

检验检测机构 资质认定证书附表



240020340029

检验检测机构名称：中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院

批准日期：2024年10月31日

有效期至：2030年10月30日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第1页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	试验用水		pH值	《分析实验室用水规格和试验方法》GB/T 6682-2008	7.1		2024-10-31
—		化妆品					
		2.1	pH值	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 1.1 pH 值		2024-10-31
		2.1	pH值	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 1.10 油包水类化妆品的pH值测定方法 国家药品监督管理局通告 2023年第41号附件2		2024-10-31
				《化妆品通用检验方法 pH值的测定》GB/T 13531.1-2008			2024-10-31
		2.2	维生素 D2	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.29 维生素 D2和维生素 D3		2024-10-31
		2.3	维生素 D3	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.29 维生素 D2和维生素 D3		2024-10-31
		2.4	熊果苷	《化妆品中熊果苷的检测方法 液相色谱法》SN/T 1475-2004			2024-10-31
		2.5	二甘醇	《化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法》QB/T 5411-2019			2024-10-31
		2.6	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.7	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.8	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.9	克林霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.10	克林霉素磷酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.11	林可霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第66号附件2		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第2页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.12	多西环素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.13	米诺环素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.14	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.15	克拉霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.16	罗红霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.17	氟霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.18	克霉唑	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.19	酮康唑	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.20	氟康唑	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.21	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.22	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.23	磺胺甲噁啉	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.24	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第3页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.25	磺胺甲氧嘧	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.26	磺胺氯吡嘧	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.27	磺胺甲噻唑	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.28	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.29	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.30	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.31	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2 2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.32	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.33	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.34	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.35	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.36	呋喃它酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第4页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.37	四环素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.38	土霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.39	金霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.40	螺内酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.41	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.35 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件2		2024-10-31
		2.42	曲安西龙	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.43	泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.44	泼尼松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.45	异氟泼尼松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.46	氢化可的松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.47	可的松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.48	甲基泼尼松龙	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.49	倍他米松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第5页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.50	地塞米松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.51	氟米松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.52	倍氟米松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.53	曲安奈德	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.54	地索奈德	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.55	氟尼缩松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.56	氟轻松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.57	曲安西龙双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.58	氟氢缩松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.59	泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.60	氟米龙	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.61	氢化可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.62	氟氢可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第6页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	化妆品	2.63	地夫可特	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.64	泼尼松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.65	可的松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.66	卤美他松	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.67	甲基泼尼松龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.68	倍他米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.69	睾酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.70	地塞米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.71	布地奈德	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.72	氢化可的松丁酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.73	孕三烯酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.74	氟米龙醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.75	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第7页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.76	氢化可的松戊酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.77	曲安奈德醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.78	二氟羟松双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.79	氟轻松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.80	炔诺孕酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.81	倍他米松戊酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.82	哈西奈德	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.83	泼尼卡酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.84	氟替泼诺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.85	阿氯米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.86	安西奈德	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.87	卤倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.88	氯倍他索丙酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第8页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.89	氟替卡松丙酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.90	莫米他松糠酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.91	醋酸甲地孕酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.92	醋酸氯地孕酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.93	倍他米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.94	黄体酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.95	醋酸甲羟孕酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.96	倍氯米松双丙酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.97	双氟可龙戊酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中抗感染类药物的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.98	氯倍他松丁酸酯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.99	己酸羟孕酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.100	环索奈德	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.101	雌二醇	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第9页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.102	雌二醇	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.103	雌酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.104	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第66号附件1		2024-10-31
		2.105	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.106	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.107	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.108	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.109	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.110	2-氯对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.111	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.112	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.113	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.114	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第10页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.115	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.116	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.117	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.118	苯基甲基吡唑啉酮	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.119	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.120	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.121	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.122	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.123	氢醌	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 8.2 化妆品中α-熊果苷等4种原料的检验方法 国家药品监督管理局通告 2023年第41号附件20		2024-10-31
				《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.124	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.125	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.126	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第11页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.127	对甲基氨基苯酚硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.128	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.129	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.130	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.131	6-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.132	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.133	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.134	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.135	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.136	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章理化检验方法 7.2 化妆品中对苯二胺等32种组分检验方法 国家药品监督管理局通告 2021年第17号附件4		2024-10-31
		2.137	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.138	酒石酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.139	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告 2019年第12号附件8		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省中山市中山火炬高技术产业开发区会展东路16号

第12页共 12页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.140	苹果酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.141	乳酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.142	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.143	2-羟基丁酸钠	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.144	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.145	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.146	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 国家药品监督管理局通告2019年第12号附件8		2024-10-31
		2.147	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》2015年版	第四章 理化检验方法 2.16 化妆品中丙烯酰胺的检验方法 国家药品监督管理局通告2023年第41号附件16		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第1页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
一		照明电器							
1	灯具	1.1	部分参数	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 热传感器的固定, 防水测试, 耐久性试验		2024-10-31		
		1.2	标志	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 3				2024-10-31	
		1.3	结构	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 4	不做: 4.4.4 G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座, 4.4.5 脉冲电压试验, 4.14.6 插头应力, 4.24 光生物危害, 4.28 热传感器的固定				2024-10-31
		1.4	外部接线和内部接线	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 5				2024-10-31	
		1.5	接地规定	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 7				2024-10-31	
		1.6	防触电保护	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 8				2024-10-31	
		1.7	防尘、防固体异物和防水	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 9	不做: 9.2.3-9.2.9 防水测试, 尺寸大于8000mm×8000mm×800mm(长×宽×高)样品的潮湿试验				2024-10-31
		1.8	绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 10					2024-10-31
		1.9	爬电距离和电气间隙	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 11					2024-10-31
		1.10	耐久性试验和热试验	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 12	不做: 12.3 耐久性试验				2024-10-31
		1.11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 13					2024-10-31
		1.12	螺纹接线端子	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 14					2024-10-31
		1.13	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 / 15					2024-10-31
		2.1	部分参数	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 热传感器的固定, 防水测试		2024-10-31		
		2.2	标志	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 5				2024-10-31	

