

强制性产品认证承检收费公示（2024）

检测对象	依据标准号	收费标准(元/批)	产品分类	备注1	备注2
导体电阻	GB/T 5013.3	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
电压试验	GB/T 5013.3	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5013.3	18	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5013.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径平均值测量	GB/T 5013.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径椭圆度测量	GB/T 5013.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
老化前拉力试验	GB/T 5013.3	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
空气烘箱老化及拉力试验	GB/T 5013.3	252	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
热延伸试验	GB/T 5013.3	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热硅橡胶绝缘电缆））		认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
成品电线电缆电压试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯电压试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	18	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
编织覆盖率测量	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
外径平均值测量	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
外径椭圆度测量	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
可焊性试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	360	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
老化前拉力试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定

空气烘箱老化及拉力试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	252	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
空气弹老化及拉力试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	360	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘耐臭氧试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	540	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
热延伸试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
纺织编织层耐热试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
三轮曲挠试验及试验后绝缘线芯电	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	450	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
扭绞试验及试验后绝缘线芯电压试	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	450	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
曲挠试验及试验后电压试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	450	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
耐磨试验	GB/T 5013.8 JB/T 8735.3	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下橡皮绝缘电线电缆（特软电线、橡皮绝缘编织软电线））		认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5013.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
电压试验	GB/T 5013.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5013.6	18	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
覆盖层厚度测量	GB/T 5013.6	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径平均值测量	GB/T 5013.6	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径椭圆度测量	GB/T 5013.6	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5013.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘空气烘箱老化及拉力试验	GB/T 5013.6	270	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘空气弹老化及拉力试验	GB/T 5013.6	360	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘热延伸试验	GB/T 5013.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘耐臭氧试验	GB/T 5013.6	540	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电焊机电缆））		认证机构有规定的从其规定

覆盖层老化前拉力试验	GB/T 5013.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电焊机电缆））	认证机构有规定的从其规定
覆盖层空气烘箱老化及拉力试验	GB/T 5013.6	270	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电焊机电缆））	认证机构有规定的从其规定
覆盖层浸油后拉力试验	GB/T 5013.6	202.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电焊机电缆））	认证机构有规定的从其规定
覆盖层热延伸试验	GB/T 5013.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电焊机电缆））	认证机构有规定的从其规定
静态曲挠试验	GB/T 5013.6	90	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电焊机电缆））	认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5013.5	112.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯电压试验	GB/T 5013.5	112.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
成品电缆电压试验	GB/T 5013.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5013.5	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5013.5	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套厚度测量	GB/T 5013.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5013.5	135	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
空气烘箱老化及拉力试验	GB/T 5013.5	252	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘空气弹老化及拉力试验	GB/T 5013.5	540	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘热延伸试验	GB/T 5013.5	112.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘耐臭氧试验	GB/T 5013.5	540	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套老化前拉力试验	GB/T 5013.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
空气烘箱老化及拉力试验	GB/T 5013.5	270	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套浸油后拉力试验	GB/T 5013.5	157.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套热延伸试验	GB/T 5013.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡胶绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定

中心垫抗张强度	GB/T 5013.5	135	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
静态弯曲试验	GB/T 5013.5	225	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
阻燃性试验	GB/T 5013.5	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
耐磨损试验	GB/T 5013.5	225	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（电梯电缆））	认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5013.7	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
电压试验	GB/T 5013.7	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
110℃空气中的绝缘电阻	GB/T 5013.7	135	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5013.7	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5013.7	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
外径测量	GB/T 5013.7	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5013.7	90	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
空气箱老化后及拉力试验	GB/T 5013.7	315	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
空气弹老化后及拉力试验	GB/T 5013.7	450	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
热延伸试验	GB/T 5013.7	112.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
高温压力试验	GB/T 5013.7	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
焊锡性试验	GB/T 5013.7	360	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆））	认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	112.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯电压试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	112.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
成品电缆电压试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	72	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定

绝缘厚度测量	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套厚度测量	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
外径平均值测量	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
外径椭圆度测量	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
导体中心之间的距离	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	135	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘空气烘箱老化及拉力试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	252	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘空气弹老化及拉力试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	540	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘热延伸试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	112.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘耐臭氧试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	540	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套老化前拉力试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套空气烘箱老化及拉力试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	270	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套热延伸试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套浸油后拉力试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	400.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套低温弯曲/拉伸试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	72	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
曲绕试验及之后电压试验	GB/T 5013.4 JB/T 8735.2	450	电线电缆（额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆（软线和软电缆、橡套软电缆））	认证机构有规定的从其规定
导体电阻	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯电压试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
成品电缆电压试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定

结构检查及印字	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套厚度测量	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
外径平均值测量	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
外径椭圆度测量	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
编织（或缠绕）密度	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘老化及老化后拉力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	252	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘失重试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘热收缩	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	225	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套老化前拉力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套老化后拉力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	202.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套失重试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘高温压力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套高温压力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘低温弯曲试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套低温弯曲/拉伸试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
成品电缆低温冲击试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘热冲击试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	63	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套热冲击试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	72	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））	认证机构有规定的从其规定

不延燃试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用电缆、屏蔽电缆））		认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5023.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
电压试验	GB/T 5023.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	GB/T 5023.5	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5023.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
外层绝缘厚度测量	GB/T 5023.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
内层绝缘厚度测量	GB/T 5023.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘总厚度测量	GB/T 5023.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
外径测量	GB/T 5023.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
老化前拉力试验	GB/T 5023.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.5	234	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
失重试验	GB/T 5023.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
高温压力试验	GB/T 5023.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘低温弯曲试验	GB/T 5023.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
热冲击试验	GB/T 5023.5	27	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	GB/T 5023.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（户内装饰照明回路用软线））		认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯电压试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
成品电缆电压试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定

结构检查及印字	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套厚度测量	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径平均值测量	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径椭圆度测量	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	252	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘失重试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套老化前拉力试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套老化后拉力试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	202.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套失重试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
非污染试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	180	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘高温压力试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套高温压力试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘低温弯曲/拉伸试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套低温弯曲/拉伸试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
成品电缆低温冲击试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘热冲击试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	63	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套热冲击试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	72	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	GB/T 5023.4 JB/T 8734.2	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套电缆））		认证机构有规定的从其规定

导体电阻	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
绝缘线芯电压试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
成品电缆电压试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
结构检查及印字	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	18	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
护套厚度测量	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
外径平均值测量	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
外径椭圆度测量	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	252	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
绝缘失重试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
护套老化前拉力试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	202.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
护套失重试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
非污染试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	180	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
绝缘高温压力试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
护套高温压力试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
绝缘低温弯曲试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定
护套低温弯曲/拉伸试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的 从其规定

成品电缆低温冲击试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘热冲击试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	40.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的从其规定
护套热冲击试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	27	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘热稳定试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	108	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的从其规定
护套热稳定试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	72	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的从其规定
曲挠试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	450	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	GB/T 5023.5 JB/T 8734.3	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（护套软线））		认证机构有规定的从其规定
导体电阻	JB/T 8734.3	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
电压试验	JB/T 8734.3	130.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	JB/T 8734.3	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	JB/T 8734.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	JB/T 8734.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
外形尺寸测量	JB/T 8734.3	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
老化前拉力试验	JB/T 8734.3	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	JB/T 8734.3	252	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
失重试验	JB/T 8734.3	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
高温压力试验	JB/T 8734.3	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘低温弯曲试验	JB/T 8734.3	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
低温冲击试验	JB/T 8734.3	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘热冲击试验	JB/T 8734.3	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））		认证机构有规定的从其规定

曲绕试验	JB/T 8734.3	337.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））	认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯剥离试验	JB/T 8734.3	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））	认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	JB/T 8734.3	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（绞型连接用软线、扁形无护套软线））	认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
通信单元导体电阻	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯电压试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
成品电缆电压试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套厚度测量	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
屏蔽结构测量（覆盖率、搭盖率、	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	252	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘失重试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	112.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套老化前拉力试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	235	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套失重试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘高温压力试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套高温压力试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定

绝缘低温弯曲试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套低温弯曲/拉伸试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
成品电缆低温冲击试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘热冲击试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	40.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套热冲击试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	27	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
中间填芯的抗拉强度	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
圆形电梯电缆曲挠试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	18000	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
其他电缆曲挠试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	540	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
静态曲挠试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	180	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	GB/T 5023.6 JB/T 8734.6	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆））	认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5023.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯电压试验	GB/T 5023.5	90	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
成品电缆电压试验	GB/T 5023.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	GB/T 5023.5	135	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5023.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5023.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
外形尺寸测量	GB/T 5023.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5023.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.5	234	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定
绝缘失重试验	GB/T 5023.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））	认证机构有规定的从其规定

高温压力试验	GB/T 5023.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘低温弯曲试验	GB/T 5023.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））		认证机构有规定的从其规定
热冲击试验	GB/T 5023.5	27	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））		认证机构有规定的从其规定
成品电缆弯曲试验	GB/T 5023.5	270	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））		认证机构有规定的从其规定
荷重断芯试验	GB/T 5023.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））		认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	GB/T 5023.5	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜皮软线））		认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
电压试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径测量	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	22.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
老化前拉力试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	202.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
失重试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	67.5	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
高温压力试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘低温弯曲/拉伸试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘低温冲击试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
热冲击试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	45	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定

热稳定性试验	GB/T 5023.3 JB/T 8734.2	72	电线电缆（额定电压450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（无护套电线电缆））		认证机构有规定的从其规定
导体电阻	GB/T 5023.7	112.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯电压试验	GB/T 5023.7	112.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
成品电缆电压试验	GB/T 5023.7	67.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	GB/T 5023.7	135	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
屏蔽软电缆转移阻抗	GB/T 5023.7	360	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	GB/T 5023.7	22.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	GB/T 5023.7	45	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
屏蔽软电缆内护层厚度测量	GB/T 5023.7	22.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套厚度测量	GB/T 5023.7	22.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径平均值测量	GB/T 5023.7	22.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
外径椭圆度测量	GB/T 5023.7	22.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘老化前拉力试验	GB/T 5023.7	112.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	GB/T 5023.7	252	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
绝缘失重试验	GB/T 5023.7	112.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
内护层老化前拉力试验	GB/T 5023.7	67.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
内护层老化及拉力试验	GB/T 5023.7	202.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套老化前拉力试验	GB/T 5023.7	67.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套老化及拉力试验	GB/T 5023.7	234	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定
护套失重试验	GB/T 5023.7	67.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））		认证机构有规定的从其规定

非污染试验	GB/T 5023.7	180	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘高温压力试验	GB/T 5023.7	67.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套高温压力试验	GB/T 5023.7	45	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘低温弯曲试验	GB/T 5023.7	67.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套低温弯曲/拉伸试验	GB/T 5023.7	45	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
成品电缆低温冲击试验	GB/T 5023.7	45	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
绝缘热冲击试验	GB/T 5023.7	40.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套热冲击试验	GB/T 5023.7	27	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
非屏蔽软电缆曲挠试验	GB/T 5023.7	360	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	GB/T 5023.7	45	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
护套浸矿物油试验	GB/T 5023.7	112.5	电线电缆（额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆））	认证机构有规定的从其规定
导体电阻	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定
电压试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定
结构检查及印字	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定
绝缘厚度测量	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定
外径测量	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	22.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定
编织（或缠绕）密度	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	90	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定
老化前拉力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定
老化及老化后拉力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	202.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））	认证机构有规定的从其规定

失重试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	67.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））		认证机构有规定的从其规定
热收缩试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	157.5	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））		认证机构有规定的从其规定
高温压力试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））		认证机构有规定的从其规定
低温弯曲试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））		认证机构有规定的从其规定
热冲击试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））		认证机构有规定的从其规定
不延燃试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））		认证机构有规定的从其规定
热稳定性试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	72	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））		认证机构有规定的从其规定
绝缘线芯剥离试验	JB/T 8734.4 JB/T 8734.5	45	电线电缆（额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（安装用线、屏蔽线））		认证机构有规定的从其规定
分类	GB 4706.1, GB 4706.28	9	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.28	54	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.28	108	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.28	495	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
发热	GB 4706.1, GB 4706.28	540	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.28	432	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.28	90	家用电器(吸油烟机)	CQC无此项	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.28	450	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.28	252	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.28	162	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.28	540	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.28	486	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;

机械强度	GB 4706.1, GB 4706.28	378	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
结构	GB 4706.1, GB 4706.28	540	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.28	126	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
元件	GB 4706.1, GB 4706.28	162	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.28	180	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.28	108	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.28	180	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.28	126	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.28	180	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.28	540	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
防锈	GB 4706.1, GB 4706.28	45	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.28	90	家用电器(吸油烟机)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
分类	GB 4706.1, GB 4706.30	9	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.30	54	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.30	108	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.30	360	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
发热	GB 4706.1, GB 4706.30	450	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.30	288	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.30	90	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))	CQC无此项	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.30	450	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;

泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.30	252	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.30	162	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.30	540	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.30	450	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.30	360	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
结构	GB 4706.1, GB 4706.30	450	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.30	126	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
元件	GB 4706.1, GB 4706.30	162	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.30	180	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.30	108	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.30	180	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.30	126	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.30	180	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.30	540	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
防锈	GB 4706.1, GB 4706.30	45	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.30	90	家用电器(电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械)))		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
分类	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	9	家用电器(真空吸尘器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	54	家用电器(真空吸尘器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	108	家用电器(真空吸尘器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	432	家用电器(真空吸尘器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

发热	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	540	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
工作温度下 的泄漏电流 和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	288	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	90	家用电器(真空吸尘器)	CQC无此项	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	585	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
泄漏电流和 电气强度	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	252	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
变压器和相 关电路的过 载保护	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	207	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	720	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
稳定性和机 械危险	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	396	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	378	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
结构	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	405	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	126	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
元件	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	252	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
电源连接和 外部软线	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	144	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
外部导线用 接线端子	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	108	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	180	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	126	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
电气间隙、 爬电距离和 固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	180	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	540	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
防锈	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	45	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
辐射、毒性 和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	90	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按

端子骚扰电压	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	900	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
骚扰功率	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	1080	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
谐波电流	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	900	家用电器(真空吸尘器)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
30MHz- 1000MHz辐射 骚扰(适用	GB 4706.1, GB 4706.7, GB 4343.1,	不超过2100	家用电器(真空吸尘器)	适用时	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
分类	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	9	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	54	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
对触及带电 部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	108	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
输入功率和 电流	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	225	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
发热	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	360	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
工作温度下 的泄漏电流 和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	378	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	90	家用电器(电风扇)	CQC无此项	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	450	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
泄漏电流和 电气强度	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	252	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
变压器和相 关电路的过 载保护	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	162	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	810	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
稳定性和机 械危险	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	396	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	468	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
结构	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	450	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	126	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
元件	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	162	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按

电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	180	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	108	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	180	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	126	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	180	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	540	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
防锈	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	45	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	90	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
端子骚扰电压	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	900	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
骚扰功率	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	1080	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
断续骚扰	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	900	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
谐波电流	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	900	家用电器(电风扇)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
30MHz-1000MHz辐射骚扰(适用)	GB 4706.1, GB 4706.27, GB 4343.1,	不超过2100	家用电器(电风扇)	适用时	三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
分类	GB 4706.1, GB 4706.14	9	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.14	54	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.14	108	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.14	450	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
发热	GB 4706.1, GB 4706.14	720	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.14	450	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.14	90	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))	CQC无此项	三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按

耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.14	450	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.14	252	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.14	162	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.14	720	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.14	126	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.14	108	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB 4706.1, GB 4706.14	549	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.14	126	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB 4706.1, GB 4706.14	162	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.14	180	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.14	108	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.14	180	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.14	126	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.14	180	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.14	540	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
防锈	GB 4706.1, GB 4706.14	45	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.14	90	家用电器(电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
分类	GB4706.1-2005, GB4706.22-	9	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
标志和说明	GB4706.1, GB4706.22	54	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
对触及带电部件的防护	GB4706.1, GB4706.22	108	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

输入功率和电流	GB4706.1, GB4706.22	396	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
发热	GB4706.1, GB4706.22	720	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1, GB4706.22	450	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
瞬态过电压	GB4706.1, GB4706.22		家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐潮湿	GB4706.1, GB4706.22	450	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
泄漏电流和电气强度	GB4706.1, GB4706.22	252	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
变压器和相关电路的过载保护	GB4706.1, GB4706.22	162	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
非正常工作	GB4706.1, GB4706.22	720	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB4706.1, GB4706.22	126	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB4706.1, GB4706.22	108	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB4706.1, GB4706.22	540	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB4706.1, GB4706.22	126	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB4706.1, GB4706.22	162	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB4706.1, GB4706.22	180	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB4706.1, GB4706.22	108	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
接地措施	GB4706.1, GB4706.22	180	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB4706.1, GB4706.22	126	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1, GB4706.22	180	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB4706.1, GB4706.22	540	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
防锈	GB4706.1, GB4706.22	45	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

辐射、毒性和类似危险	GB4706.1, GB4706.22	90	家用电器(驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
分类	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	9	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	54	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	108	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	225	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
发热	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	450	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	288	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	90	家用电器(电熨斗)	CQC无此项	三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	450	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	252	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	162	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	540	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	126	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	108	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	288	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	126	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	162	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	180	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	108	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	180	家用电器(电熨斗)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	126	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
电气间隙、 爬电距离和 固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	180	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐热和阻燃	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	540	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
防锈	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	45	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
辐射、毒性 和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	90	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
端子骚扰电 压	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	900	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
骚扰功率	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	1080	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
断续骚扰	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	1350	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
谐波电流	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	900	家用电器(电熨斗)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
30MHz- 1000MHz辐射 骚扰(适用	GB 4706.1, GB 4706.2, GB 4343.1,	不超过2100	家用电器(电熨斗)	适用时	三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
分类	GB 4706.1, GB 4706.12-	9	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.12-	54	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
对触及带电 部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.12-	108	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
输入功率和 电流	GB 4706.1, GB 4706.12-	225	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
发热	GB 4706.1, GB 4706.12-	450	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
工作温度下 的泄漏电流 和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.12-	288	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
瞬间过电压	GB 4706.1, GB 4706.12-	90	家用电器(储水式电热水器)	CQC无此项	三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.12-	450	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
泄漏电流和 电气强度	GB 4706.1, GB 4706.12-	252	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
变压器及其 相关电路的 过载保护	GB 4706.1, GB 4706.12-	162	家用电器(储水式电热水器)		三相对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按

非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.12-	540	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.12-	126	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.12-	108	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB 4706.1, GB 4706.12-	468	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.12-	126	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB 4706.1, GB 4706.12-	162	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.12-	180	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.12-	108	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.12-	180	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
螺钉和接线	GB 4706.1, GB 4706.12-	126	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB 4706.1, GB 4706.12-	180	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐热、耐燃和耐漏电漏电起痕	GB 4706.1, GB 4706.12-	540	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
防锈	GB 4706.1, GB 4706.12-	45	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.12-	90	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
对在接地系统异常时提供应急防护	GB 4706.1, GB 4706.12-	400	家用电器(储水式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
分类	GB 4706.1, GB 4706.11	9	家用电器(快热式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.11	54	家用电器(快热式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.11	108	家用电器(快热式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.11	225	家用电器(快热式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
发热	GB 4706.1, GB 4706.11	450	家用电器(快热式电热水器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.11	288	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.11	90	家用电器(快热式电热水器)	CQC无此项	三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.11	450	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.11	252	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.11	162	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.11	540	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.11	126	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.11	108	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB 4706.1, GB 4706.11	432	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.11	126	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB 4706.1, GB 4706.11	162	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.11	180	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.11	108	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.11	180	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.11	126	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.11	180	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.11	540	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
防锈	GB 4706.1, GB 4706.11	45	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.11	90	家用电器(快热式电热水器)		三相对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
分类	GB 4706.1, GB 4706.23	9	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,

标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.23	54	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.23	108	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.23	225	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
发热	GB 4706.1, GB 4706.23	450	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.23	288	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.23	135	家用电器(室内加热器)	CQC无此项?	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.23	450	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.23	252	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.23	27	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.23	540	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.23	126	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.23	108	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
结构	GB 4706.1, GB 4706.23	288	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.23	126	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
元件	GB 4706.1, GB 4706.23	162	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.23	180	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.23	108	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.23	180	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.23	126	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.23	180	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,

耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.23	540	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
防锈	GB 4706.1, GB 4706.23	45	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.23	90	家用电器(室内加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
分类	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	9	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	54	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	108	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	225	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
发热	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	450	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	288	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	90	家用电器(电饭锅)	CQC无此项	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	450	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	252	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	27	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	540	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	126	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	108	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
结构	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	288	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	126	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
元件	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	162	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	180	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;

外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	108	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	180	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	126	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	180	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	540	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
防锈	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	45	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	90	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
端子骚扰电压	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	900	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
骚扰功率	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	1080	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
断续骚扰	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	1350	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
谐波电流	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	900	家用电器(电饭锅)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
9kHz-30MHz端子骚扰电压(适用)	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	不超过900	家用电器(电饭锅)	适用时	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
9kHz-30MHz辐射骚扰(适用时)	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	不超过1000	家用电器(电饭锅)	适用时	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
30MHz-1000MHz辐射骚扰(适用)	GB 4706.1, GB 4706.19, GB 4343.1,	不超过2100	家用电器(电饭锅)	适用时	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
分类	GB4706.1, GB4706.19-	9	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
标志和说明	GB4706.1, GB4706.19-	54	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
对触及带电部件的防护	GB4706.1, GB4706.19-	108	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
输入功率和电流	GB4706.1, GB4706.19-	225	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
发热	GB4706.1, GB4706.19-	450	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1, GB4706.19-	288	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;

瞬态过电压	GB4706.1, GB4706.19-	90	家用电器(液体加热器)	CQC无此项	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
耐潮湿	GB4706.1, GB4706.19-	450	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
泄漏电流和电气强度	GB4706.1, GB4706.19-	252	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
变压器和相关电路的过载保护	GB4706.1, GB4706.19-	162	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
非正常工作	GB4706.1, GB4706.19-	990	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
稳定性和机械危险	GB4706.1, GB4706.19-	126	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
机械强度	GB4706.1, GB4706.19-	108	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
结构	GB4706.1, GB4706.19-	432	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
内部布线	GB4706.1, GB4706.19-	126	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
元件	GB4706.1, GB4706.19-	162	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
电源连接和外部软线	GB4706.1, GB4706.19-	180	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
外部导线用接线端子	GB4706.1, GB4706.19-	108	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
接地措施	GB4706.1, GB4706.19-	180	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
螺钉和连接	GB4706.1, GB4706.19-	126	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1, GB4706.19-	180	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
耐热和耐燃	GB4706.1, GB4706.19-	540	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
防锈	GB4706.1, GB4706.19-	45	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
辐射、毒性和类似危险	GB4706.1, GB4706.19-	90	家用电器(液体加热器)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;
分类	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	9	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	54	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	108	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	225	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
发热	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	450	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	288	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	90	家用电器(皮肤及毛发护理器具)	CQC无此项	三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	450	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	252	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	162	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	540	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	126	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	108	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	315	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	126	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	162	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	180	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	108	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	180	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	126	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	180	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐热和阻燃	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	540	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

防锈	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	45	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	90	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
端子骚扰电压	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	900	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
骚扰功率	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	1080	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
断续骚扰	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	900	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
谐波电流	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	900	家用电器(皮肤及毛发护理器具)	适用时	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
30MHz- 1000MHz辐射 骚扰(适用	GB 4706.1, GB 4706.15, GB 4343.1,	不超过2100	家用电器(皮肤及毛发护理器具)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
分类	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	9	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
标志和说明	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	54	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
对触及带电 部件的防护	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	108	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
输入功率和 电流	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	225	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
发热	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	504	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
工作温度下 的泄漏电流 和电气强度	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	288	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
瞬态过电压	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	90	家用电器(冷热饮水机)	CQC无此项	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐潮湿	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	576	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
泄漏电流和 电气强度	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	252	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
变压器和相 关电路的过 载保护	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	180	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
非正常工作	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	540	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
稳定性和机 械危险	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	216	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
机械强度	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	198	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按

结构	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	540	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
内部布线	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	126	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
元件	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	162	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
电源连接和 外部软线	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	144	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
外部导线用 接线端子	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	108	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
接地措施	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	180	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
螺钉和连接	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	126	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
电气间隙、 爬电距离和 固体绝缘	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	180	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	540	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
防锈	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	45	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
辐射、毒性 和类似危险	GB4706.1, GB4706.19, GB4706.13	90	家用电器(冷热饮水机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
分类	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	9	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
标志和说明	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	54	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
对触及带电 部件的防护	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	108	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
输入功率和 电流	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	576	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
发热	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	450	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
工作温度下 的泄漏电流 和电气强度	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	657	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
瞬态过电压	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	90	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)	CQC无此项	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐潮湿	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	432	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
泄漏电流和 电气强度	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	252	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按

变压器和相关电路的过载保护	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	162	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)	CQC无此项	三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
非正常工作	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	810	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	612	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	450	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	2817	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	216	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	324	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	144	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	108	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
接地措施	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	180	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	126	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	180	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐热和阻燃	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	540	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
防锈	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	45	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	90	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
端子骚扰电压	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	1080	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
骚扰功率	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	1350	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
断续骚扰	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	1620	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
谐波电流	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	1080	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
30MHz-1000MHz辐射骚扰(适用	GB4706.1, GB4706.13, GB4343.1,	不超过2100	家用电器(家用电冰箱和食品冷冻箱)	适用时	三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

分类	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	9	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
标志和说明	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	54	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
对触及带电 部件的防护	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	108	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
输入功率和 电流	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	522	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
发热	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	495	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
工作温度下 的泄漏电流 和电气强度	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	450	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
瞬态过电压	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	90	家用电器(家用电动洗衣机)	CQC无此项	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐潮湿	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	540	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
泄漏电流和 电气强度	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	252	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
变压器和相 关电路的过 载保护	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	207	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐久性	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	540	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
非正常工作	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	720	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
稳定性和机 械危险	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	306	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
机械强度	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	198	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
结构	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	405	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
内部布线	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	216	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
元件	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	324	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
电源连接和 外部软线	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	144	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
外部导线用 接线端子	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	108	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
接地措施	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	180	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按

螺钉和连接	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	126	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
电气间隙、 爬电距离和 固体绝缘	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	180	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	540	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
防锈	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	45	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
辐射、毒性 和类似危险	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	90	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
端子骚扰电 压	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	1080	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
连续骚扰功 率	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	1350	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
断续骚扰	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	1620	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
谐波电流	GB4706.1, GB4706.24, GB4343.1,	1080	家用电器(家用电动洗衣机)		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
30MHz- 1000MHz辐射 骚扰(适用	GB 4706.1- 2005, GB 4706.19-	不超过2100	家用电器(家用电动洗衣机)	适用时	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
分类	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	9	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
标志和说明	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	108	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
对触及带电 部件的防护	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	216	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
输入功率和 电流	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	720	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
发热	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	1080	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
工作温度下 的泄漏电流 和电气强度	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	765	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
瞬态过电压	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	90	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))	CQC无此项	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
耐潮湿	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	1035	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
泄漏电流和 电气强度	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	504	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))		三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按
变压器和相 关电路的过 载保护	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	162	家用电器(空调器(制冷不超过21000大 卡/小时))	CQC无此项	三相的对相关项目 按1.5倍收费,随整 机的零部件检测按

非正常工作	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	2745	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	756	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	738	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	900	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	216	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	450	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	144	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	108	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
接地措施	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	234	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	126	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	180	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐热和阻燃	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	540	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
防锈	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	45	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	90	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
端子骚扰电压	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	1170	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
骚扰功率	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	1800	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
断续骚扰	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	1800	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
谐波电流	GB4706.1, GB4706.32, GB4343.1,	900	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
30MHz-1000MHz辐射骚扰(适用)	GB 4706.1-2005, GB 4706.19-	不超过2100	家用电器(空调器(制冷不超过21000大卡/小时))	适用时	三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
分类	GB 4706.1, GB 4706.8	10	家用电器(电热毯)		

标志与说明	GB 4706.1, GB 4706.8	60	家用电器(电热毯)	
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.8	120	家用电器(电热毯)	
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.8	250	家用电器(电热毯)	
发热	GB 4706.1, GB 4706.8	700	家用电器(电热毯)	
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.8	320	家用电器(电热毯)	
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.8	200	家用电器(电热毯)	CQC无此项
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.8	500	家用电器(电热毯)	
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.8	280	家用电器(电热毯)	
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.8	180	家用电器(电热毯)	
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.8	2500	家用电器(电热毯)	
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.8	140	家用电器(电热毯)	
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.8	2620	家用电器(电热毯)	涉及21.111.1项目试验时,另增加2000元;涉及
结构	GB 4706.1, GB 4706.8	350	家用电器(电热毯)	
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.8	140	家用电器(电热毯)	
元件	GB 4706.1, GB 4706.8	180	家用电器(电热毯)	
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.8	200	家用电器(电热毯)	
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.8	120	家用电器(电热毯)	
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.8	200	家用电器(电热毯)	
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.8	140	家用电器(电热毯)	
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.8	200	家用电器(电热毯)	