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第2页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
2	固定式通用灯具	2.3	结构	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 6	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 传感器的固定		2024-10-31		
		2.4	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 7			2024-10-31		
		2.5	接地规定	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 8			2024-10-31		
		2.6	接线端子	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 9			2024-10-31		
		2.7	内部和外部接线	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 10			2024-10-31		
		2.8	防触电保护	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 11			2024-10-31		
		2.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 12			2024-10-31		
		2.10	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 13	不做: 防水测试		2024-10-31		
		2.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 14			2024-10-31		
		2.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 / 15			2024-10-31		
				3.1	部分参数	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 传感器的固定, 防水测试		2024-10-31
				3.2	标记	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 5			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第3页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
3	嵌入式灯	3.3	结构	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 6	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 传感器的固定		2024-10-31		
		3.4	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 7			2024-10-31		
		3.5	接地规定	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 8			2024-10-31		
		3.6	接线端子	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 9			2024-10-31		
		3.7	外部接线和内部接线	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 10			2024-10-31		
		3.8	防触电保护	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 11			2024-10-31		
		3.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 12			2024-10-31		
		3.10	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 13	不做: 防水测试		2024-10-31		
		3.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 14			2024-10-31		
		3.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 / 15			2024-10-31		
				4.1	部分参数	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 传感器的固定, 防水测试		2024-10-31
				4.2	标记	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 5			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第4页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
4	可移动式通用灯具	4.3	结构	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 6	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 传感器的固定		2024-10-31		
		4.4	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 7			2024-10-31		
		4.5	接地规定	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 8			2024-10-31		
		4.6	接线端子	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 9			2024-10-31		
		4.7	外部接线和内部接线	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 10			2024-10-31		
		4.8	防触电保护	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 11			2024-10-31		
		4.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 12			2024-10-31		
		4.10	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 13	不做: 防水测试		2024-10-31		
		4.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 14			2024-10-31		
		4.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 / 15			2024-10-31		
				5.1	部分参数	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 传感器的固定, 防水测试		2024-10-31
				5.2	标记	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 5			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第5页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
5	水族箱灯	5.3	结构	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 6	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 传感器的固定		2024-10-31		
		5.4	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 7			2024-10-31		
		5.5	接地规定	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 8			2024-10-31		
		5.6	接线端子和电气连接件	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 9			2024-10-31		
		5.7	外部接线和内部接线	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 10			2024-10-31		
		5.8	防触电保护	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 11			2024-10-31		
		5.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 12			2024-10-31		
		5.10	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 13	不做: 防水测试		2024-10-31		
		5.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 14			2024-10-31		
		5.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 / 15			2024-10-31		
				6.1	部分参数	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 传感器的固定, 散热场致发光板的夜灯, 防水测试		2024-10-31
				6.2	标记	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 5			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第6页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
6	电源插座安装的夜灯	6.3	结构	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 6	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 热传感器的固定, 带场致发光板的夜灯		2024-10-31		
		6.4	外部接线和内部接线	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 7			2024-10-31		
		6.5	接地规定	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 8			2024-10-31		
		6.6	防触电保护	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 9			2024-10-31		
		6.7	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 10	不做: 防水测试		2024-10-31		
		6.8	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 11			2024-10-31		
		6.9	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 12			2024-10-31		
		6.10	耐久性试验和热试验	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 13			2024-10-31		
		6.11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 14			2024-10-31		
		6.12	螺纹接线端子	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 15			2024-10-31		
		6.13	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 / 16			2024-10-31		
				7.1	部分参数	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 热传感器的固定, 耐静负荷, 抗扭矩和剪力负荷, 防水测试		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第7页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
7	地面嵌入式灯具	7.2	标记	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 5			2024-10-31
		7.3	结构	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 6	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 热传感器的固定, 7.1耐静负荷, 7.2 抗扭矩和剪力负荷		2024-10-31
		7.4	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 7			2024-10-31
		7.5	接地规定	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 8			2024-10-31
		7.6	接线端子	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 9			2024-10-31
		7.7	外部接线和内部接线	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 10			2024-10-31
		7.8	防触电保护	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 11			2024-10-31
		7.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 12			2024-10-31
		7.10	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 13	不做: 防水测试		2024-10-31
		7.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 14			2024-10-31
		7.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 / 15			2024-10-31
		8.1	部分参数	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 热传感器的固定, 防水测试		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第8页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
8	道路与街路照明灯具	8.2	标记	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 5			2024-10-31
		8.3	结构	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 6	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 热传感器的固定		2024-10-31
		8.4	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 7			2024-10-31
		8.5	接地规定	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 8			2024-10-31
		8.6	接线端子	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 9			2024-10-31
		8.7	外部接线和内部接线	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 10			2024-10-31
		8.8	防触电保护	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 11			2024-10-31
		8.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 12			2024-10-31
		8.10	防尘和防水	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 13	不做: 防水测试		2024-10-31
		8.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 14			2024-10-31
		8.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 / 15			2024-10-31
				9.1	部分参数	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005	不做: G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位, 灯座脉冲电压试验, 插头应力, 光生物危害, 热传感器的固定, 防水测试