随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费;认证机构有规定的从其规定

耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.8	1290	家用电器(电热毯)		
防锈	GB 4706.1, GB 4706.8	50	家用电器(电热毯)		
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.8	100	家用电器(电热毯)		
分类	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	9	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	54	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	108	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	360	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
发热	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	648	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	405	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	90	家用电器(电磁灶)	CQC无此项	三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	450	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	252	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	162	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	720	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	126	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	108	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
结构	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	540	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	216	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
元件	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	162	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.29或 4706.14,	180	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.29或4706.14,	108	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.29或4706.14,	180	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.29或4706.14,	126	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.29或4706.14,	180	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.29或4706.14,	540	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
防锈	GB 4706.1, GB 4706.29或4706.14,	45	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.29或4706.14,	90	家用电器(电磁灶)		三相的对相关项目按1.5倍收费, 随整机的零部件检测按
分类	GB 4706.1, GB 4706.21	9	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
标志和说明	GB 4706.1, GB 4706.21	54	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
对触及带电部件的防护	GB 4706.1, GB 4706.21	108	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
输入功率和电流	GB 4706.1, GB 4706.21	288	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
发热	GB 4706.1, GB 4706.21	648	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.21	288	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
瞬态过电压	GB 4706.1, GB 4706.21	90	家用电器(微波炉)	CQC无此项	随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
耐潮湿	GB 4706.1, GB 4706.21	540	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1, GB 4706.21	252	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1, GB 4706.21	162	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
耐久性	GB 4706.1, GB 4706.21	2250	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
非正常工作	GB 4706.1, GB 4706.21	648	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认
稳定性和机械危险	GB 4706.1, GB 4706.21	126	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费, 认

机械强度	GB 4706.1, GB 4706.21	108	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
结构	GB 4706.1, GB 4706.21	684	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
内部布线	GB 4706.1, GB 4706.21	216	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
元件	GB 4706.1, GB 4706.21	3312	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
电源连接和外部软线	GB 4706.1, GB 4706.21	180	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
外部导线用接线端子	GB 4706.1, GB 4706.21	108	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
接地措施	GB 4706.1, GB 4706.21	180	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
螺钉和连接	GB 4706.1, GB 4706.21	126	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1, GB 4706.21	180	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
耐热和耐燃	GB 4706.1, GB 4706.21	540	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
防锈	GB 4706.1, GB 4706.21	45	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1, GB 4706.21	90	家用电器(微波炉)		随整机的零部件检测按照零部件的单项试验费用收费,认
分类	GB 4706.1、 GB4706.53	9	家用电器(电子坐便器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
标志与说明	GB 4706.1、 GB4706.53	54	家用电器(电子坐便器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
对触及带电部件的防护	GB 4706.1、 GB4706.53	108	家用电器(电子坐便器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
输入功率和电流	GB 4706.1、 GB4706.53	450	家用电器(电子坐便器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
发热	GB 4706.1、 GB4706.53	720	家用电器(电子坐便器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1、 GB4706.53	450	家用电器(电子坐便器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
耐潮湿	GB 4706.1、 GB4706.53	450	家用电器(电子坐便器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按
泄漏电流和电气强度	GB 4706.1、 GB4706.53	252	家用电器(电子坐便器)		三相的对相关项目按1.5倍收费,随整机的零部件检测按

变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1、GB4706.53	162	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
非正常工作	GB 4706.1、GB4706.53	820	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
稳定性和机械危险	GB 4706.1、GB4706.53	126	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
机械强度	GB 4706.1、GB4706.53	108	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
结构	GB 4706.1、GB4706.53	549	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
内部布线	GB 4706.1、GB4706.53	826	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
元件	GB 4706.1、GB4706.53	162	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
电源连接和外部软线	GB 4706.1、GB4706.53	180	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
外部导线用接线端子	GB 4706.1、GB4706.53	108	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
接地措施	GB 4706.1、GB4706.53	180	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
螺钉和连接	GB 4706.1、GB4706.53	126	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1、GB4706.53	180	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
耐热和耐燃	GB 4706.1、GB4706.53	740	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
防锈	GB 4706.1、GB4706.53	45	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1、GB4706.53	90	家用电器（电子坐便器）		三相对相关项目按1.5倍收费，随整机的零部件检测按
标志和说明书	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	54	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的从其规定
防止触及带电零件的保护	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	81	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的从其规定
起动	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	67.5	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的从其规定
输入功率和电流	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	333	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的从其规定
发热	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	882	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的从其规定

泄漏电流	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	166.5	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
防潮性	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	832.5	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
电气强度	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	252	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
耐久性	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	1116	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
不正常操作	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	864	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
机械危险	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	99	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	135	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
结构	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	666	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
内部布线	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	148.5	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
组件	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	148.5	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
电源联接和 外接软线	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	54	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
电缆或软线 提拉力和扭 力试验	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	126	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
电缆或软线 及护套弯曲 试验	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	166.5	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
外接导线的 接线端子	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	126	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
接地装置	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	36	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉与联接 件	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	99	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、 电气间隙和 绝缘穿透距	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	207	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
耐热性、阻 燃性和耐漏 电痕迹性	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	513	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	126	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
骚扰电压	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	900	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定

骚扰功率	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	1350	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
谐波电流	GB 3883.1 GB/T 3883.3 GB/T 3883.7	900	电动工具（电动砂轮机 电锤）（0503 0506）		认证机构有规定的 从其规定
光辐射危险	GB 3883.1 GB/T 3883.201	2500	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
标志和说明书	GB 3883.1 GB/T 3883.201	54	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
防止触及带电零件的保护	GB 3883.1 GB/T 3883.201	81	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
起动	GB 3883.1 GB/T 3883.201	300	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
输入功率和电流	GB 3883.1 GB/T 3883.201	333	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
发热	GB 3883.1 GB/T 3883.201	1048.5	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
耐热性和阻燃性	GB 3883.1 GB/T 3883.201	513	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
防潮性	GB 3883.1 GB/T 3883.201	1084.5	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB 3883.1 GB/T 3883.201	126	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
耐久性	GB 3883.1 GB/T 3883.201	1116	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
不正常操作	GB 3883.1 GB/T 3883.201	864	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
SCF件硬件评估	GB 3883.1 GB/T 3883.201	14000	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
SCF件软件评估	GB 3883.1 GB/T 3883.201	7000	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
机械危险	GB 3883.1 GB/T 3883.201	99	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB 3883.1 GB/T 3883.201	135	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
结构	GB 3883.1 GB/T 3883.201	666	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
内部布线	GB 3883.1 GB/T 3883.201	148.5	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
组件	GB 3883.1 GB/T 3883.201	148.5	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定

电源联接和外接软线	GB 3883.1 GB/T 3883.201	346.5	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
外接导线的接线端子	GB 3883.1 GB/T 3883.201	126	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
接地装置	GB 3883.1 GB/T 3883.201	36	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉与联接件	GB 3883.1 GB/T 3883.201	200	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距	GB 3883.1 GB/T 3883.201	207	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
端子骚扰电压	GB 3883.1 GB/T 3883.201	900	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
骚扰功率	GB 3883.1 GB/T 3883.201	1350	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
谐波电流	GB 3883.1 GB/T 3883.201	900	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
堵转力矩试验	GB 3883.1 GB/T 3883.201	300	电动工具（电钻）（0501）		认证机构有规定的 从其规定
标志与说明书	GB/T 12350	54	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
机座与外壳	GB/T 12350	135	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
机械装配与零件	GB/T 12350	135	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
防腐蚀	GB/T 12350	108	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
电气连接	GB/T 12350	162	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
联接件	GB/T 12350	81	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
内部布线	GB/T 12350	81	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
导线穿过电动机壳体开口处的防护	GB/T 12350	27	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘	GB/T 12350	60.3	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘结构评定	GB/T 12350	/	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定
刷握	GB/T 12350	27	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的 从其规定

非金属材料	GB/T 12350	594	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
爬电距离与电气间隙	GB/T 12350	162	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
接地	GB/T 12350	54	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
温升试验	GB/T 12350	432	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
非正常试验	GB/T 12350	297	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
耐久性试验	GB/T 12350	432	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 12350	81	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
工作温度下的泄漏电流	GB/T 12350	54	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
湿热试验	GB/T 12350	324	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
起动	GB/T 12350	108	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
元件	GB/T 12350	108	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
* 电磁兼容性	GB/T 12350	3500.1	小功率电动机（工业用电动机）	* 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机产品	认证机构有规定的从其规定
最大转矩、最小转矩、堵转转矩、	GB/T 12350	500.4	小功率电动机（工业用电动机）		认证机构有规定的从其规定
标志与说明书	GB/T 12350	54	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
机座与外壳	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
机械装配与零件	GB/T 12350	135	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
防腐蚀	GB/T 12350	108	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
电气连接	GB/T 12350	162	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
联接件	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
内部布线	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定

导线穿过电动机壳体开口处的防护	GB/T 12350	27	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘	GB/T 12350	60.3	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
绝缘结构评定	GB/T 12350	/	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
刷握	GB/T 12350	27	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
非金属材料	GB/T 12350	540	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
爬电距离与电气间隙	GB/T 12350	162	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
接地	GB/T 12350	54	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
温升试验	GB/T 12350	351	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
非正常试验	GB/T 12350	729	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
耐久性试验	GB/T 12350	378	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
工作温度下的泄漏电流	GB/T 12350	54	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
湿热试验	GB/T 12350	270	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
起动	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
元件	GB/T 12350	108	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
* 电磁兼容性	GB/T 12350	3500.1	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）	* 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机产品	认证机构有规定的从其规定
匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查	GB/T 12350	500.4	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
塑壳电机附加要求	GB/T 12350	540	小功率电动机（空调风扇电动机（塑壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
标志与说明书	GB/T 12350	54	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
机座与外壳	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定

机械装配与零件	GB/T 12350	135	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
防腐蚀	GB/T 12350	108	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
电气连接	GB/T 12350	162	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
联接件	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
内部布线	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
导线穿过电动机壳体开口处的防护	GB/T 12350	27	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘	GB/T 12350	60.3	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
绝缘结构评定	GB/T 12350	/	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
刷握	GB/T 12350	27	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
非金属材料	GB/T 12350	540	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
爬电距离与电气间隙	GB/T 12350	162	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
接地	GB/T 12350	54	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
温升试验	GB/T 12350	351	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
非正常试验	GB/T 12350	729	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
耐久性试验	GB/T 12350	630	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
工作温度下的泄漏电流	GB/T 12350	54	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
湿热试验	GB/T 12350	270	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
起动	GB/T 12350	81	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定
元件	GB/T 12350	108	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	认证机构有规定的从其规定

* 电磁兼容性	GB/T 12350	3500.1	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）	* 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机产品	认证机构有规定的从其规定
最大转矩、最小转矩、堵转堵转、	GB/T 12350	500.4	小功率电动机（空调风扇电动机（铁壳））（0401）		认证机构有规定的从其规定
标志与说明书	GB/T 12350	54	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
机座与外壳	GB/T 12350	81	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
机械装配与零件	GB/T 12350	135	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
防腐蚀	GB/T 12350	108	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
电气连接	GB/T 12350	162	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
联接件	GB/T 12350	81	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
内部布线	GB/T 12350	81	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
导线穿过电动机壳体开口处的防护	GB/T 12350	27	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘	GB/T 12350	60.3	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
绝缘结构评定	GB/T 12350	/	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
刷握	GB/T 12350	27	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
非金属材料	GB/T 12350	540	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
爬电距离与电气间隙	GB/T 12350	162	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
接地	GB/T 12350	54	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
温升试验	GB/T 12350	351	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
非正常试验	GB/T 12350	270	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
电动机的热保护器的耐久性试验	GB/T 12350	270	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
耐久性试验	GB/T 12350	378	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定

绝缘电阻和电气强度	GB/T 12350	81	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
工作温度下的泄漏电流	GB/T 12350	54	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
湿热试验	GB/T 12350	270	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
起动	GB/T 12350	81	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
元件	GB/T 12350	108	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
* 电磁兼容性	GB/T 12350	3500.1	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）	* 所示项目是针对带电子线路或换向器的电动机产品	认证机构有规定的从其规定
匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查	GB/T 12350	500.4	小功率电动机（其他家用和类似用途电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
标志与说明	GB/T 14711	54	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
机座与外壳	GB/T 14711	135	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
接线盒（750V及以下电机）及接线	GB/T 14711	35.1	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
导线管衬套和等效的螺纹开孔	GB/T 14711	35.1	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
机械装配	GB/T 14711	135	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
接地	GB/T 14711	253.8	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
引接软电缆（电源软线）	GB/T 14711	81	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
电气间隙与爬电距离	GB/T 14711	162	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
元器件	GB/T 14711	108	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
内部布线	GB/T 14711	81	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
联接件	GB/T 14711	81	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
电气绝缘	GB/T 14711	135	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
绝缘结构	GB/T 14711	/	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）	暂缓执行	认证机构有规定的从其规定

刷握	GB/T 14711	27	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
接线端子	GB/T 14711	81	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
非金属功能部件	GB/T 14711	648	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
定额试验	GB/T 14711	500.4	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
热试验	GB/T 14711	432	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
接触电流	GB/T 14711	60.3	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻	GB/T 14711	81	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
介电强度试验	GB/T 14711	243	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
机械强度试验	GB/T 14711	81	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
防护试验	GB/T 14711	108	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
湿热试验	GB/T 14711	1080	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
防腐蚀	GB/T 14711	108	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）		认证机构有规定的从其规定
电磁兼容性（EMC）	GB/T 14711	/	小功率电动机（小型电机中低端功率电动机）（0401）	暂缓执行	认证机构有规定的从其规定
标志与说明书	GB/T 12350	54	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
机座与外壳	GB/T 12350	81	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
机械装配与零件	GB/T 12350	81	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
防腐蚀	GB/T 12350	108	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
电气连接	GB/T 12350	108	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
联接件	GB/T 12350	54	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
内部布线	GB/T 12350	54	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定

导线穿过电动机壳体开口处的防护	GB/T 12350	27	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
支撑带电部件的绝缘材料或者绝缘	GB/T 12350	60.3	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
绝缘结构评定	GB/T 12350	/	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
刷握	GB/T 12350	27	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
非金属材料	GB/T 12350	486	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
爬电距离与电气间隙	GB/T 12350	162	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
接地	GB/T 12350	54	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
温升试验	GB/T 12350	270	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
非正常试验	GB/T 12350	216	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
耐久性试验	GB/T 12350	270	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 12350	54	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
工作温度下的泄漏电流	GB/T 12350	54	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
湿热试验	GB/T 12350	216	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
起动	GB/T 12350	54	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
元件	GB/T 12350	81	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
电磁兼容性	GB/T 12350	#VALUE!	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
匝间绝缘以及铭牌数据一致性检查	GB/T 12350	299.7	小功率电动机（小型同步电机）		认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T 17466.1	72	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的从其规定
尺寸	GB/T 17466.1	180	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T 17466.1	180	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的从其规定

接地保护	GB/T 17466.1	108	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
结构	GB/T 17466.1	324	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
耐老化、防固体异物进入和防有害	GB/T 17466.1	540	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17466.1	54	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 17466.1	540	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T 17466.1	180	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通密封胶	GB/T 17466.1	135	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的耐非正常热和耐燃	GB/T 17466.1	333	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB/T 17466.1	108	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
耐电痕化	GB/T 17466.1	135	家用和类似用途固定式电气装置电气附件外壳（安装盒和外壳）		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 17466.1、 GB/T	72	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
尺寸	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 17466.1、 GB/T	108	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
结构	GB/T 17466.1、 GB/T	324	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
耐老化、防固体异物进入和防有害	GB/T 17466.1、 GB/T	540	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17466.1、 GB/T	54	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 17466.1、 GB/T	540	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通密封胶	GB/T 17466.1、 GB/T	135	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）		认证机构有规定的 从其规定

绝缘材料的耐非正常热和耐燃	GB/T 17466.1、 GB/T	333	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
耐电痕化	GB/T 17466.1、 GB/T	135	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
耐腐蚀	GB/T 17466.1、 GB/T	108	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（地面安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T 17466.1、 GB/T	72	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
尺寸	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T 17466.1、 GB/T	108	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
结构	GB/T 17466.1、 GB/T	324	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
耐老化、防固体异物进入和防有害	GB/T 17466.1、 GB/T	540	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17466.1、 GB/T	54	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
机械强度	GB/T 17466.1、 GB/T	540	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
耐热	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通密封胶	GB/T 17466.1、 GB/T	135	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
绝缘材料的耐非正常热和耐燃	GB/T 17466.1、 GB/T	333	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
耐电痕化	GB/T 17466.1、 GB/T	135	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
耐腐蚀	GB/T 17466.1、 GB/T	108	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（用于悬挂装置的安装盒和外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T 17466.1、 GB/T	72	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
尺寸	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T 17466.1、 GB/T	108	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的从其规定

结构	GB/T 17466.1、 GB/T	324	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
耐老化、防固体异物进入和防有害	GB/T 17466.1、 GB/T	540	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17466.1、 GB/T	54	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 17466.1、 GB/T	540	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T 17466.1、 GB/T	180	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通密封胶	GB/T 17466.1、 GB/T	135	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的耐非正常热和耐燃	GB/T 17466.1、 GB/T	333	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
耐电痕化	GB/T 17466.1、 GB/T	135	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
耐腐蚀	GB/T 17466.1、 GB/T	108	家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳（住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳）（0206）	认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 17465.1 GB/T	27	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
尺寸和互换性	GB/T 17465.1 GB/T	198	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
结构	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防潮	GB/T 17465.1 GB/T	216	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
插入和拔出连接器所需的力	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
触头的工作	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定

用于热条件或酷热条件下的器具耦合器	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
分断容量	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
正常操作	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
温升	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
软线及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	675	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
机械强度	GB/T 17465.1 GB/T	225	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
耐热和抗老化性能	GB/T 17465.1 GB/T	414	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	81	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起	GB/T 17465.1 GB/T	315	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
防锈	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（插头连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
额定值	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T 17465.1 GB/T	27	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
尺寸和互换性	GB/T 17465.1 GB/T	198	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
端子和端头	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
结构	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
防潮	GB/T 17465.1 GB/T	216	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器）（0204）		认证机构有规定的从其规定

插入和拔出连接器所需的力	GB/T 17465.1 GB/T	135	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
触头的工作	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
用于热条件或酷热条件下的器具耦合	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
分断容量	GB/T 17465.1 GB/T	180	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
正常操作	GB/T 17465.1 GB/T	450	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
温升	GB/T 17465.1 GB/T	234	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
软线及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	675	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
机械强度	GB/T 17465.1 GB/T	225	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
耐热和抗老化性能	GB/T 17465.1 GB/T	414	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	81	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起	GB/T 17465.1 GB/T	315	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
防锈	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的连接器的连接）（0204）	认证机构有规定的从其规定
额定值	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T 17465.1 GB/T	27	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的从其规定
尺寸和互换性	GB/T 17465.1 GB/T	198	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的从其规定
端子和端头	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的从其规定
结构	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的从其规定

防潮	GB/T 17465.1 GB/T	216	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
插入和拔出连接器所需的力	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
触头的工作	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
用于热条件或酷热条件下的器具耦	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
软线及其连接	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 17465.1 GB/T	225	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
耐热和抗老化性能	GB/T 17465.1 GB/T	414	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	81	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起	GB/T 17465.1 GB/T	315	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（防护等级高于IPX0的器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 17465.1	18	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 17465.1	27	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
尺寸和互换性	GB/T 17465.1	198	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 17465.1	108	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 17465.1	45	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定

端子和端头	GB/T 17465.1	45	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
结构	GB/T 17465.1	108	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
防潮	GB/T 17465.1	216	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17465.1	54	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
插入和拔出连接器所需的力	GB/T 17465.1	135	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
触头的工作	GB/T 17465.1	18	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
用于热条件或酷热条件下的器具耦	GB/T 17465.1	270	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T 17465.1	180	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T 17465.1	450	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T 17465.1	234	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
软线及其连接	GB/T 17465.1	675	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 17465.1	225	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
耐热和抗老化性能	GB/T 17465.1	414	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 17465.1	81	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB/T 17465.1	108	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起	GB/T 17465.1	315	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB/T 17465.1	54	家用和类似用途的器具耦合器（连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 17465.1 GB/T	27	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
尺寸和互换性	GB/T 17465.1 GB/T	198	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定

防触电保护	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
结构	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防潮	GB/T 17465.1 GB/T	216	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
插入和拔出连接器所需的力	GB/T 17465.1 GB/T	135	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
触头的工作	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
用于热条件或酷热条件下的器具耦合	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T 17465.1 GB/T	180	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T 17465.1 GB/T	450	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T 17465.1 GB/T	234	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
软线及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 17465.1 GB/T	225	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
耐热和抗老化性能	GB/T 17465.1 GB/T	414	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	81	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起	GB/T 17465.1 GB/T	315	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 17465.1	18	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定

标志	GB/T 17465.1	27	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
尺寸和互换性	GB/T 17465.1	198	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T 17465.1	108	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T 17465.1	45	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
端子和端头	GB/T 17465.1	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
结构	GB/T 17465.1	108	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
防潮	GB/T 17465.1	216	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17465.1	54	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
插入和拔出连接器所需的力	GB/T 17465.1	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
触头的工作	GB/T 17465.1	18	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
用于热条件或酷热条件下的器具耦合器	GB/T 17465.1	270	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
分断容量	GB/T 17465.1	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
正常操作	GB/T 17465.1	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
温升	GB/T 17465.1	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
软线及其连接	GB/T 17465.1	/	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
机械强度	GB/T 17465.1	225	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
耐热和抗老化性能	GB/T 17465.1	414	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 17465.1	81	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB/T 17465.1	108	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定
绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起	GB/T 17465.1	315	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的从其规定

防锈	GB/T 17465.1	54	家用和类似用途的器具耦合器（器具输出插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 17465.1 GB/T	27	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
尺寸和互换性	GB/T 17465.1 GB/T	198	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
结构	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
防潮	GB/T 17465.1 GB/T	216	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
插入和拔出连接器所需的力	GB/T 17465.1 GB/T	135	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
触头的工作	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
用于热条件或酷热条件下的器具耦	GB/T 17465.1 GB/T	270	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T 17465.1 GB/T	180	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T 17465.1 GB/T	450	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T 17465.1 GB/T	234	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
软线及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	675	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 17465.1 GB/T	225	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
耐热和抗老化性能	GB/T 17465.1 GB/T	414	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	81	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）		认证机构有规定的 从其规定

爬电距离、 电气间隙和 穿通绝缘距	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的 耐热、耐燃 和耐漏电起	GB/T 17465.1 GB/T	315	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式连接器）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 17465.1 GB/T	27	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
尺寸和互换 性	GB/T 17465.1 GB/T	198	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 17465.1 GB/T	45	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T 17465.1 GB/T	#VALUE!	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
结构	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
防潮	GB/T 17465.1 GB/T	216	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
插入和拔出 连接器所需 的力	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
触头的工作	GB/T 17465.1 GB/T	18	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
用于热条件 或酷热条件 下的器具耦	GB/T 17465.1 GB/T	270	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
软线及其连 接	GB/T 17465.1 GB/T		家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 17465.1 GB/T	225	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）	认证机构有规定的 从其规定

耐热和抗老化性能	GB/T 17465.1 GB/T	414	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 17465.1 GB/T	81	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB/T 17465.1 GB/T	108	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起	GB/T 17465.1 GB/T	315	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB/T 17465.1 GB/T	54	家用和类似用途的器具耦合器（重量啮合式器具输入插座）（0204）		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 16915.1	18	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
分类	GB/T 16915.1	18	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 16915.1	27	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
尺寸检查	GB/T 16915.1	27	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 16915.1	90	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 16915.1	72	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
端子	GB/T 16915.1	225	家用和类似用途固定装置的开关0202	无螺纹端子增加450元	认证机构有规定的 从其规定
结构要求	GB/T 16915.1	90	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
机构	GB/T 16915.1	135	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
耐老化、防有害进水和防潮	GB/T 16915.1	216	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T 16915.1	54	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T 16915.1	324	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
通断能力	GB/T 16915.1	324	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T 16915.1	828	家用和类似用途固定装置的开关0202	制造商声明自镇流灯负载时，增加800元	认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 16915.1	135	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定

耐热	GB/T 16915.1	135	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流 部件及其连 接	GB/T 16915.1	81	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、 电气间隙和 通过密封胶	GB/T 16915.1	135	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的 耐非正常热 、耐燃和耐	GB/T 16915.1	252	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
防锈性能	GB/T 16915.1	54	家用和类似用途固定装置的开关0202		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 2099.1 GB/T 1002	18	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 2099.1 GB/T 1002	27	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
尺寸检查	GB/T 2099.1 GB/T 1002	162	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 2099.1 GB/T 1002	108	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 2099.1 GB/T 1002	72	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T 2099.1 GB/T 1002	135	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
插头和移动 式插座的结 构	GB/T 2099.1 GB/T 1002	90	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
耐老化、由 外壳提供的 防护和防潮	GB/T 2099.1 GB/T 1002	216	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度	GB/T 2099.1 GB/T 1002	54	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
接地触头的 工作	GB/T 2099.1 GB/T 1002	18	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T 2099.1 GB/T 1002	324	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
软缆及其连 接	GB/T 2099.1 GB/T 1002	540	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 2099.1 GB/T 1002	315	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T 2099.1 GB/T 1002	162	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流 部件及其连 接	GB/T 2099.1 GB/T 1002	81	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的 从其规定

爬电距离、电气间隙和通过密封胶	GB/T 2099.1 GB/T 1002	135	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的从其规定
绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐	GB/T 2099.1 GB/T 1002	252	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的从其规定
防锈性能	GB/T 2099.1 GB/T 1002	54	家用和类似用途插头插座（插头）		认证机构有规定的从其规定
额定值	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	18	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	27	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
尺寸检查	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	162	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	108	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	72	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
端子和端头	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	135	家用和类似用途插头插座（0201）	无螺纹端子增加450元	认证机构有规定的从其规定
固定式插座的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
插头和移动式插座的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	90	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
联锁插座	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
耐老化、由外壳提供的防护和防潮	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	216	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	54	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
接地触头的工作	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	18	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
温升	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	324	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
分断容量	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
正常操作	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
拔出插头所需的力	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定
软缆及其连接	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	540	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的从其规定

机械强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	315	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	162	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流 部件及其连接	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	81	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、 电气间隙和 通过密封胶	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	135	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的 耐非正常热 、耐燃和耐	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	252	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
防锈性能	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	54	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
带绝缘套的 插销的附加 试验	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	801	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	18	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	27	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
尺寸检查	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	162	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	108	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	72	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	180	家用和类似用途插头插座（0201）	无螺纹端子增加450 元	认证机构有规定的 从其规定
固定式插座 的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	270	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
插头和移动 式插座的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
联锁插座	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	72	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
耐老化、由 外壳提供的 防护和防潮	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	216	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	54	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
接地触头的 工作	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	18	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	324	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定

分断容量	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	180	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	540	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
拔出插头所需的力	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	108	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
软缆及其连接	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	135	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	162	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	81	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和通过密封胶	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	135	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	252	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
防锈性能	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	54	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
带绝缘套的插销的附加试验	GB/T2099.1、 GB/T2099.2、 GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（0201）		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	18	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）	18开关	认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	27	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）	27开关	认证机构有规定的 从其规定
尺寸检查	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	162	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	108	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	72	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	180	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
固定式插座的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	270	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）	90开关	认证机构有规定的 从其规定
插头和移动式插座的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	/	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
联锁插座	GB/T2099.1、 GB/T2099.4、 GB/T1002	72	家用和类似用途插头插座（固定式无联锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定

耐老化、由外壳提供的防护和防潮	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	216	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	54	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
接地触头的工作	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	18	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
温升	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	324	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
分断容量	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	180	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）	324开关	认证机构有规定的从其规定
正常操作	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	540	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）	828开关	认证机构有规定的从其规定
拔出插头所需的力	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	108	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
软缆及其连接	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	/	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
机械强度	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	135	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
耐热	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	162	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	81	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
爬电距离、电气间隙和通过密封胶	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	135	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）	135开关	认证机构有规定的从其规定
绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	252	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
防锈性能	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002	54	家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
带绝缘套的插销的附加试验	GB/T2099.1、GB/T2099.4、GB/T1002		家用和类似用途插头插座（固定式无锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
额定值	GB/T2099.1、GB/T2099.5、GB/T1002	18	家用和类似用途插头插座（固定式有锁带开关插座）（0201）	18开关	认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T2099.1、GB/T2099.5、GB/T1002	27	家用和类似用途插头插座（固定式有锁带开关插座）（0201）	27开关	认证机构有规定的从其规定
尺寸检查	GB/T2099.1、GB/T2099.5、GB/T1002	162	家用和类似用途插头插座（固定式有锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T2099.1、GB/T2099.5、GB/T1002	108	家用和类似用途插头插座（固定式有锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T2099.1、GB/T2099.5、GB/T1002	72	家用和类似用途插头插座（固定式有锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定

端子和端头	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	180	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
固定式插座 的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	270	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）	90开关	认证机构有规定的 从其规定
插头和移动 式插座的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	/	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
联锁插座	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	72	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
耐老化、由 外壳提供的 防护和防潮	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	216	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	54	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
接地触头的 工作	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	18	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	324	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	180	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）	324开关	认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	540	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）	828开关	认证机构有规定的 从其规定
拔出插头所 需的力	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	108	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
软缆及其连 接	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	/	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	135	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	162	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流 部件及其连 接	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	81	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、 电气间隙和 通过密封胶	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	135	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）	135开关	认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的 耐非正常热 、耐燃和耐	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	252	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
防锈性能	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	54	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
带绝缘套的 插销的附加 试验	GB/T2099.1、 GB/T2099.5、 GB/T1002	/	家用和类似用途插头插座（固定式有联 锁带开关插座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	18	家用和类似用途插头插座（延长线插 座）（0201）		认证机构有规定的 从其规定

标志	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	27	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
尺寸检查	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	162	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	108	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	72	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	135	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
固定式插座的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002		家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
插头和移动式插座的结构	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	90	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
联锁插座	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	/	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
耐老化、由外壳提供的防护和防潮	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	216	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	54	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
接地触头的工作	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	18	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	324	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	180	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	540	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
拔出插头所需的力	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	108	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
软缆及其连接	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	414	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	90	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	162	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	81	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和通过密封胶	GB/T2099.1、 GB/T2099.7、 GB/T1002	135	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）	认证机构有规定的 从其规定

绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐	GB/T2099.1、GB/T2099.7、GB/T1002	252	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
防锈性能	GB/T2099.1、GB/T2099.7、GB/T1002	54	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
带绝缘套的插销的附加试验	GB/T2099.1、GB/T2099.7、GB/T1002	/	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
电磁兼容性（EMC）要求（适用时）	GB/T2099.1、GB/T2099.7、GB/T1002	/	家用和类似用途插头插座（延长线插座）（0201）		认证机构有规定的从其规定
额定值	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	18	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	27	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
尺寸检查	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	162	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）	162插头	认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	108	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	72	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
端子和端头	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	180	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
固定式插座的结构	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	270	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
插头和移动式插座的结构	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	/	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）	90插头	认证机构有规定的从其规定
联锁插座	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	72	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
耐老化、由外壳提供的防护和防潮	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	216	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
绝缘电阻和电气强度	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	54	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
接地触头的工作	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	18	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
温升	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	324	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
分断容量	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	180	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
正常操作	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	540	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定
拔出插头所需的力	GB/T2099.1、GB/T2099.3、GB/T1002、	108	家用和类似用途插头插座（转换器）（0201）		认证机构有规定的从其规定

软缆及其连接	GB/T2099.1、 GB/T2099.3、 GB/T1002、		家用和类似用途插头插座（转换器） （0201）		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T2099.1、 GB/T2099.3、 GB/T1002、	135	家用和类似用途插头插座（转换器） （0201）		认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T2099.1、 GB/T2099.3、 GB/T1002、	162	家用和类似用途插头插座（转换器） （0201）		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流 部件及其连 接	GB/T2099.1、 GB/T2099.3、 GB/T1002、	81	家用和类似用途插头插座（转换器） （0201）		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、 电气间隙和 通过密封胶	GB/T2099.1、 GB/T2099.3、 GB/T1002、	135	家用和类似用途插头插座（转换器） （0201）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的 耐非正常热 、耐燃和耐		252	家用和类似用途插头插座（转换器） （0201）		认证机构有规定的 从其规定
防锈性能		54	家用和类似用途插头插座（转换器） （0201）		认证机构有规定的 从其规定
带绝缘套的 插销的附加 试验		/	家用和类似用途插头插座（转换器） （0201）		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	18	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	27	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
尺寸检查	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	162	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	108	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	72	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	135	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
固定式插座 的结构	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	-	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
插头和移动 式插座的结构	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	90	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
联锁插座	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	-	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
耐老化、由 外壳提供的 防护和防潮	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	216	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	54	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定
接地触头的 工作	GB/T 15934 （GB/T 2099.1、GB/T	18	电线组件（插头）（0101）		认证机构有规定的 从其规定

温升	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	324	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	-	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	-	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
拔出插头所需的力	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	-	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
软缆及其连接	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	540	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	315	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
耐热	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	162	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	81	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、电气间隙和通过密封胶	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	135	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	252	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
防锈性能	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	54	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
带绝缘套的插销的附加试验	GB/T 15934 (GB/T 2099.1、GB/T	800	电线组件(插头)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
额定值	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	18	电线组件(插头连接器)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	27	电线组件(插头连接器)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
尺寸和互换性	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	198	电线组件(插头连接器)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	108	电线组件(插头连接器)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
接地措施	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	45	电线组件(插头连接器)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
端子和端头	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	45	电线组件(插头连接器)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
结构	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	108	电线组件(插头连接器)(0101)		认证机构有规定的 从其规定
防潮	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	216	电线组件(插头连接器)(0101)		认证机构有规定的 从其规定

绝缘电阻和电气强度	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	54	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
插入和拔出连接器所需的力	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	--	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
触头的工作	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	18	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
用于热条件或酷热条件下的器具耦	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	--	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
分断容量	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	--	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
正常操作	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	--	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
温升	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	--	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
软线及其连接	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	675	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
机械强度	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	225	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
耐热和抗老化性能	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	414	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
螺钉、载流部件及其连接	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	81	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	108	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	315	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
防锈	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	54	电线组件(插头连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
额定值	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	18	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
标志	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	27	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
尺寸和互换性	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	198	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
防触电保护	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	108	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	45	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定
端子和端头	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	135	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的从其规定

结构	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	45	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
防潮	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	108	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	216	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
插入和拔出 连接器所需 的力	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	54	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
触头的工作	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	18	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
用于热条件 或酷热条件 下的器具耦	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	270	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
分断容量	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	180	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
正常操作	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	450	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
温升	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	234	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
软线及其连 接	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	675	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
机械强度	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	225	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
耐热和抗老 化性能	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	414	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流 部件及其连 接	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	81	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离、 电气间隙和 穿透绝缘距	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	108	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料的 耐热、耐燃 和耐电痕化	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	315	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
防锈	GB/T 15934 (GB/T 17465.1)	54	电线组件(连接器) (0101)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	9	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
结构(通用要 求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	324	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
结构(弹簧 夹紧安装式 灯具夹紧强	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	180	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
结构(恶劣 条件下使用 灯具的振动	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	540	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定

结构（卤钨灯保护屏）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
结构（紫外线辐射）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	972	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
结构（机械危害）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	126	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
结构（短路保护）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	702	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
结构（视网膜蓝光危害）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1800	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
接地规定	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
外部接线和内部接线	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护（通用要求）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
带有与双端高压气体放电灯使用的	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
耐久性和热试验（通用要求）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1116	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
塑料外壳的灯具光源控制装置或电	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	270	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
防尘、防水和防固体异物	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度、接触电流和	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
耐热、耐火和耐电痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	225	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
EMC（插入损耗）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
EMC（端子骚扰电压）	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
EMC（辐射电磁骚扰 9KHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
EMC（辐射电磁骚扰 30MHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定

EMC (谐波)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(嵌入式灯具1001a)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	9	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
结构(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	316.8	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
结构(弹簧 夹紧安装式 灯具夹紧强	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	180	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
结构(恶劣 条件下使用 灯具的振动	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	540	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
结构(卤钨 灯保护屏)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
结构(紫外 线辐射)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	972	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
结构(机械 危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	126	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
结构(短路 保护)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	702	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
结构(视网 膜蓝光危 害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1800	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和 电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
接地规定	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
外部接线和 内部接线	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护 (通用要 求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
带有与双端 高压气体放 电灯使用的	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
耐久性和热 试验(通用 要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1116	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
塑料外壳的 灯具光源控 制装置或电	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	270	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
防尘、防水 和防固体异 物	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度、 接触电流和	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定

耐热、耐火和耐电痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	225	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(插入损耗)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(端子骚扰电压)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射电磁骚扰 9KHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射电磁骚扰 30MHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(谐波)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(固定式通用灯具1001b)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	9	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
结构(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	316.8	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
结构(弹簧夹紧安装式 灯具夹紧强	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	180	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
结构(恶劣条件下使用 灯具的振动	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	540	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
结构(卤钨灯保护屏)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
结构(紫外线辐射)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	972	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
结构(机械危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	126	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
结构(短路保护)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	702	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
结构(蓝光危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1800	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
接地规定	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
外部接线和内部接线	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	81	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定

带有与双端高压气体放电灯使用的	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
耐久性和热试验(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
塑料外壳的灯具光源控制装置或电	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	270	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
防尘、防水和防固体异物	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度、接触电流和	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
耐热、耐火和耐电痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	225	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(插入损耗)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(端子骚扰电压)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射电磁骚扰9KHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射电磁骚扰30MHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(谐波)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(可移式通用灯具1001c)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	9	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
结构(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	324	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
结构(弹簧夹紧安装式灯具夹紧强	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	180	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
结构(恶劣条件下使用灯具的振动	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	540	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
结构(卤钨灯保护屏)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
结构(紫外线辐射)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	972	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
结构(机械危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	126	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
结构(短路保护)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	702	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
结构(蓝光危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1800	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定

爬电距离和电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
接地规定	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
外部接线和内部接线	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护 (通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
带有与双端 高压气体放 电灯使用的	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
耐久性和热 试验(通用 要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1116	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
塑料外壳的 灯具光源控 制装置或电	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	270	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
防尘、防水 和防固体异 物	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度、 接触电流和	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
耐热、耐火 和耐电痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	225	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(插入损 耗)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(端子骚 扰电压)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射 电磁骚扰 9KHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射 电磁骚扰 30MHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(谐波)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(水族箱灯具1001d)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	9	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
结构(通用要 求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	324	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
结构(弹簧 夹紧安装式 灯具夹紧强	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	180	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
结构(恶劣 条件下使用 灯具的振动	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	540	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定

结构(卤钨灯保护屏)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
结构(紫外线辐射)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	972	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
结构(机械危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	126	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
结构(短路保护)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	702	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
结构(蓝光危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1800	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
接地规定	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
外部接线和内部接线	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
带有与双端高压气体放电灯使用的	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
耐久性和热试验(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1116	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
塑料外壳的灯具光源控制装置或电	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	270	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
防尘、防水和防固体异物	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度、接触电流和	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
耐热、耐火和耐电痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	225	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(插入损耗)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(端子骚扰电压)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射电磁骚扰9KHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射电磁骚扰30MHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定

EMC (谐波)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(电源插座安装的夜灯1001e)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	9	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
结构(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	324	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
结构(弹簧 夹紧安装式 灯具夹紧强	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	180	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
结构(恶劣 条件下使用 灯具的振动	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	540	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
结构(卤钨 灯保护屏)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
结构(紫外 线辐射)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	972	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
结构(机械 危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	126	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
结构(短路 保护)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	702	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
结构(蓝光 危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1800	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和 电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
接地规定	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
外部接线和 内部接线	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护 (通用要 求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
带有与双端 高压气体放 电灯使用的	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
耐久性和热 试验(通用 要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1116	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
塑料外壳的 灯具光源控 制装置或电	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	270	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
防尘、防水 和防固体异 物	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和 电气强度、 接触电流和	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定

耐热、耐火和耐电痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	225	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
EMC (插入损耗)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
EMC (端子骚扰电压)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
EMC (辐射电磁骚扰 9KHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
EMC (辐射电磁骚扰 30MHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
EMC (谐波)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(地面嵌入式灯具1001f)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	9	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
结构(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	324	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
结构(弹簧夹紧安装式灯具夹紧强	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	180	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
结构(恶劣条件下使用灯具的振动	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	540	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
结构(卤钨灯保护屏)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	72	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
结构(紫外线辐射)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	972	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
结构(机械危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	126	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
结构(短路保护)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	702	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
结构(蓝光危害)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1800	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
接地规定	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	36	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
外部接线和内部接线	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	81	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
防触电保护(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定

带有与双端高压气体放电灯使用的	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	22.5	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
耐久性和热试验(通用要求)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1116	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
塑料外壳的灯具光源控制装置或电	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	270	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
防尘、防水和防固体异物	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
绝缘电阻和电气强度、接触电流和	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	360	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
耐热、耐火和耐电痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	225	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(插入损耗)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(端子骚扰电压)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射电磁骚扰9KHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(辐射电磁骚扰30MHz-	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	1080	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
EMC(谐波)	GB17625.1 GB/T 17743 GB7000.1	900	照明电器(儿童用可移式灯具1001g)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	35.1	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
防止意外接触带电部件的措施	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	18	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
接地装置	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	135	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
防潮与绝缘	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	792	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
介电强度	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
绕组的耐热试验	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	6480	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
镇流器的发热极限	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	324	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
高压脉冲试验	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	4500	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定

结构	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	316.8	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和 电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	27	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流 部件及连接 件	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	35.1	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
耐热、防火 及耐漏电起 痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	738	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
耐腐蚀性	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	279	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
谐波	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
插入损耗	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器(荧光灯用镇流器1002a)		认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	35.1	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
防止意外接 触带电部件 的措施	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	18	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
接地装置	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	135	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
防潮与绝缘	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	792	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
介电强度	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
绕组的耐热 试验	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	7776	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	9720	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
镇流器的发 热极限	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	324	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
耐高压脉冲 试验	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	5400	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
结构	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	316.8	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和 电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	27	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流 部件和连接 件	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	35.1	照明电器(放电灯(荧光灯除外)用镇 流器1002b)		认证机构有规定的 从其规定

耐热、防火及耐漏电起痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1161	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用镇流器1002b）		认证机构有规定的从其规定
耐腐蚀	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	279	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用镇流器1002b）		认证机构有规定的从其规定
无负载输出电压	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	199.8	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用镇流器1002b）		认证机构有规定的从其规定
电源端子骚扰电压	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用镇流器1002b）		认证机构有规定的从其规定
谐波	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用镇流器1002b）		认证机构有规定的从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	35.1	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
接地规定	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	135	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
防止意外接触带电部件的措施	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	18	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
防潮与绝缘	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	792	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
介电强度	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
故障状态	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	702	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
关联部件的保护措施	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1098	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
触发电压	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
异常状态	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
结构	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	316.8	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
爬电距离和电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	54	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
螺钉、载流部件和连接件	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	35.1	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
耐热、防火及耐漏电起痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1161	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
耐腐蚀	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	279	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定

电源端子骚扰电压	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
辐射电磁骚扰（9KHz-30MHz）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
辐射电磁骚扰（30MHz-300MHz）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
谐波	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器1002c		认证机构有规定的从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	27	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
防止意外接触带电部件的措施	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	18	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
保护接地装置	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	288	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
防潮与绝缘（潮湿试验）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	432	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
防潮与绝缘（绝缘电阻）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
防潮与绝缘（电容性泄漏）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	990	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
介电强度	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
故障状态	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	702	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
关联部件的保护措施	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1098	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
异常状态	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
灯寿命结束时镇流器的状态	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1500.3	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
爬电距离和电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	54	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
螺钉、载流部件及连接件	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	35.1	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
耐热、防火及耐漏电起痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1161	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定
耐腐蚀	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	279	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器1002d		认证机构有规定的从其规定

谐波	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器 1002d	认证机构有规定的 从其规定
端子骚扰电压	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器 1002d	认证机构有规定的 从其规定
辐射电磁骚扰（9KHz-30MHz）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器 1002d	认证机构有规定的 从其规定
辐射电磁骚扰（30MHz-300MHz）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器（荧光灯用交流电子镇流器 1002d	认证机构有规定的 从其规定
标志	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	27	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
防止意外接触带电部件的措施	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	108	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
接线端子	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
保护接地装置	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	288	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
防潮与绝缘（潮湿试验）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	432	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
防潮与绝缘（绝缘电阻）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
介电强度	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
故障状态	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	702	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
变压器绕组的加热试验	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	972	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
异常状态	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	270	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
结构	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	324	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
爬电距离和电气间隙	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	54	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
螺钉、载流部件及连接件	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	35.1	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
耐热、防火及耐漏电起痕	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1161	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
耐腐蚀	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	279	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
附录I独立式：结构	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	324	照明电器（LED模块用直流或交流电子 控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定