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第9页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
9	投光灯具	9.2	标记	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 5			2024-10-31
		9.3	结构	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 6	不做：G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位，灯座脉冲电压试验，插头应力，光生物危害，热传感器的固定		2024-10-31
		9.4	爬电距离和电气间隙	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 7			2024-10-31
		9.5	接地规定	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 8			2024-10-31
		9.6	接线端子	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 9			2024-10-31
		9.7	外部接线和内部接线	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 10			2024-10-31
		9.8	防触电保护	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 11			2024-10-31
		9.9	耐久性试验和热试验	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 12			2024-10-31
		9.10	防尘和防水	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 13	不做：防水测试		2024-10-31
		9.11	绝缘电阻和电气强度	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 14			2024-10-31
		9.12	耐热、耐火和耐起痕	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 / 15			2024-10-31
		10	灯具	10.1	部分参数	灯具 第2-20部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008	不做：G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位，座脉冲电压试验，插头应力，光生物危害，热传感器的固定、密封灯串，防水测试
10.2	标记			灯具 第2-20部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 5			2024-10-31
10.3	结构			灯具 第2-20部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 6	不做：G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位，灯座脉冲电压试验，插头应力，光生物危害，热传感器的固定，6.14 密封灯串		2024-10-31
10.4	爬电距离和电气间隙			灯具 第2-20部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 7			2024-10-31
10.5	接地规定			灯具 第2-20部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 8			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第10页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		10.6	接线端子	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 9			2024-10-31
		10.7	外部接线和内部接线	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 10			2024-10-31
		10.8	防触电保护	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 11			2024-10-31
		10.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 12			2024-10-31
		10.10	防尘和防水	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 13	不做: 防水测试		2024-10-31
		10.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 14			2024-10-31
		10.12	耐热、耐火和耐电痕	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 / 15			2024-10-31
11	普通照明用LED模块	11.1	部分参数	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009	不做: 尺寸大于8000mm×8000mm×800mm(长×宽×高)样品的潮湿试验		2024-10-31
		11.2	标记	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 7			2024-10-31
		11.3	接线端子	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 8			2024-10-31
		11.4	保护接地装置	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 9			2024-10-31
		11.5	防止意外接触带电部件的措施	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 10			2024-10-31
		11.6	防潮与绝缘	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 11	不做: 尺寸大于8000mm×8000mm×800mm(长×宽×高)样品的潮湿试验		2024-10-31
		11.7	介电强度	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 12			2024-10-31
		11.8	故障状态	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 13			2024-10-31
		11.9	制造期间合格性测试	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 14			2024-10-31
		11.10	结构	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 15			2024-10-31
		11.11	爬电距离和电气间隙	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 16			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第11页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
12	自镇流LED灯	11.12	螺钉、载流部件和连接件	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 17			2024-10-31
		11.13	耐热、防火及耐漏电痕	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 18			2024-10-31
		11.14	耐腐蚀	普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 / 19			2024-10-31
		12.1	部分参数	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010	不做：E14、E27以外的互换性		2024-10-31
		12.2	标记	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 5			2024-10-31
		12.3	互换性	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 6	只做：E14、E27		2024-10-31
		12.4	意外接触带电部件的防护	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 7			2024-10-31
		12.5	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 8			2024-10-31
		12.6	机械强度	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 9			2024-10-31
		12.7	灯头温升	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 10			2024-10-31
12.8	耐热性	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 11			2024-10-31		
12.9	防火与阻燃	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 12			2024-10-31		
12.10	故障状态	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 / 13			2024-10-31		
		13.1	全部参数	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009			2024-10-31
		13.2	标记	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 7			2024-10-31
		13.3	接线端子	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 8			2024-10-31
		13.4	保护接地装置	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 9			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第12页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
13	灯的控制装置	13.5	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 10			2024-10-31
		13.6	防潮与绝缘	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 11			2024-10-31
		13.7	雷电强度	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 12			2024-10-31
		13.8	镇流器绕组的耐热试验	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 13			2024-10-31
		13.9	故障状态	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 14			2024-10-31
		13.10	结构	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 15			2024-10-31
		13.11	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 16			2024-10-31
		13.12	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 17			2024-10-31
		13.13	耐热、防火及耐漏电起痕	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 18			2024-10-31
		13.14	耐腐蚀	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 19			2024-10-31
		13.15	无负载输出电压	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 / 20			2024-10-31
		14.1	全部参数	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第13页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
14	LED模块用直流或交流电子控制装置	14.2	标记	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 7			2024-10-31
		14.3	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 8			2024-10-31
		14.4	接线端子	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 9			2024-10-31
		14.5	保护接地装置	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 10			2024-10-31
		14.6	防潮与绝缘	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 11			2024-10-31
		14.7	介电强度	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 12			2024-10-31
		14.8	控制装置绕组的耐热试验	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 13			2024-10-31
		14.9	故障状态	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 14			2024-10-31
		14.10	变压器加热试验	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 15			2024-10-31
		14.11	异常状态	灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 16			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第14页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.12	结构	灯的控制装置 第14部分: LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 17			2024-10-31
		14.13	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第14部分: LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 18			2024-10-31
		14.14	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第14部分: LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 19			2024-10-31
		14.15	耐热、防火及耐漏电起痕	灯的控制装置 第14部分: LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 20			2024-10-31
		14.16	耐腐蚀	灯的控制装置 第14部分: LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009 / 21			2024-10-31
		15	与灯具联用的杂类电子线路	15.1	全部参数	灯的控制装置 第12部分: 与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005	
15.2	标记			灯的控制装置 第12部分: 与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 7			2024-10-31
15.3	防止意外接触带电部件的措施			灯的控制装置 第12部分: 与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 8			2024-10-31
15.4	接线端子			灯的控制装置 第12部分: 与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 9			2024-10-31
15.5	保护接地装置			灯的控制装置 第12部分: 与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 10			2024-10-31
15.6	防潮与绝缘			灯的控制装置 第12部分: 与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 11			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第15页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		15.7	介电强度	灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 12			2024-10-31
		15.8	绕组的耐热试验	灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 13			2024-10-31
		15.9	故障状态	灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 14			2024-10-31
		15.10	结构	灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 15			2024-10-31
		15.11	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 16			2024-10-31
		15.12	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 17			2024-10-31
		15.13	耐热、防火及耐漏电起痕	灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 18			2024-10-31
		15.14	耐腐蚀	灯的控制装置 第12部分：与灯具联用的杂类电子线路特殊要求 GB 19510.12-2005 / 19			2024-10-31
		16.1	部分参数	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008	不做：G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位，灯座脉冲电压试验，插头应力，光生物危害，热传感器的固定，防水测试		2024-10-31
		16.2	标记	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 5			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第16页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
16	舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具	16.3	结构	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 6	不做：G23、G10q、GR8、B15、E26、B22、E39、E40灯座定位，灯座脉冲电压试验，插头应力，光生物危害，传感器的固定		2024-10-31		
		16.4	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 7			2024-10-31		
		16.5	接地规定	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 8			2024-10-31		
		16.6	接线端子	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 9			2024-10-31		
		16.7	外部接线和内部接线	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 10			2024-10-31		
		16.8	防触电保护	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 11			2024-10-31		
		16.9	耐久性试验和热试验	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 12			2024-10-31		
		16.10	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 13	不做：防水测试		2024-10-31		
		16.11	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 14			2024-10-31		
		16.12	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-17部分：舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008 / 15			2024-10-31		
		家用电器							