附录I独立式：加热与耐热	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	324	照明电器（LED模块用直流或交流电子控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
附录I独立式：短路与超负载保护	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器（LED模块用直流或交流电子控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
谐波	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（LED模块用直流或交流电子控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
端子骚扰电压	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（LED模块用直流或交流电子控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
辐射电磁骚扰（9KHz-30MHz）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	900	照明电器（LED模块用直流或交流电子控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
辐射电磁骚扰（30MHz-300MHz）	GB17625.1 GB/T 17743 GB19510.1	1080	照明电器（LED模块用直流或交流电子控制装置1002e）	认证机构有规定的 从其规定
通用要求	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1000	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
元器件要求	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	500	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
电能量源的分级和限值	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	500	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
电能量源的防护	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1000	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
绝缘材料和要求	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	2000	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
保护导体	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	500	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
预期的接触电压、接触电流和保护	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1000	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
电引起的着火	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	800	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	500	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
内部和外部布线	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	150	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
连接附加设备引起着火的安全防护	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	300	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
有害物质引起的伤害	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	300	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
机械引起的伤害	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	800	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定
机械能量源分类	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	300	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）	认证机构有规定的 从其规定

热灼伤	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	900	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
辐射	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	300	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
正常工作条件试验、异常工作条件	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1000	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
设备标志、说明和指示性安全防护	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	200	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
断开装置	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	150	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
受限制短路试验	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1000	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
交流电源端口的传导发射	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1080	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
1GHz以上辐射发射	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	3150	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
1GHz以下辐射发射（含FM接收机本	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	2700	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
传导差模电压发射	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1350	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
不对称模式传导发射	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1350	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
谐波电流	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	900	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
包含纽扣电池的的设备*（适用时）	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	500	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
激光辐射的安全防护*（适用时）	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	1000	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
来自灯和灯系统（包括LED）的光辐	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	2500	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
X射线辐射的安全防护*（适用时）	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	500	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
声学能量源的安全防护*（适用时）	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	2500	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
带电池组及其保护电路的设备*	GB 4943.1-2022、GB/T 9254.1-2021	2000	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器）（0907）		认证机构有规定的从其规定
铭牌	GB 17761-2018	50	电动自行车		认证机构有规定从其规定
整车编码	GB 17761-2018	50	电动自行车		认证机构有规定从其规定

电动机编码	GB 17761-2018	50	电动自行车		认证机构有规定从其规定
号牌安装位置	GB 17761-2018	50	电动自行车		认证机构有规定从其规定
产品合格证	GB 17761-2018	50	电动自行车		认证机构有规定从其规定
车速限值及防速度篡改	GB 17761-2018	500	电动自行车		认证机构有规定从其规定
制动性能	GB 17761-2018	800	电动自行车		认证机构有规定从其规定
整车重量	GB 17761-2018	130	电动自行车		认证机构有规定从其规定
脚踏骑行能力	GB 17761-2018	700	电动自行车		认证机构有规定从其规定
尺寸限制	GB 17761-2018	300	电动自行车		认证机构有规定从其规定
脚蹬间隙	GB 17761-2018	120	电动自行车		认证机构有规定从其规定
突出物	GB 17761-2018	120	电动自行车		认证机构有规定从其规定
防碰擦	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
车速提示音	GB 17761-2018	450	电动自行车		认证机构有规定从其规定
淋水涉水性能	GB 17761-2018	2000	电动自行车		认证机构有规定从其规定
车架/前叉组合件振动强度	GB 17761-2018	800	电动自行车		认证机构有规定从其规定
冲击试验 (重物落下)	GB 17761-2018	1650	电动自行车		认证机构有规定从其规定
冲击试验 (车架/前叉组合件落)	GB 17761-2018		电动自行车		认证机构有规定从其规定
把立管安全线	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
把立管弯曲强度	GB 17761-2018	400	电动自行车		认证机构有规定从其规定
鞍管安全线	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
反射器	GB 17761-2018	3000	电动自行车		认证机构有规定从其规定

照明	GB 17761-2018	1000/功能	电动自行车		认证机构有规定从其规定
鸣号装置	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
导线布线安装	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
短路保护	GB 17761-2018	30	电动自行车		认证机构有规定从其规定
电气强度	GB 17761-2018	600	电动自行车		认证机构有规定从其规定
制动断电功能	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
过流保护功能	GB 17761-2018	200	电动自行车		认证机构有规定从其规定
防失控功能	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
电动机额定连续输出功率	GB 17761-2018	860	电动自行车		认证机构有规定从其规定
充电器	GB 17761-2018	2000	电动自行车		认证机构有规定从其规定
蓄电池的最大输出电压	GB 17761-2018	480	电动自行车		认证机构有规定从其规定
蓄电池的防篡改	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
防火性能	GB 17761-2018	300	电动自行车	电池组盒、保护装置、仪表、灯具、接插件共计5件，每件300	认证机构有规定从其规定
阻燃性能	GB 17761-2018	800	电动自行车	固体非金属材料，每个样件800	认证机构有规定从其规定
	GB 17761-2018	720	电动自行车	装饰性固体非金属材料 每个样件720	认证机构有规定从其规定
无线电骚扰特性	GB 17761-2018	10000	电动自行车		认证机构有规定从其规定
使用说明书	GB 17761-2018	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
机械安全及结构	GB 42296-2022	300	电动自行车	外壳冲击	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	300	电动自行车	跌落	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	800	电动自行车	振动	认证机构有规定从其规定

	GB 42296-2022	200	电动自行车	结构	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	200	电动自行车	内部布线	认证机构有规定从其规定
电气安全	GB 42296-2022	800	电动自行车	工作温度下的泄露电流	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	800	电动自行车	电气强度	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	200	电动自行车	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	200	电动自行车	防触电保护	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	1800	电动自行车	非正常工作	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	100	电动自行车	熔断器	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	450	电动自行车	充电参数	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	300	电动自行车	电源软线及输出线	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	350	电动自行车	接地措施	认证机构有规定从其规定
环境适应性	GB 42296-2022	500	电动自行车	低温	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	500	电动自行车	高温	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	1000	电动自行车	恒定湿热	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	100	电动自行车	防异物侵入	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	400	电动自行车	防水	认证机构有规定从其规定
发热和热失控	GB 42296-2022	500	电动自行车	温升	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	1000	电动自行车	超温保护	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	600	电动自行车	过充切断	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	1000	电动自行车	延时切断	认证机构有规定从其规定

输出接口 安全性	GB 42296-2022	800	电动自行车		认证机构有规定从其规定
耐热及防火阻燃	GB 42296-2022	200/试件	电动自行车	耐热	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	300/试件	电动自行车	灼热丝	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	800/试件	电动自行车	垂直燃烧	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	300/试件	电动自行车	针焰	认证机构有规定从其规定
发射	GB 42296-2022	1000	电动自行车	端子骚扰电压	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	3000	电动自行车	30MHz ~ 1000MHz 频段内的发射	认证机构有规定从其规定
	GB 42296-2022	1000	电动自行车	谐波电流	认证机构有规定从其规定
标志、警示语和说明书	GB 42296-2022	100	电动自行车		认证机构有规定从其规定
通则 GB 17761 相关电气安全	GB 42295-2022	/	电动自行车电气安全	GB 17761 相关电气安全要求	认证机构有规定从其规定
通则 蓄电池组要求	GB 42295-2022	4200	电动自行车电气安全	铅酸蓄电池组	认证机构有规定从其规定
通则 蓄电池组要求	GB 42295-2022	8500	电动自行车电气安全	锂离子蓄电池组	认证机构有规定从其规定
标识与警示语	GB 42295-2022	100	电动自行车电气安全		认证机构有规定从其规定
布线、导线与连接	GB 42295-2022	400	电动自行车电气安全	布线	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	600	电动自行车电气安全	导线	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	500	电动自行车电气安全	连接	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	2000	电动自行车电气安全	接触电阻	认证机构有规定从其规定
电压	GB 42295-2022	400	电动自行车电气安全		认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	1300	电动自行车电气安全	常温	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	500	电动自行车电气安全	发热	认证机构有规定从其规定

绝缘电阻	GB 42295-2022	1300	电动自行车电气安全	高温	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	1300	电动自行车电气安全	低温贮存	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	200	电动自行车电气安全	恒定湿热	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	1300	电动自行车电气安全	振动	认证机构有规定从其规定
电气强度	GB 42295-2022	1300	电动自行车电气安全		认证机构有规定从其规定
发热	GB 42295-2022	3000	电动自行车电气安全		认证机构有规定从其规定
防护	GB 42295-2022	700	电动自行车电气安全	触及带电部分的防	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	550	电动自行车电气安全	露可导电部分触电防	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	500	电动自行车电气安全	短路防护	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	1800	电动自行车电气安全	充电保护	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	1000	电动自行车电气安全	放电保护	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	1600	电动自行车电气安全	温度保护	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	900	电动自行车电气安全	温度异常报警	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	600	电动自行车电气安全	保护装置失效断电	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	600	电动自行车电气安全	互认协同充电	认证机构有规定从其规定
耐温与耐湿	GB 42295-2022	1000	电动自行车电气安全	恒定湿热	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	3900	电动自行车电气安全	耐高温	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	500	电动自行车电气安全	耐低温贮存	认证机构有规定从其规定
振动与冲击	GB 42295-2022	800	电动自行车电气安全	振动	认证机构有规定从其规定
	GB 42295-2022	1000	电动自行车电气安全	锂离子蓄电池系统	认证机构有规定从其规定

	GB 42295-2022	500	电动自行车电气安全	铅酸蓄电池系统	认证机构有规定从其规定
色度	GB5948 GB19152 GB 17510	90	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	灯丝灯泡光源 温升	认证机构有规定的从其规定
色度	GB5948 GB19152 GB 17510	180	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	灯丝灯泡光源除外 超温保护	认证机构有规定的从其规定
光电参数	GB5948 GB19152 GB 17510	252	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	过充切断	认证机构有规定的从其规定
显色性	GB5948 GB19152 GB 17510	400	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED	认证机构有规定的从其规定
近光光源模块目标光通量	GB5948 GB19152 GB 17510	560	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED	认证机构有规定的从其规定
前照灯配光性能	GB5948 GB19152 GB 17510	2088	摩托车外部照明及光信号装置(1116)		认证机构有规定的从其规定
光信号装置配光性能	GB5948 GB19152 GB 17510	1368	摩托车外部照明及光信号装置(1116)		认证机构有规定的从其规定
点灯12H后,并复测	GB5948 GB19152 GB 17510	2000	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED、两次	认证机构有规定的从其规定
污染前照灯,并复测	GB5948 GB19152 GB 17510	500	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED、两次	认证机构有规定的从其规定
明暗截至线变化试验	GB5948 GB19152 GB 17510	800	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED、一次	认证机构有规定的从其规定
点灯12H后,并复测	GB5948 GB19152 GB 17510	1800	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED光源除外、两次	认证机构有规定的从其规定
污染前照灯,并复测	GB5948 GB19152 GB 17510	450	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED光源除外、两次	认证机构有规定的从其规定
明暗截至线变化试验	GB5948 GB19152 GB 17510	720	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED光源除外、两次	认证机构有规定的从其规定
照度和色度稳定性试验	GB5948 GB19152 GB 17510	1620	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED、两次	认证机构有规定的从其规定
UV含量	GB5948 GB19152 GB 17510	1200	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED	认证机构有规定的从其规定
极性反接和过电压	GB5948 GB19152 GB 17510	1200	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED	认证机构有规定的从其规定
机械磨损试验(整灯/配光镜)	GB5948 GB19152 GB 17510	900	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	仅塑料配光镜	认证机构有规定的从其规定
涂层附着力试验(整灯/配光镜)	GB5948 GB19152 GB 17510	180	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	仅塑料配光镜	认证机构有规定的从其规定
耐化学试剂试验	GB5948 GB19152 GB 17510	90	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	仅塑料配光镜、3件样品	认证机构有规定的从其规定

耐洗涤剂试验	GB5948 GB19152 GB 17510	180	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	仅塑料配光镜、3件 样品	认证机构有规定的 从其规定
耐燃油试验	GB5948 GB19152 GB 17510	90	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	仅塑料配光镜、3件 样品	认证机构有规定的 从其规定
透过率及漫射透过率测量	GB5948 GB19152 GB 17510	270	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	仅塑料配光镜、9件 样品	认证机构有规定的 从其规定
塑料配光镜材料机械磨损试验	GB5948 GB19152 GB 17510	900	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	仅塑料配光镜、3件 样品	认证机构有规定的 从其规定
塑料配光镜材料涂层附着力试验	GB5948 GB19152 GB 17510	180	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	仅塑料配光镜、1件 样品	认证机构有规定的 从其规定
耐高温试验	GB5948 GB19152 GB 17510	/	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	认可报告	认证机构有规定的 从其规定
光源辐照试验	GB5948 GB19152 GB 17510	/	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	认可报告	认证机构有规定的 从其规定
塑料抗UV辐射组件	GB5948 GB19152 GB 17510	15000	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	低UV辐射光源或光学 组件已使用抗UV防护 免做, 认可报告	认证机构有规定的 从其规定
耐温度循环试验	GB5948 GB19152 GB 17510	2200	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED、选做	认证机构有规定的 从其规定
耐温度循环试验后配光性能	GB5948 GB19152 GB 17510	5184	摩托车外部照明及光信号装置(1116)	LED、选做	认证机构有规定的 从其规定
一般规定	GB5948 GB19152 GB 17510	180	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
形状、尺寸、结构	GB5948 GB19152 GB 17510	180	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
色度	GB5948 GB19152 GB 17510	360	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
光度(CIL值)	GB5948 GB19152 GB 17510	1800	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
耐透水性试验	GB5948 GB19152 GB 17510	900	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
耐燃油试验	GB5948 GB19152 GB 17510	540	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
耐润滑油试验	GB5948 GB19152 GB 17510	450	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
耐腐蚀性试验	GB5948 GB19152 GB 17510	900	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
耐热性试验	GB5948 GB19152 GB 17510	900	摩托车回复反射器(与灯具组合)		认证机构有规定的 从其规定
防水防尘试验	GB5948 GB19152 GB 17510	2050	摩托车回复反射器(与灯具组合)	IB或者IIIB类选作, 代替耐透水性试验	认证机构有规定的 从其规定

色度	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	90	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	4灯丝，远近光	认证机构有规定的从其规定
色度	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	180	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	灯丝灯泡光源除外	认证机构有规定的从其规定
光电参数	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	63	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	4灯丝，远近光	认证机构有规定的从其规定
显色性	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	400	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED	认证机构有规定的从其规定
近光光源模块目标光通量	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	560	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED	认证机构有规定的从其规定
配光性能	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	1296	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	灯丝灯泡	认证机构有规定的从其规定
配光性能	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	2592	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	灯丝灯泡光源除外	认证机构有规定的从其规定
点灯12H后，并复测	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	2000	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED、两次	认证机构有规定的从其规定
污染前照灯，并复测	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	500	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED、两次	认证机构有规定的从其规定
明暗截至线变化试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	800	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED、一次	认证机构有规定的从其规定
点灯12H后，并复测	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	1800	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED光源除外、两次	认证机构有规定的从其规定
污染前照灯，并复测	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	450	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED光源除外、两次	认证机构有规定的从其规定
明暗截至线变化试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	720	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED光源除外、两次	认证机构有规定的从其规定
照度和色度稳定性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	1620	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED	认证机构有规定的从其规定
UV含量	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	1200	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED	认证机构有规定的从其规定
极性反接和过电压	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	1200	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED	认证机构有规定的从其规定
机械磨损试验（整灯/配光镜）	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	900	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	仅塑料配光镜	认证机构有规定的从其规定
涂层附着力试验（整灯/配光镜）	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	180	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	仅塑料配光镜	认证机构有规定的从其规定
耐化学试剂试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	90	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	仅塑料配光镜、3件样品	认证机构有规定的从其规定
耐洗涤剂试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	180	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	仅塑料配光镜、3件样品	认证机构有规定的从其规定