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第17页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005	不做：瞬间过电压，IP防水，自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸，自动控制器测试，器具耦合器测试		2024-10-31
		17.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 7			2024-10-31
		17.3	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 8			2024-10-31
		17.4	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 9			2024-10-31
		17.5	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 10			2024-10-31
		17.6	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 11			2024-10-31
		17.7	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 13			2024-10-31
		17.8	瞬间过电压	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 14	不做：不做瞬间过电压		2024-10-31
		17.9	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 15	不做：IP防水，15.3样品尺寸只做 < 800mmX800mmX800mm (长X宽X高)		2024-10-31
		17.10	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 16			2024-10-31
		17.11	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 17			2024-10-31
		17.12	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 18			2024-10-31
		17.13	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 19			2024-10-31
		17.14	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 20			2024-10-31
17	家用和类似用途设备	17.15	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 21			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第18页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.16	结构	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 22	不做：22.16 自动卷线盘测试 22.32 氧弹测试 22.46 软件评估 22.48 防倒虹吸		2024-10-31
		17.17	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 23			2024-10-31
		17.18	元件	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 24	不做：24.1.4 自动控制 器测试；24.1.5器具耦合器测试		2024-10-31
		17.19	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 25			2024-10-31
		17.20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 26			2024-10-31
		17.21	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 27			2024-10-31
		17.22	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 28			2024-10-31
		17.23	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 29			2024-10-31
		17.24	耐热和阻燃	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 30			2024-10-31
		17.25	防锈	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 31			2024-10-31
		17.26	辐射、毒性 和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 32			2024-10-31
		17.27	例行试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录A			2024-10-31
		17.28	由充电电池供电的器具	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录B			2024-10-31
		17.29	电动机热保护器	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录D			2024-10-31
		17.30	针焰试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录E			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第19页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.31	安全隔离变压器	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录G			2024-10-31
		17.32	不适用于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录I			2024-10-31
		17.33	绝缘电压类别	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录K			2024-10-31
		17.34	污染等级	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录M			2024-10-31
		17.35	耐漏电起痕试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 / 附录N			2024-10-31
18	真空吸尘器和水式清洁器	18.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014	只做：标志和说明，对触电及带电部件的防护，工作温度下泄漏电流和电气强度，接地措施		2024-10-31
		18.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 /			2024-10-31
		18.3	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 / 8			2024-10-31
		18.4	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 / 13			2024-10-31
		18.5	接地措施	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 / 27			2024-10-31
19	剃须刀、电推剪及类似器具	19.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008	只做：标志和说明，对触电及带电部件的防护，工作温度下泄漏电流和电气强度，接地措施，螺钉和连接		2024-10-31
		19.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 / 7			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第20页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		19.3	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全.剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 / 8			2024-10-31
		19.4	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全.剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 / 13			2024-10-31
		19.5	接地措施	家用和类似用途电器的安全.剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 / 27			2024-10-31
		19.6	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全.剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 / 28			2024-10-31
20	按摩器具	20.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全.按摩器具的特殊要求 GB 4706.10-2008	只做：标志和说明，泄漏电流和电气强度，稳定性和机械危险		2024-10-31
		20.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全.按摩器具的特殊要求 GB 4706.10-2008 / 7			2024-10-31
		20.3	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全.按摩器具的特殊要求 GB 4706.10-2008 / 16			2024-10-31
		20.4	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全.按摩器具的特殊要求 GB 4706.10-2008 / 20			2024-10-31
		21.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全.快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	不做：瞬间过电压，IP防水，自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸，自动控制器测试，器具耦合器测试		2024-10-31
		21.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全.快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 7			2024-10-31
		21.3	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全.快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 8			2024-10-31
		21.4	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全.快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 9			2024-10-31
		21.5	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全.快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 10			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第21页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
20	快热式热水器	21.6	发热	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 11			2024-10-31
		21.7	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 13			2024-10-31
		21.8	瞬间过电压	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 14	不做：瞬间过电压		2024-10-31
		21.9	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 15	不做：IP防水		2024-10-31
		21.10	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 16			2024-10-31
		21.11	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 17			2024-10-31
		21.12	耐久性	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 18			2024-10-31
		21.13	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 19			2024-10-31
		21.14	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 20			2024-10-31
		21.15	机械强度	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 21			2024-10-31
		21.16	结构	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 22	不做：自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸		2024-10-31
		21.17	内部布线	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 23			2024-10-31
		21.18	元件	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 24	不做：自动控制器测试；器具耦合器测试		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第22页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		21.19	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 25			2024-10-31
		21.20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 26			2024-10-31
		21.21	接地措施	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 27			2024-10-31
		21.22	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 28			2024-10-31
		21.23	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 29			2024-10-31
		21.24	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 30			2024-10-31
		21.25	防锈	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 31			2024-10-31
		21.26	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 32			2024-10-31
		21.27	例行试验	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录A			2024-10-31
		21.28	由充电电池供电的器具	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录B.1			2024-10-31
		21.29	在电动机上进行的老化试验	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录C			2024-10-31
		21.30	电动机热保护器	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录D			2024-10-31
		21.31	铁锤试验	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录E			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第23页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		21.32	电容器	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录F			2024-10-31
		21.33	安全隔离变压器	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录G			2024-10-31
		21.34	开关	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录H			2024-10-31
		21.35	不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录I			2024-10-31
		21.36	涂覆印刷电路板	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录J			2024-10-31
		21.37	过电压类别	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录K			2024-10-31
		21.38	污染等级	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录M			2024-10-31
		21.39	耐漏电起痕试验	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 / 附录N			2024-10-31
		22.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006	不做：瞬间过电压，IP防水，自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸，自动控制测试，器具耦合器测试		2024-10-31
		22.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 7			2024-10-31
		22.3	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 8			2024-10-31
		22.4	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 9			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第24页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		22.5	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 10			2024-10-31
		22.6	发热	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 11			2024-10-31
		22.7	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 13			2024-10-31
		22.8	瞬间过电压	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 14	不做：瞬间过电压		2024-10-31
		22.9	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 15	不做：IP防水		2024-10-31
		22.10	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 16			2024-10-31
		22.11	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 17			2024-10-31
		22.12	耐久性	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 18			2024-10-31
		22.13	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 19			2024-10-31
		22.14	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 20			2024-10-31
		22.15	机械强度	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 21			2024-10-31
		22.16	结构	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 22	不做：自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸		2024-10-31
		22.17	内部布线	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 23			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第25页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
22	储水式热水器	22.18	元件	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 24	不做：自动控制器测试；器具耦合器测试		2024-10-31
		22.19	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 25			2024-10-31
		22.20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 26			2024-10-31
		22.21	接地措施	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 27			2024-10-31
		22.22	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 28			2024-10-31
		22.23	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 29			2024-10-31
		22.24	耐热和阻燃	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 30			2024-10-31
		22.25	防锈	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 31			2024-10-31
		22.26	辐射、毒性 和类似危险	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 32			2024-10-31
		22.27	例行试验	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录A			2024-10-31
		22.28	由充电电池供电的器具	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录B			2024-10-31
		22.29	在电动机上进行的老化试验	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录C			2024-10-31
22.30	电动机热保护器	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录D			2024-10-31		

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第26页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		22.31	针焰试验	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录E			2024-10-31
		22.32	电容器	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录F			2024-10-31
		22.33	安全隔离变压器	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录G			2024-10-31
		22.34	开关	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录H			2024-10-31
		22.35	不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录I			2024-10-31
		22.36	涂覆印刷电路板	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录J			2024-10-31
		22.37	过电压类别	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录K			2024-10-31
		22.38	污染等级	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录M			2024-10-31
		22.39	耐漏电起痕试验	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录N			2024-10-31
		22.40	对在接地系统异常时提供应急防护措施的I类热水器的附加要求	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 / 附录AA			2024-10-31
23	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	23.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008	只做：对触电及带电部件的防护，输入功率和电流，机械强度，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘		2024-10-31
		23.2	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008 / 8			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第27页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		23.3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008 / 10			2024-10-31
		23.4	机械强度	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008 / 21			2024-10-31
		23.5	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008 / 28			2024-10-31
		23.6	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008 / 29			2024-10-31
24	皮肤及毛发护理器具	24.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 / 8	只做标志和说明,发热,泄漏电流和电气强度,内部布线,电源连接和外部软线		2024-10-31
		24.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 / 7			2024-10-31
		24.3	发热	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 / 11			2024-10-31
		24.4	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 / 16			2024-10-31
		24.5	内部布线	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 / 23			2024-10-31
		24.6	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 / 25			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第28页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008	不做：瞬间过电压，IP防水，自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸，自动控制器测试，器具耦合器测试		2024-10-31
		25.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 7			2024-10-31
		25.3	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 8			2024-10-31
		25.4	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 9			2024-10-31
		25.5	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 10			2024-10-31
		25.6	发热	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 11			2024-10-31
		25.7	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 13			2024-10-31
		25.8	瞬间过电压	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 14	不做：瞬间过电压		2024-10-31
		25.9	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 15	不做：IP防水		2024-10-31
		25.10	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 16			2024-10-31
		25.11	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 17			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第29页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
25	液体加热器	25.12	持久性	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 18			2024-10-31
		25.13	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 19			2024-10-31
		25.14	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 20			2024-10-31
		25.15	机械强度	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 21			2024-10-31
		25.16	结构	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 22	不做：自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸		2024-10-31
		25.17	内部布线	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 23			2024-10-31
		25.18	元件	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 24	不做：自动控制器测试；器具耦合器测试		2024-10-31
		25.19	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 25			2024-10-31
		25.20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 26			2024-10-31
		25.21	接地措施	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 27			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第30页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.22	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 28			2024-10-31
		25.23	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 29			2024-10-31
		25.24	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 30			2024-10-31
		25.25	防锈	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 31			2024-10-31
		25.26	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 32			2024-10-31
		25.27	例行试验	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录A			2024-10-31
		25.28	由充电电池供电的器具	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录B			2024-10-31
		25.29	在电动机上进行的老化试验	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录C			2024-10-31
		25.30	电动机热保护器	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录D			2024-10-31
		25.31	针焰试验	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录E			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第31页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.32	电容器	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录F			2024-10-31
		25.33	安全隔离变压器	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录G			2024-10-31
		25.34	开关	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录H			2024-10-31
		25.35	不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录I			2024-10-31
		25.36	涂覆印刷电路板	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录J			2024-10-31
		25.37	过电压类别	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录K			2024-10-31
		25.38	污染等级	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录M			2024-10-31
		25.39	耐漏电起痕试验	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 / 附录N			2024-10-31
		26.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	不做：瞬间过电压，IP防水，自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸，自动控制器测试，器具耦合器测试		2024-10-31
		26.2	分类	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 6			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第32页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.3	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 7			2024-10-31
		26.4	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 8			2024-10-31
		26.5	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 9			2024-10-31
		26.6	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 10			2024-10-31
		26.7	发热	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 11			2024-10-31
		26.8	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 13			2024-10-31
		26.9	瞬间过电压	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 14	不做：瞬间过电压		2024-10-31
		26.10	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 15	不做：IP防水		2024-10-31
		26.11	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 16			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第33页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
26	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	26.12	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 17			2024-10-31
		26.13	耐久性	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 18			2024-10-31
		26.14	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 19			2024-10-31
		26.15	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 20			2024-10-31
		26.16	机械强度	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 21			2024-10-31
		26.17	结构	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 22	不做：自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸		2024-10-31
		26.18	内部布线	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 23			2024-10-31
		26.19	元件	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 24	不做：自动控制器测试；器具耦合器测试		2024-10-31
		26.20	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 25			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第34页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.21	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 26			2024-10-31
		26.22	接地措施	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 27			2024-10-31
		26.23	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 28			2024-10-31
		26.24	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 29			2024-10-31
		26.25	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 30			2024-10-31
		26.26	防锈	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 31			2024-10-31
		26.27	辐射、毒性 和类似危险	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 32			2024-10-31
		26.28	例行试验	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录A			2024-10-31
		26.29	由充电电池供电的器具	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录B			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第35页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.30	在电动机上进行的老化试验	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录C			2024-10-31
		26.31	电动机热保护器	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录D			2024-10-31
		26.32	针焰试验	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录E			2024-10-31
		26.33	电容器	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录F			2024-10-31
		26.34	安全隔离变压器	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录G			2024-10-31
		26.35	开关	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录H			2024-10-31
		26.36	不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录I			2024-10-31
		26.37	涂覆印刷电路板	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录J			2024-10-31
		26.38	过电压类别	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录K			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第36页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.39	污染等级	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录M			2024-10-31
		26.40	耐漏电起痕试验	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 / 附录N			2024-10-31
27	室内加热器	27.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	只做：泄漏电流和电气强度，非正常工作，机械强度，内部布线		2024-10-31
		27.2	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 / 16			2024-10-31
		27.3	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 / 19			2024-10-31
		27.4	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 / 21			2024-10-31
		27.5	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 / 23			2024-10-31
		28.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008	只做：标志和说明，对触电及带电部件的防护，工作温度下泄漏电流和电气强度，稳定性和机械危险，螺钉和连接，耐热和耐燃		2024-10-31
28	风扇	28.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 / 7			2024-10-31
		28.3	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 / 8			2024-10-31
		28.4	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 / 13			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第37页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		28.5	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 / 20			2024-10-31
		28.6	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 / 28			2024-10-31
		28.7	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 / 30			2024-10-31
29	吸油烟机	29.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008	只做：输入功率和电流，工作温度下泄漏电流和电气强度，稳定性和机械危险，机械强度，接地措施，螺钉和连接		2024-10-31
		29.2	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008 / 10			2024-10-31
		29.3	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008 / 13			2024-10-31
		29.4	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008 / 20			2024-10-31
		29.5	机械强度	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008 / 21			2024-10-31
		29.6	接地措施	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008 / 27			2024-10-31
		29.7	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008 / 28			2024-10-31
		30	便携式电磁灶	30.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008	只做：发热，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘
30.2	发热			家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 / 11			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第38页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		30.3	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 / 25			2024-10-31
		30.4	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 / 26			2024-10-31
		30.5	接地措施	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 / 27			2024-10-31
		30.6	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 / 28			2024-10-31
		30.7	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 / 29			2024-10-31
		31.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008	不做: 瞬态过电压, IP防水, 自动卷线盘测试, 子弹测试, 软件评估, 防倒虹吸, 自动控制器测试, 器具耦合器测试		2024-10-31
		31.2	分类	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 6			2024-10-31
		31.3	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 7			2024-10-31
		31.4	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 8			2024-10-31
		31.5	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 9			2024-10-31
		31.6	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 10			2024-10-31
		31.7	发热	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 11			2024-10-31
		31.8	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 13			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第39页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
31	厨房机械	31.9	瞬间过电压	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 14	不做：瞬间过电压		2024-10-31
		31.10	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 15	不做：IP防水		2024-10-31
		31.11	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 16			2024-10-31
		31.12	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 17			2024-10-31
		31.13	耐久性	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 18			2024-10-31
		31.14	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 19			2024-10-31
		31.15	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 20			2024-10-31
		31.16	机械强度	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 21			2024-10-31
		31.17	结构	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 22	不做：自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，跌倒虹吸		2024-10-31
		31.18	内部布线	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 23			2024-10-31
		31.19	元件	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 24	不做：自动控制器测试；器具耦合器测试		2024-10-31
		31.20	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 25			2024-10-31
		31.21	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 26			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第40页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.22	接地措施	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 27			2024-10-31
		31.23	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 28			2024-10-31
		31.24	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 29			2024-10-31
		31.25	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 30			2024-10-31
		31.26	防锈	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 31			2024-10-31
		31.27	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 32			2024-10-31
		31.28	例行试验	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录A			2024-10-31
		31.29	由充电电池供电的器具	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录B			2024-10-31
		31.30	在电动机上进行的老化试验	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录C			2024-10-31
		31.31	电动机热保护器	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录D			2024-10-31
		31.32	针焰试验	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录E			2024-10-31
		31.33	电容器	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录F			2024-10-31
		31.34	安全隔离变压器	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录G			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第41页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.35	开关	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录H			2024-10-31
		31.36	不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录I			2024-10-31
		31.37	涂覆印刷电路板	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录J			2024-10-31
		31.38	过电压类别	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录K			2024-10-31
		31.39	污染等级	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录M			2024-10-31
		31.40	耐漏电起痕试验	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008 / 附录N			2024-10-31
	空气净化器	32.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 / 20	只做：稳定性和机械危险，机械强度，内部布线，电源连接和外部软线，螺钉和连接		2024-10-31
		32.2	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 / 20			2024-10-31
		32.3	机械强度	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 / 21			2024-10-31
		32.4	内部布线	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 / 23			2024-10-31
		32.5	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 / 25			2024-10-31
		32.6	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 / 28			2024-10-31
		33.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009	不做：瞬间过电压，IP防水，自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸，自动控制器测试，器具耦合器测试		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第42页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		33.2	分类	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 6			2024-10-31
		33.3	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 7			2024-10-31
		33.4	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 8			2024-10-31
		33.5	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 9			2024-10-31
		33.6	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 10			2024-10-31
		33.7	发热	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 11			2024-10-31
		33.8	工作温度不泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 13			2024-10-31
		33.9	瞬间过电压	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 14	不做：瞬间过电压		2024-10-31
		33.10	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 15	不做：IP防水		2024-10-31
		33.11	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 16			2024-10-31
		33.12	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 17			2024-10-31
		33.13	耐久性	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 18			2024-10-31
		33.14	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 19			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第43页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
33	加湿器	33.15	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 20			2024-10-31
		33.16	机械强度	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 21			2024-10-31
		33.17	结构	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 22	不做：自动卷线盘测试 气弹测试，软件评估，防倒虹吸		2024-10-31
		33.18	内部布线	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 23			2024-10-31
		33.19	元件	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 24	不做：自动控制器测试；器具耦合器测试		2024-10-31
		33.20	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 25			2024-10-31
		33.21	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 26			2024-10-31
		33.22	接地措施	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 27			2024-10-31
		33.23	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 28			2024-10-31
		33.24	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 29			2024-10-31
		33.25	耐热和阻燃	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 30			2024-10-31
		33.26	防锈	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 31			2024-10-31
		33.27	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 32			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第44页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		33.28	例行试验	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录A			2024-10-31
		33.29	由充电电池供电的器具	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录B			2024-10-31
		33.30	在电动机上进行的老化试验	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录C			2024-10-31
		33.31	电动机热保护器	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录D			2024-10-31
		33.32	针焰试验	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录E			2024-10-31
		33.33	电容器	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录F			2024-10-31
		33.34	安全隔离变压器	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录G			2024-10-31
		33.35	开关	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录H			2024-10-31
		33.36	不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录I			2024-10-31
		33.37	涂覆印刷电路板	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录J			2024-10-31
		33.38	过电压类别	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录K			2024-10-31
		33.39	污染等级	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录M			2024-10-31
		33.40	耐漏电起痕试验	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 / 附录N			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第45页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
34	保温板和类似器具	34.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008		不做：对触电及带电部件的防护，电动器具的启动，发热，瞬间过电压，IP防水，耐久性，非正常工作，结构，元件，外部导线用接线端子，电气间隙，爬电距离和固体绝缘，耐热和耐燃，防锈，辐射、毒性和类似危险	2024-10-31
		34.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 11			2024-10-31
		34.3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 10			2024-10-31
		34.4	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 13			2024-10-31
		34.5	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 15			2024-10-31
		34.6	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 16			2024-10-31
		34.7	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 17			2024-10-31
		34.8	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 20			2024-10-31
		34.9	机械强度	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 21			2024-10-31
		34.10	内部布线	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 23			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第46页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.11	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 25			2024-10-31
		34.12	接地措施	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 27			2024-10-31
		34.13	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 / 28			2024-10-31
35	深油炸锅、油煎锅及类似器具	35.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB 4706.56-2008 / 8	只做：对触电及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，机械强度，内部布线，螺钉和连接		2024-10-31
		35.2	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB 4706.56-2008 / 8			2024-10-31
		35.3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB 4706.56-2008 / 10			2024-10-31
		35.4	发热	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB 4706.56-2008 / 11			2024-10-31
		35.5	机械强度	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB 4706.56-2008 / 21			2024-10-31
		35.6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB 4706.56-2008 / 23			2024-10-31
		35.7	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求 GB 4706.56-2008 / 28			2024-10-31
		36.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008	不做：瞬间过电压，IP防水，自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸，自动控制器测试，器具耦合器测试		