耐燃油试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	90	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	仅塑料配光镜、3件样品	认证机构有规定的从其规定
透过率及漫射透过率测量	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	270	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	仅塑料配光镜、9件样品	认证机构有规定的从其规定
塑料配光镜材料机械磨损试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	900	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	仅塑料配光镜、3件样品	认证机构有规定的从其规定
塑料配光镜材料涂层附着力试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	180	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	仅塑料配光镜、1件样品	认证机构有规定的从其规定
耐高温试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	/	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	认可报告	认证机构有规定的从其规定
光源辐照试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	/	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	认可报告	认证机构有规定的从其规定
塑料抗UV辐射组件	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	15000	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	塑料组件满足低UV要求免做	认证机构有规定的从其规定
耐温度循环试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	2200	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED、选做	认证机构有规定的从其规定
耐温度循环试验后配光性能	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	5184	汽车外部照明及光信号装置（1109）汽车前照灯/前雾灯	LED、选做	认证机构有规定的从其规定
光色	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	864	汽车外部照明及光信号装置（1109）其它灯具		认证机构有规定的从其规定
光电参数	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	720	汽车外部照明及光信号装置（1109）其它灯具		认证机构有规定的从其规定
配光性能	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	1440	汽车外部照明及光信号装置（1109）其它灯具		认证机构有规定的从其规定
一般规定	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	180	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定
形状、尺寸、结构	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	180	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定
色度	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	360	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定
光度(CIL值)	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	1800	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定
耐透水性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	900	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定
耐燃油试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	540	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定
耐润滑油试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	450	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定
耐腐蚀性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	900	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定

耐热性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	900	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）		认证机构有规定的从其规定
防水防尘试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	2050	汽车外部照明及光信号装置（1109）（与灯具组合）	IB或者IIIB类选作，代替耐透水性试验	认证机构有规定的从其规定
一般要求	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	200	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
形状、尺寸和结构	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	500	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
耐高温性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	3000	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
色度性能	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	1800/3000	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板	低速车辆/重长车辆	认证机构有规定的从其规定
光度性能	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	4500/3500	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板	低速车辆/重长车辆	认证机构有规定的从其规定
耐候性试验（色牢度试验）	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	11700/13900	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板	低速车辆/重长车辆	认证机构有规定的从其规定
耐腐蚀性试验（盐雾试验）	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	3500	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
耐燃油性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	600	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
粘接强度试验（适用于粘贴材料）	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	600	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
防水性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	500	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
耐碰撞性试验（直角塑料回复反射）	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	500	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
耐清洗性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	500	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板		认证机构有规定的从其规定
坚固性试验	GB 4599、GB 21259、GB 4660、GB	500/800	汽车外部照明及光信号装置（1109）车辆尾部标志板	低速车辆/重长车辆	认证机构有规定的从其规定
规格、结构、保护区	GB811-2022	1870	摩托车、自行车乘员头盔	其中壳体凸起结构使用“表面凸起结构的剪切力”项目样品，	认证机构有规定的从其规定
质量	GB811-2022	100	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
视野	GB811-2022	180	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
护目镜	GB811-2022	600	摩托车、自行车乘员头盔	可见光透过率单独做300元，耐磨性单独做400元	认证机构有规定的从其规定
表面凸起结构的剪切力	GB811-2022	500	摩托车、自行车乘员头盔	500/次，单项最多收1000	认证机构有规定的从其规定

表面摩擦力	GB811-2022	500	摩托车、自行车乘员头盔	500/次, 单项最多收1000	认证机构有规定的从其规定
刚度	GB811-2022	300	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
固定装置稳定性	GB811-2022	300	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
佩戴装置强度	GB811-2022	360	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
吸收碰撞能量	GB811-2022	1850	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
耐穿透	GB811-2022	600	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
标志、标识	GB811-2022	885	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
产品使用说明书	GB811-2022	50	摩托车、自行车乘员头盔		认证机构有规定的从其规定
锐利边缘 (标准3.1.1条)	GB 14746-2006	48	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
突出物 (标准3.1.2条)	GB 14746-2006	40	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
安全紧固件 (标准3.1.3条)	GB 14746-2006	48	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
制动系统 (标准3.2.1条)	GB 14746-2006	8	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
闸把的位置 (标准3.2.2.1条)	GB 14746-2006	12	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
闸把尺寸 (标准3.2.2.2条)	GB 14746-2006	8	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
线闸部件 (标准3.2.2.3条)	GB 14746-2006	8	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
闸皮和闸盒 部件 (标准3.2.2.4条)	GB 14746-2006	16	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
车闸的调整 (标准3.2.2.5条)	GB 14746-2006	16	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
脚闸 (标准3.2.3条)	GB 14746-2006	24	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
手闸制动系统的强度 (标准)	GB 14746-2006	20	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
脚闸制动系统的强度 (标准)	GB 14746-2006	24	玩具产品 (儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定

手闸性能试验（标准3.2.5.1条）	GB 14746-2006	20	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
脚闸性能试验（标准3.2.5.2条）	GB 14746-2006	20	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
把横管（标准3.3.1条）	GB 14746-2006	16	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
把横管把套（标准3.3.2条）	GB 14746-2006	16	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
把立管（标准3.3.3条）	GB 14746-2006	32	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
车把稳定性（标准3.3.4条）	GB 14746-2006	32	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
把立管永久变形量（标准）	GB 14746-2006	32	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
把横管与把立管扭矩试验（标准）	GB 14746-2006	32	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
把立管与前叉立管扭矩试验（标准）	GB 14746-2006	32	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
冲击试验（重物落下）（标准3.4.1）	GB 14746-2006	80	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
冲击试验（车架/前叉组合件落）	GB 14746-2006	80	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
前叉（标准3.5条）	GB 14746-2006	8	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
径向圆跳动量（标准3.6.1.2条）	GB 14746-2006	24	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
轴向圆跳动量（标准3.6.1.3条）	GB 14746-2006	24	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
间隙（标准3.6.2条）	GB 14746-2006	24	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
静负荷（标准3.6.3条）	GB 14746-2006	80	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
前轮夹持力（标准3.6.4.2条）	GB 14746-2006	32	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
后轮夹持力（标准3.6.4.3条）	GB 14746-2006	32	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
最大充气压力（标准3.7.1条）	GB 14746-2006	16	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定
充气轮胎和轮辋的配合（标准3.7.2）	GB 14746-2006	24	玩具产品（儿童自行车）		认证机构有规定的从其规定

脚踏的脚踩面安装质量(标准)	GB 14746-2006	16	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
脚踏的脚踩面要求(标准)	GB 14746-2006	8	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
地面间隙(无弹簧避震)(标准)	GB 14746-2006	20	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
地面间隙(有弹簧避震)(标准)	GB 14746-2006	20	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
足尖间隙(标准3.8.2.2条)	GB 14746-2006	24	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
脚踏/曲柄组合件动态试验(标准)	GB 14746-2006	48	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
限制尺寸(标准3.9.1条)	GB 14746-2006	10	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
鞍管(标准3.9.2条)	GB 14746-2006	10	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
鞍座调节夹(标准3.9.3条)	GB 14746-2006	32	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
鞍座的强度(标准3.9.4条)	GB 14746-2006	48	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
驱动系统静负荷试验(标准3.10)	GB 14746-2006	96	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
链罩(标准3.11条)	GB 14746-2006	32	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
尺寸(标准3.12.1条)	GB 14746-2006	8	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
垂直负荷试验(标准3.12.2条)	GB 14746-2006	36	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
纵向负荷试验(标准3.12.3条)	GB 14746-2006	36	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
说明书(标准3.13条)	GB 14746-2006	20	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
标志(标准3.14条)	GB 14746-2006	10	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
组装费(标准4章)	GB 14746-2006	50	玩具产品(儿童自行车)		认证机构有规定的从其规定
特定元素的迁移(标准4.1.1条)	GB 14747-2006	200/种材料	玩具产品(儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
燃烧性能(标准4.1.2条)	GB 14747-2006	50	玩具产品(儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定

机械强度(标准4.2条)	GB 14747-2006	100	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
锐利尖端(标准4.3.2条)	GB 14747-2006	48	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
锐利边缘(标准4.3.1条)	GB 14747-2006	48	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
突出物(标准4.3.3条)	GB 14747-2006	40	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
挤夹点(标准4.3.4条)	GB 14747-2006	48	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
小零件(标准4.3.5条)	GB 14747-2006	48	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
行驶稳定性(标准4.4.1条)	GB 14747-2006	90	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
向前倾斜的稳定性(标准4.4.2.1条)	GB 14747-2006	36	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
向后倾斜的稳定性(标准4.4.2.2条)	GB 14747-2006	36	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
连接紧固件(标准4.5.1条)	GB 14747-2006	20	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
防护罩帽(标准4.5.2条)	GB 14747-2006	40	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
把立管插入深度标记(标准)	GB 14747-2006	10	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
把立管的强度(标准4.5.3.2条)	GB 14747-2006	48	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
把横管(标准4.5.3.3条)	GB 14747-2006	16	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
把横管两端(标准4.5.3.4条)	GB 14747-2006	16	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
把立管夹紧装置(标准4.5.3.5条)	GB 14747-2006	48	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
鞍管插入深度(标准4.5.4.1条)	GB 14747-2006	24	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
鞍座调节夹紧装置(标准4.5.4.2条)	GB 14747-2006	72	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
冲击强度(标准4.5.5条)	GB 14747-2006	60	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
靠背结构牢固性(标准4.5.6条)	GB 14747-2006	96	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定

辅助推杆强度(标准4.5.7条)	GB 14747-2006	80	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
脚蹬结构(标准4.5.8.1条)	GB 14747-2006	24	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
脚蹬离地高度(标准4.5.8.2条)	GB 14747-2006	20	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
产品标识和使用说明(标准4.6条)	GB 14747-2006	30	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
组装费(标准5章)	GB 14747-2006	30	玩具产品 (儿童三轮车)		认证机构有规定的从其规定
特定元素的迁移(标准4.1.2条)	GB 14748-2006	200/每种材料	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
金属表面(标准4.2条)	GB 14748-2006	8	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
阻燃性能(标准4.3条)	GB 14748-2006	50	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
外露的开口管子(标准4.4.1条)	GB 14748-2006	24	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
危险夹缝(标准4.4.2.1条)	GB 14748-2006	80	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
剪切和挤夹点(标准4.4.2.2条)	GB 14748-2006		玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
边缘和尖端(标准4.4.3条)	GB 14748-2006	48	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
小零件(标准4.4.4.1条)	GB 14748-2006	30	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
可触及区域内的不可拆卸的零件(标准4.4.4.2条)	GB 14748-2006	30	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
脱落零件(标准4.4.4.3条)	GB 14748-2006	48	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
突出物(标准4.4.5条)	GB 14748-2006	40	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
机械部件的连接(标准4.4.6.1条)	GB 14748-2006	96	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
细绳、带子和其它狭窄的布条(标准4.4.6.2条)	GB 14748-2006	25	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
卧兜的最小内部高度(标准4.5.1条)	GB 14748-2006	20	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
座席座兜的座垫与靠背的角度和靠背	GB 14748-2006	30	玩具产品 (儿童推车)		认证机构有规定的从其规定

推车的适用年龄(标准4.6条)	GB 14748-2006	30	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
提篮卧兜和座椅座兜连接在车架上	GB 14748-2006	48	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
稳定性(标准4.8条)	GB 14748-2006	96	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
手把强度(标准4.9条)	GB 14748-2006	150	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
制动装置(标准4.10条)	GB 14748-2006	120	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
折叠锁定装置(标准4.11条)	GB 14748-2006	80	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
可拆卸提篮卧兜或座椅座兜的连接	GB 14748-2006	80	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
束缚系统的强度(标准4.13.1条)	GB 14748-2006	96	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
调节机构性能要求(标准4.13.2条)	GB 14748-2006	96	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
安全带扣的强度(标准4.13.3条)	GB 14748-2006	48	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
车轮的强度(标准4.14条)	GB 14748-2006	48	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
动态耐久性试验(标准4.15条)	GB 14748-2006	360	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
撞击强度(标准4.16条)	GB 14748-2006	120	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
静态强度(标准4.17条)	GB 14748-2006	48	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
塑料包装袋和软塑料薄膜(标准6章)	GB 14748-2006	40	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
产品标识和使用说明(标准7章)	GB 14748-2006	30	玩具产品(儿童推车)		认证机构有规定的从其规定
特定元素的迁移(标准4.1.2条)	GB 14749-2006	200/每种材料	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
金属表面(标准4.2条)	GB 14749-2006	8	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
木制部件(标准4.3.1条)	GB 14749-2006	16	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
危险夹缝及孔、开口(标准4.3.2条)	GB 14749-2006	32	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定

弹簧(标准4.3.3条)	GB 14749-2006	32	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
突出物(标准4.3.4条)	GB 14749-2006	40	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
可触及部件(标准4.3.5条)	GB 14749-2006	40	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
绳索/弹性绳等绳状物(标准4.3.6条)	GB 14749-2006	25	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
锁定、折叠和框架调节装置(标准)	GB 14749-2006	32	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
挤夹、剪切(标准4.3.8条)	GB 14749-2006	48	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
胯带宽度(标准4.3.9条)	GB 14749-2006	16	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
座位(标准4.3.10条)	GB 14749-2006	120	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
学步车脚轮(标准4.3.11条)	GB 14749-2006	32	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
框架离地高度(标准4.3.12条)	GB 14749-2006	16	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
防撞间距(标准4.3.13条)	GB 14749-2006	120	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
静态稳定性(标准4.4条)	GB 14749-2006	96	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
动态稳定性(标准4.5条)	GB 14749-2006	96	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
静态强度(标准4.6条)	GB 14749-2006	96	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
动态强度(标准4.7条)	GB 14749-2006	120	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
碰撞强度(标准4.8条)	GB 14749-2006	120	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
阻燃性能(标准4.9条)	GB 14749-2006	50	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
用于包装或学步车上的塑料袋或塑	GB 14749-2006	24	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
产品标识和使用说明(标准4.11条)	GB 14749-2006	30	玩具产品(婴儿学步车)		认证机构有规定的从其规定
正常使用(GB 6675.2-2014 4.1)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	50	玩具产品(玩具)		认证机构有规定的从其规定