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第47页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		36.2	分类	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 6			2024-10-31
		36.3	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 7			2024-10-31
		36.4	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 8			2024-10-31
		36.5	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 9			2024-10-31
		36.6	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 10			2024-10-31
		36.7	发热	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 11			2024-10-31
		36.8	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 13			2024-10-31
		36.9	瞬间过电压	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 14	不做：瞬间过电压		2024-10-31
		36.10	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 15	不做：IP防水		2024-10-31
		36.11	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 16			2024-10-31
		36.12	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 17			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第48页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
36	衣物干燥机 和毛巾架	36.13	耐久性	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 18			2024-10-31
		36.14	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 19			2024-10-31
		36.15	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 20			2024-10-31
		36.16	机械强度	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 21			2024-10-31
		36.17	结构	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 22	不做：自动卷线盘测试，氧弹测试，软件评估，防倒虹吸		2024-10-31
		36.18	内部布线	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 23			2024-10-31
		36.19	元件	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 24	不做：自动控制器测试；器具耦合器测试		2024-10-31
		36.20	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 25			2024-10-31
		36.21	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 26			2024-10-31
		36.22	接地措施	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 27			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第49页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		36.23	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 28			2024-10-31
		36.24	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 29			2024-10-31
		36.25	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 30			2024-10-31
		36.26	防锈	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 31			2024-10-31
		36.27	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 32			2024-10-31
		36.28	例行试验	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录A			2024-10-31
		36.29	由充电电池供电的器具	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录B			2024-10-31
		36.30	在电动机上进行的老化试验	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录C			2024-10-31
		36.31	电动机热保护器	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录D			2024-10-31
		36.32	针焰试验	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录E			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第50页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
36		36.33	电容器	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录F			2024-10-31		
		36.34	安全隔离变压器	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录G			2024-10-31		
		36.35	开关	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录H			2024-10-31		
		36.36	不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录I			2024-10-31		
		36.37	涂覆印刷电路板	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录J			2024-10-31		
		36.38	过电压类别	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录K			2024-10-31		
		36.39	污染等级	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录M			2024-10-31		
		36.40	耐漏电起痕试验	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 / 附录N			2024-10-31		
		37	泵	37.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008	只做：标志和说明，对触电及带电部件的防护，输入功率和电流，工作温度下泄漏电流和电气强度		2024-10-31
				37.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 / 7			2024-10-31
37.3	对触电及带电部件的防护			家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 / 8			2024-10-31		

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第51页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 / 10			2024-10-31
		37.5	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 / 13			2024-10-31
38	水族箱和花园池塘用电器	38.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008	只做：对触电及带电部件的防护，输入功率和电流，工作温度下泄漏电流和电气强度，泄漏电流和电气强度，稳定性和机械危险，机械强度和外部软线，接地措施，螺钉和连接		2024-10-31
		38.2	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 8			2024-10-31
		38.3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 10			2024-10-31
		38.4	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 13			2024-10-31
		38.5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 16			2024-10-31
		38.6	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 20			2024-10-31
		38.7	机械强度	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 21			2024-10-31
		38.8	内部布线	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 23			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第52页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		38.9	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 25			2024-10-31
		38.10	接地措施	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 27			2024-10-31
		38.11	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求 GB 4706.67-2008 / 28			2024-10-31
39	暖脚器和热脚垫	39.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014	只做：工作温度下泄漏电流和电气强度，非正常工作，机械强度，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子		2024-10-31
		39.2	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 / 13			2024-10-31
		39.3	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 / 19			2024-10-31
		39.4	机械强度	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 / 21			2024-10-31
		39.5	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 / 25			2024-10-31
		39.6	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 / 26			2024-10-31
		40.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32:2012	只做：标志和说明，对触电及带电部件的防护，发热，工作温度下泄漏电流和电气强度，接地措施，螺钉和连接		2024-10-31
40	热泵、空调器和除湿机	40.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32:2012 / 7			2024-10-31
		40.3	对触电及带电部件的防	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32:2012 / 8			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第53页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		40.4	发热	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32:2012 / 11			2024-10-31
		40.5	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32:2012 / 13			2024-10-31
		40.6	接地措施	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32:2012 / 26			2024-10-31
		40.7	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32:2012 / 28			2024-10-31
	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	41.1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13:2014	只做：标志和说明，对触电及带电部件的防护，发热，工作温度下泄漏电流和电气强度，接地措施，螺钉和连接		2024-10-31
		41.2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13:2014			2024-10-31
		41.3	对触电及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13:2014 / 8			2024-10-31
		41.4	发热	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13:2014 / 11			2024-10-31
		41.5	工作温度下泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13:2014 / 13			2024-10-31
		41.6	接地措施	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13:2014 / 27			2024-10-31
		41.7	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13:2014 / 28			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第54页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
三		电磁兼容						
42	电气电子设备	42.1	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 / 静电放电抗扰度中的条款			2024-10-31	
		42.2	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 / 电快速瞬变脉冲群抗扰度中的条款			2024-10-31	
		42.3	浪涌抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 / 浪涌(冲击)抗扰度中的条款	不做：10/700us波形		2024-10-31	
		42.4	射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 GB/T 17626.6-2017 / 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度中的条款			2024-10-31	
		42.5	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 / 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度中的条款			2024-10-31	
		42.6	电流谐波发射	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2022 / 电流谐波发射中的条款			2024-10-31	
		42.7	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流不大于16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB 17625.2-2007 / 电压波动和闪烁中的条款			2024-10-31	
		43.1	部分参数	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020	不做：射频电磁场抗扰度(80MHz-1000MHz)		2024-10-31	