可预见的合理滥用(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	100	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
材料(GB 6675.2-2014 4.3)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
小零件(GB 6675.2-2014 4.4)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
挤压玩具、摇铃及类似玩具(标准GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
小球(标准GB 6675.2-2014 4.5.2条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
毛球(标准GB 6675.2-2014 4.5.3条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
学前玩偶(标准GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
玩具奶嘴(标准GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
气球(标准GB 6675.2-2014 4.5.6条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	5	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
弹珠(标准GB 6675.2-2014 4.5.7条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
半球形玩具(标准GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	100	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
可触及的金属或玻璃边缘(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	20	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
功能性锐利边缘(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
金属玩具边缘(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
模塑玩具边缘(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
外露螺栓或螺纹杆的边缘(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	20	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
可触及的锐利尖端(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
功能性锐利尖端(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
木制玩具(GB 6675.2-2014 4.7.3条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
突出部件(GB 6675.2-2014 4.8条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定

金属丝和杆件(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	40	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
用于包装或玩具中的塑料袋或塑料	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	24	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
18个月及以下儿童使用的玩具上的	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
18个月及以下儿童使用的玩具上的	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
36个月及以下儿童使用的拖拉玩具	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
玩具袋上的绳索(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
童床或游戏围栏上的悬挂玩具(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
童床上的健身玩具及类似玩具(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
飞行玩具的绳索、细绳或线(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	40	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
玩具推车、玩具摇篮车及类似玩具	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	35	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
带有折叠机构的其他玩具(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	35	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
铰链线间隙(GB 6675.2-2014 4.12.3)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
刚性材料上的圆孔(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
活动部件间的间隙(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
乘骑玩具的传动链或皮带(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
其他驱动机构(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
发条钥匙(GB 6675.2-2014 4.13.5条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
弹簧(GB 6675.2-2014 4.14条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定
不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品（玩具）		认证机构有规定的从其规定

前后稳定性 (GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
乘骑玩具及座位的超载要求(GB	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	60	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
静止在地面上的玩具的稳定性(GB	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	20	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
通风装置(GB 6675.2-2014 4.16.1条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
盖子、门及类似装置(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	150	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
封闭头部的玩具(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
仿制防护玩具(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	20	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
弹射玩具一般要求(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
蓄能弹射玩具(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	80	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
非蓄能弹射玩具(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	60	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
水上玩具(GB 6675.2-2014 4.19条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	15	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
制动装置(GB 6675.2-2014 4.20条) (a.	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	60	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
制动装置(GB 6675.2-2014 4.20条) (b.	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	20	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
玩具自行车使用说明(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
玩具自行车最大鞍座高度(GB	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	20	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
玩具自行车制动要求(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	70	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
电动童车的速度要求(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	40	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
热源玩具(GB 6675.2-2014 4.23条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	120	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定
液体填充玩具(GB 6675.2-2014	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	70	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的 从其规定

口动玩具(GB 6675.2-2014 4.25条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	50	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
口动玩具(GB 6675.2-2014 4.25条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
口动玩具(GB 6675.2-2014 4.25条)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
玩具火药帽(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
声响要求(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	200	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
供8岁以上儿童使用的磁/电性能试验	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	150	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
带有磁体和磁性部件的所有其他玩	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	150	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
类似仿真武器玩具(GB 6675.1-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	10	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
玩具销售时采用的包装(GB 6675.1-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
易燃性能(一般要求)(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
易燃性能(头戴玩具)(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	50	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
易燃性能(化妆服饰)(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	50	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
易燃性能(供儿童进入的玩具)(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	50	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
易燃性能(具有毛绒或纺织表面)(GB 6675.2-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	50	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
玩具使用说明(GB 6675.1-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
玩具警告标识(GB 6675.1-2014)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	30	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
可迁移元(GB 6675.1-2014 5.3.3~5.3.5)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	200/每种材料	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
增塑剂(GB 6675.1-2014 5.3.3~5.3.7)	GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014	500/每种材料	玩具产品 (玩具)		认证机构有规定的从其规定
减免试验的原则(标准6章)	GB 19865-2005	30	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的从其规定

标识和说明 (标准7章)	GB 19865-2005	20	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
输入功率(标准8章)	GB 19865-2005	60	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
发热和非正常工作(标准9章)	GB 19865-2005	300	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
工作温度下的电气强度(标准10章)	GB 19865-2005	90	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
耐潮湿(标准11章)(水中使用电池玩)	GB 19865-2005	80	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
耐潮湿(标准11章)(耐潮湿)	GB 19865-2005	240	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
室温下的电气强度(标准12章)	GB 19865-2005	90	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
机械强度(标准13章)	GB 19865-2005	84	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
结构(标准14章)	GB 19865-2005	160	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
软线和电线的保护(标准15章)	GB 19865-2005	40	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
元件(标准16章)	GB 19865-2005	108	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
螺钉和连接(标准17章)	GB 19865-2005	60	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
电气间隙和爬电距离(标准18章)	GB 19865-2005	60	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
耐热和耐燃(标准19章)	GB 19865-2005	210	玩具产品 (电玩具)		认证机构有规定的 从其规定
石棉含量	GB5763-2018	1500	汽车用制动器衬片		认证机构有规定的 从其规定
有害元素	GB5763-2018	1200	汽车用制动器衬片		认证机构有规定的 从其规定
摩擦性能 (小样台架试验)	GB5763-2018	5500	汽车用制动器衬片		认证机构有规定的 从其规定
摩擦性能 (拖曳试验)	GB5763-2018	4500-5000	汽车用制动器衬片		认证机构有规定的 从其规定
剪切强度试验(粘结型)	GB5763-2018	800	汽车用制动器衬片		认证机构有规定的 从其规定
碎片状态、抗冲击性、霰弹袋冲击	GB 15763. 2、 GB 15763. 3、 GB 9656	2835	建筑用钢化玻璃		认证机构有规定的 从其规定

耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球	GB 15763.2、GB 15763.3、GB 9656	3240	建筑用夹层玻璃		认证机构有规定的从其规定
露点、耐紫外线辐照性、水气密封	GB 15763.2、GB 15763.3、GB 9656	6500	建筑用（安全）中空玻璃		认证机构有规定的从其规定
气密性	GB 16410-2020	225	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
热负荷*	GB 16410-2020	675	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定。注2：三眼或以上灶具，每
*离焰	GB 16410-2020	35	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定。注2：三眼或以上灶具，每
熄火*	GB 16410-2020	35	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定。注2：三眼或以上灶具，每
回火*	GB 16410-2020	35	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定。注2：三眼或以上灶具，每
干烟气中一氧化碳浓度*	GB 16410-2020	340	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定。注2：三眼或以上灶具，每
温升	GB 16410-2020	650	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
熄火保护装置-闭阀时间*	GB 16410-2020	90	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定。注2：三眼或以上灶具，每
集成灶烟道防火安全装置	GB 16410-2020	380	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
使用交流电源的灶具的电气性能	GB 16410-2020	900	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
交流电源异常试验	GB 16410-2020	400	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
使用直流电源的灶具的电气性能	GB 16410-2020	80	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
灶具燃烧器的燃气阀门设置	GB 16410-2020	20	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
电点火装置出现故障时的要求	GB 16410-2020	35	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
燃气导管	GB 16410-2020	20	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
燃烧器的熄火保护装置	GB 16410-2020	20	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
石棉不应用于灶具的结构之中。	GB 16410-2020	20	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
灶结构	GB 16410-2020	110	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定

集成灶结构	GB 16410-2020	240	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
使用交流电源灶具结构的特殊要求	GB 16410-2020	900 (注1)	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定。注1:如电气部分已按照
燃烧器火孔部位材料要求	GB 16410-2020	260	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
铭牌	GB 16410-2020	20	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
除铭牌标志以外的标志	GB 16410-2020	20	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
安装使用说明书	GB 16410-2020	20	家用燃气灶具		认证机构有规定的从其规定
电源运行安全性	GB 25034-2020	80	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
燃气系统密封性	GB 25034-2020	370	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
采暖额定热输出或带有额定热负荷	GB 25034-2020	1200	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
采暖额定冷凝热输出或带有额定热	GB 25034-2020	1200	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
自动燃烧器控制系统火焰监控装置	GB 25034-2020	750	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
采暖系统水温限制装置/功能	GB 25034-2020	400	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
生活热水水温限温装置/功能	GB 25034-2020	400	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
烟温限制装置	GB 25034-2020	450	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
额定热负荷时CO含量	GB 25034-2020	1350	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
铭牌	GB 25034-2020	40	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
警示牌	GB 25034-2020	40	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
误使用风险警示	GB 25034-2020	40	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
使用交流电源采暖炉的电气安全	GB 25034-2020	2400	燃气采暖热水炉		认证机构有规定的从其规定
排烟管(自然排气式)	GB 6932-2015	80	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定

通过烟气的部件材料（强制排气	GB 6932-2015	50	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
燃气系统的组成	GB 6932-2015	35	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
排烟管（自然排气式）	GB 6932-2015	50	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
排烟管（强制排气式）	GB 6932-2015	50	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
给排气管（自然给排气式和强制	GB 6932-2015	510	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
熄火保护装置	GB 6932-2015	75	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
防干烧安全装置	GB 6932-2015	75	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
防止不完全燃烧安全装置（自然排	GB 6932-2015	75	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
烟道堵塞安全装置和风压过大安全	GB 6932-2015	150	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
燃气系统气密性	GB 6932-2015	375	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
热负荷限制	GB 6932-2015	375	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
火焰稳定性	GB 6932-2015	330	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
烟气中CO含量	GB 6932-2015	700	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
熄火保护装置	GB 6932-2015	285	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
烟道堵塞安全装置（强制排气式）	GB 6932-2015	385	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
风压过大安全装置（强制排气式）	GB 6932-2015	385	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
防干烧安全装置	GB 6932-2015	600	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
防止不完全燃烧安全装置（自然排	GB 6932-2015	700	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
铭牌	GB 6932-2015	25	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
安全注意事项	GB 6932-2015	25	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定

包装箱上应有热水器使用燃气种类	GB 6932-2015	25	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
防护等级	GB 6932-2015	35	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
防水等级要求	GB 6932-2015	200	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 6932-2015	250	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
泄漏电流和电气强度	GB 6932-2015	140	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
电源连接和外部软线	GB 6932-2015	200	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
接地措施	GB 6932-2015	100	家用燃气快速热水器		认证机构有规定的从其规定
材料一般要求	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
金属材料	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
非金属材料	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
通用结构一般要求	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)		
燃气管路	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
空气供应和排烟系统	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
电气系统	GB 35848	240	商用燃气燃烧器具 (2404)		
水系统	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
冷凝式燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
燃气系统零部件一般要求	GB 35848	120	商用燃气燃烧器具 (2404)		
燃气流量控制和关闭装置	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
熄火保护装置	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
温度调节与过热保护装置	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		

燃烧器	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
风机	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
B型燃具排烟管	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
烟道堵塞和风压过大安全装置	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
燃烧室损伤安全装置	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸汽发生器	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸箱类燃具	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
炸炉类燃具	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
煮食炉类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
大锅灶类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
平头炉类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
沸水器类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
饭锅类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
洗碗机类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
炒灶类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
烧烤类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
热板炉类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
烤箱类燃具	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
外观	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	
燃气系统密封性	GB 35848	280	商用燃气燃烧器具 (2404)	

热负荷准确度	GB 35848	400	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
火焰传递	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
火焰状态	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
主燃烧器火焰稳定性	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
常明火火焰稳定性	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
干烟气中CO($\alpha=1$)%	GB 35848	400	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
特殊工况下CO($\alpha=1$)%	GB 35848	800	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
熄火保护装置	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
点火性能	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	单个燃烧器
稳压性能	GB 35848	240	商用燃气燃烧器具 (2404)	
预清扫	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
B型燃具安全装置	GB 35848	200	商用燃气燃烧器具 (2404)	
表面温升	GB 35848	640	商用燃气燃烧器具 (2404)	
电气性能	GB 35848	720	商用燃气燃烧器具 (2404)	
辅助能源	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸汽发生器水路耐压	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸汽发生器内胆及副水箱耐压	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸汽发生器压力控制系统	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸汽发生器低水位控制	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸汽发生器压力安全阀	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	

注：认证机构有规定的从其规定

1、除煲仔炉外，基准价格为单燃烧器器具价格，每增加1个燃烧器，费用增加3000元。
2、煲仔炉基准价格为双燃烧器器具价格，每增加1个燃烧器，费用增加1500元。

蒸汽发生器过热安全装置	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸箱类蒸汽压力	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
蒸箱自动补水系统	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
炸炉温度调节	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
炸炉过热安全装置	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
承压炸炉泄压阀	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
自动煮食炉防干烧安全装置	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
夹层煮锅泄压阀	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
多炉头干烟气中CO _(α=1) 含量	GB 35848	400	商用燃气燃烧器具 (2404)	
沸水温度	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
沸水器保温性能	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
沸水器缺水保护装置	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
排烟温度	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
洗碗机水温限制装置	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
烧烤炉稳定性	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
集油盒的温度	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
热板炉过热限定	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
面包烤箱过热安全装置	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	
烤箱干烟气中CO _(α=1) 含量	GB 35848	400	商用燃气燃烧器具 (2404)	
烤箱打开门的稳定性	GB 35848	160	商用燃气燃烧器具 (2404)	

标志、警示和使用说明书	GB 35848	80	商用燃气燃烧器具 (2404)		
硝基类清漆	GB 18581-2020	4300	装饰装修产品(溶剂型木器涂料)		认证机构有规定的从其规定
硝基类色漆	GB 18581-2020	5200	装饰装修产品(溶剂型木器涂料)		认证机构有规定的从其规定
醇酸类清漆	GB 18581-2020	4000	装饰装修产品(溶剂型木器涂料)		认证机构有规定的从其规定
醇酸类色漆	GB 18581-2020	4000	装饰装修产品(溶剂型木器涂料)		认证机构有规定的从其规定
聚氨酯清漆	GB 18581-2020	3600	装饰装修产品(溶剂型木器涂料)		认证机构有规定的从其规定
聚氨酯色漆	GB 18581-2020	4500	装饰装修产品(溶剂型木器涂料)		认证机构有规定的从其规定
(瓷质砖)放射性核素(镭、钍和)	GB 6566	630	装饰装修产品(瓷质砖)		认证机构有规定的从其规定
VOC含量	GB18582-2020	600	水性内墙涂料		认证机构有规定的从其规定
甲醛含量	GB18582-2020	500	水性内墙涂料		认证机构有规定的从其规定
苯系物总含量	GB18582-2020	500	水性内墙涂料		认证机构有规定的从其规定
总铅(Pb)含量	GB18582-2020	600	水性内墙涂料		认证机构有规定的从其规定
可溶性重金属含量	GB18582-2020	600	水性内墙涂料		认证机构有规定的从其规定
烷基酚聚氧乙烯醚总含量	GB18582-2020	1000	水性内墙涂料		认证机构有规定的从其规定

说明：1、认证检测收费认证机构有规定的从其规定，

CQC收费公示链接：<https://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2024-07-02/554413.shtml>

2、认证机构没规定的，参考集团《检验检测收费标准》执行。