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第55页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
43	家用电器、电动工具和类似器具	43.2	连续骚扰电压	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024	不做：10米法辐射骚扰		2024-10-31
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018	不做：10米法辐射骚扰		2024-10-31
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 / 4.1.1. B.1.1			2024-10-31
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 / 4.1.1. B.1.2			2024-10-31
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 / 4.2			2024-10-31
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 / 4.2			2024-10-31
		43.3	断续骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 / 4.1.2.1			2024-10-31
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 / 4.1.2.1			2024-10-31
		43.4	骚扰功率	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 / 4.1.2.1			2024-10-31
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 / 4.1.2.1			2024-10-31
		43.5	辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 / 4.1.2.2	不做：10米法辐射骚扰		2024-10-31
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 / 4.1.2.2	不做：10米法辐射骚扰		2024-10-31
43.6	磁场感应电流	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 / Table B.3			2024-10-31		

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第56页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 / Table B.3			2024-10-31
		43.7	静电放电	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 / 5.1			2024-10-31
		43.8	电快速瞬变脉冲群	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 / 5.2			2024-10-31
		43.9	浪涌(冲击)抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 / 5.6			2024-10-31
		43.10	注入电流	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 / 5.3, 5.4			2024-10-31
		43.11	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 / 5.5			2024-10-31
		44.1	部分参数	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021	不做：10米法辐射骚扰		2024-10-31
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014	不做：射频电磁场抗扰		2024-10-31
		44.2	有线网络端口骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 / 4.3			2024-10-31
		44.3	本地有线端口骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 / 4.4			2024-10-31
44	电气照明和类似设备	44.4	电磁辐射骚扰(9KHz-30MHz)	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 / 4.4.1			2024-10-31
		44.5	辐射骚扰CDNE(30MHz-300MHz)	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 / 4.4.2			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第57页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
44		44.6	辐射骚扰(30MHz-1000MHz)	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 / 4.4.2	不做：10米法辐射骚扰		2024-10-31
		44.7	静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 / 5.2			2024-10-31
		44.8	电快速瞬变脉冲群	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 / 5.5			2024-10-31
		44.9	浪涌(冲击)抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 / 5.7	不做：10/700us波形		2024-10-31
		44.10	注入电流	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 / 5.6			2024-10-31
		44.11	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 / 5.8			2024-10-31
45	工业、科学和医疗射频设备	45.1	部分参数	工业、科学和医疗射频设备骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019	不做：10米法辐射骚扰		2024-10-31
		45.2	传导骚扰	工业、科学和医疗射频设备骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019 / 6.2.1			2024-10-31
		45.3	电磁辐射骚扰	工业、科学和医疗(ISM)射频设备骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2019 / 6.2.2	只做：3米法		2024-10-31
四		电子产品					
		46.1	部分参数	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022	不做：单个脉冲限值，重复脉冲的限值，振铃信号，音频信号，维卡试验，通过测量确定瞬态电压等级，来自外部电路的瞬态电压的安全防护，高压灯，受限制短路试验，室外外壳的结构要求，250N 恒定力试验		2024-10-31
		46.2	通用要求-基本要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.1	不做：附录Y 室外外壳的结构要求		2024-10-31
		46.3	能量源的分级	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.2			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第58页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		46.4	能量源的防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.3			2024-10-31
		46.5	安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.4			2024-10-31
		46.6	导体的固定	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.6			2024-10-31
		46.7	直接插入电网电源输出插座的设备	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.7			2024-10-31
		46.8	由于导电物进入导致着火或电击的可能性	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.9			2024-10-31
		46.9	元器件要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.10			2024-10-31
		46.10	过流保护装置	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 4.11			2024-10-31
		46.11	电引起的伤害-基本要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 5.1			2024-10-31
		46.12	电能量源分级和限值	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 5.2	不做：5.2.2.4 单个脉冲限值，5.2.2.5 重复脉冲的限值，5.2.2.6 振铃信号，5.2.2.7 音频信号		2024-10-31
		46.13	电能量源的防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 5.3			2024-10-31
		46.14	绝缘材料和要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 5.4	不做：5.4.1.10.2 维卡试验，5.4.2.3.2.5 通过测量确定瞬态电压等级，5.4.8 尺寸大于800mmX800mmX800mm(长X宽X高)的样品，5.4.10 来自外部电路的瞬态电压的安全防护		2024-10-31
		46.15	保护导体	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 5.6	不做：附录R 受限制短路试验		2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第59页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
46	音视频、信息技术和通信技术设备	46.16	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 5.7			2024-10-31
		46.17	电气引起的着火-基本要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 6.1			2024-10-31
		46.18	功率源(PS)和潜在引燃源(PTS)的分级	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 6.2			2024-10-31
		46.19	在正常工作条件和异常工作条件下着火的安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 6.3			2024-10-31
		46.20	单一故障条件下着火的安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 6.4			2024-10-31
		46.21	内部和外部布线	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 6.5			2024-10-31
		46.22	连接附加设备引起着火的安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 6.6			2024-10-31
		46.23	有害物质引起的伤害-基本要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 7.1			2024-10-31
		46.24	减少在有害物质中的暴露	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 7.2			2024-10-31
		46.25	臭氧中的暴露	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 7.3			2024-10-31
		46.26	使用个人安全防护或个人防护器具(PPE)	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 7.4			2024-10-31
		46.27	使用指示性安全防护和说明	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 7.5			2024-10-31
		46.28	电池组及其保护电路	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 7.6			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第60页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		46.29	机械引起的伤害-基本要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.1			2024-10-31
		46.30	机械能量源的分级	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.2			2024-10-31
		46.31	机械能量源的安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.3			2024-10-31
		46.32	有锐边锐角零部件的安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.4			2024-10-31
		46.33	运动零部件的安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.5	不做：8.5.5 高压灯		2024-10-31
		46.34	设备稳定性	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.6	不做：附录I 250N 恒定 力试验		2024-10-31
		46.35	安装在墙壁、天花板或其他结构上的设备	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.7			2024-10-31
		46.36	提手强度	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.8			2024-10-31
		46.37	对附件(轮子或脚轮)的要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.9			2024-10-31
		46.38	手推车、架子和类似搬运装置	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.10			2024-10-31
		46.39	滑轨安装设备的安装方式	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.11			2024-10-31
		46.40	伸缩天线或拉杆天线	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 8.12			2024-10-31
		46.41	灼热伤-基本要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 9.1			2024-10-31

一、批准中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院检验检测的能力范围

证书编号：240020340029

地址：广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村二环路8号顺德智富园16栋104

第61页共 61页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		46.42	热能量源分级	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 9.2			2024-10-31
		46.43	接触温度限值	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 9.3			2024-10-31
		46.44	热能量源的安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 9.4			2024-10-31
		46.45	安全防护的要求	音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 / 9.5			2024-10-31