

一、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心授权签字人及领域表

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈平		家用电器、灯具、测量、控制和实验室用电器、信息技术产品、音视频产品、不间断电源设备、变压器、电源、电抗器、电器附件的安全、性能、能效、噪声、电磁兼容、材料试验、外壳防护检测项目；金属材料及制品的盐雾试验项目；能源之星检测项目	
2	路东琪		家用电器、灯具、测量、控制和实验室用电器、信息技术产品、音视频产品、不间断电源设备、变压器、电源、电抗器、电器附件的安全、性能、能效、噪声、电磁兼容、材料试验、外壳防护检测项目；金属材料及制品的盐雾试验项目；能源之星检测项目	
3	廖媛敏		家用电器、灯具、测量、控制和实验室用电器、信息技术产品、音视频产品、不间断电源设备、变压器、电源、电抗器、电器附件的安全、性能、能效、噪声、电磁兼容、材料试验、外壳防护检测项目；金属材料及制品的盐雾试验项目；能源之星检测项目	
4	余轩		家用电器、灯具、测量、控制和实验室用电器、信息技术产品、音视频产品、不间断电源设备、变压器、电源、电抗器、电器附件的安全、性能、能效、噪声、电磁兼容、材料试验、外壳防护检测项目；金属材料及制品的盐雾试验项目；能源之星检测项目	
5	冯 达		家用电器、灯具、测量、控制和实验室用电器、信息技术产品、音视频产品、不间断电源设备、变压器、电源、电抗器、电器附件的安全、性能、能效、噪声、电磁兼容、材料试验、外壳防护检测项目；金属材料及制品的盐雾试验项目；能源之星检测项目	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 1 页 共 86 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
		序号	名称			
1. 家用电器安全						
1.1	家用和类似用途设备	1	分类	家用和类似用途电器的安全 通用要求 GB 4706.1-1998 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 IEC 60335-1:91+A1+A2 IEC 60335-1:2010+A1:2013 EN 60335-1:2012+A11:2014 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	GB 4706.1-1:998 等效 IEC 60335-1:91
		2	标志和说明			
		3	对触及带电部件的防护			
		4	电动器具的启动			
		5	输入功率和电流			
		6	发热			
		7	工作温度下的泄漏电流和电气强度			
		8	瞬态过电压			
		9	耐潮湿			
		10	泄漏电流和电气强度			
		11	变压器和相关电路的过载保护			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 2 页 共 86 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
		序号	名称			
1.1	家用和类似用途设备	12	耐久性	家用和类似用途电器的安全 通用要求 GB 4706.1-1998 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 IEC 60335-1:91+A1+A2 IEC 60335-1:2010+A1:2013 EN 60335-1:2012+A11:2014 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	GB 4706.1-1998 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 IEC 60335-1:91+A1+A2 IEC 60335-1:2010+A1:2013 EN 60335-1:2012+A11:2014 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014
		13	非正常工作			
		14	稳定性和机械危险			
		15	机械强度			
		16	结构			
		17	内部布线			
		18	元件			
		1.1	家用和类似用途设备			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 3 页 共 86 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
		序号	名称			
1.1	家用和类似用途设备	20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 通用要求 GB 4706.1-1998 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 IEC 60335-1:91+A1+A2 IEC 60335-1:2010+A1:2013 EN 60335-1:2012+A11:2014 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014	不测：第15.1.1条 IPX7和IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	GB 4706.1-1 998 等效 IEC 60335-1:91
		21	接地措施			
		22	螺钉和连接			
		23	电气间隙、爬电距离和固体绝缘			
		24	耐热和耐燃			
		25	防锈			
		26	辐射、毒性和类似危险			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第4页共86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
		序号	名称			
1.2	真空吸尘器和吸水式清洁剂	1	部分项目	真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2004 IEC 60335-2-2: 2009+A1:2012 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 AS/NZS 60335.2.2:2010+A1:2011+A2:2014	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F；限自动电池供电吸尘机。不测21.101，不做21.102，不测21.104，不测21.103，不测21.105，附录B	
1.3	电熨斗	1	部分项目	电熨斗的特殊要求 GB4706.2-2007 IEC60335-2-3:2008 IEC60335-2-3:2012 EN60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010 AS/NZS 60335.2.3:2012	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 5 页 共 86 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
		序号	名称			
1.4	离心式脱水机	1	部分项目	离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012 EN 60335-2-4:2010+A1:2015 AS/NZS 60335.2.4:2010+A1:2010+A2:2014	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.5	电灶、灶台、烤炉	1	部分项目	固定式电灶、灶台、烤炉及类似器具的特殊要求 GB 4706.22-2008 IEC 60335-2-6:2008 IEC 60335-2-6:2014 EN 60335-2-6:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2012+A13:2013 EN 60335-2-6:2015 AS/NZS 60335.2.6:2014	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F； 不测 32.101	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 6 页 共 86 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
		序号	名称			
1.6	洗衣机	1	部分项目	洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 IEC 60335-2-7:2008 IEC 60335-2-7:2008+A1:2012 EN 60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013 AS/NZS 60335.2.7:2012	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水 测试；第 22.32条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录F； 不测附录 BB	
1.7	滚筒式干衣机	1	部分项目	滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 IEC 60335-2-11:2008+A1:2012 EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015 AS/NZS 60335.2.11:2009+A1:2010+A2:2014+A3:2015	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水 测试；第 22.32条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录F； 不测附录 BB、不测附 录CC	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 7 页 共 86 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
		序号	名称			
1.8	保温板和类似器具的特殊要求	1	部分项目	保温板和类似器具的特殊要求 GB 4706.55-2008 IEC 60335-2-12:2008 EN 60335-2-12:2003+A1:2008 AS/NZS 60335.2.12:2004+A1:2009	不测：第15.1.1条 IPX7和IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.9	皮肤及毛发护理器具	1	部分项目	皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 IEC 60335-2-23:2008 IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012 IEC 60335-2-23:2012 EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015 AS/NZS 60335.2.23:2012	不测：第15.1.1条 IPX7和IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 8 页 共 86 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
		序号	名称			
1.10	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	1	部分项目	制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2008 GB 4706.13-2014 IEC 60335-2-24:2010 IEC 60335-2-24:2012 EN 60335-2-24:2010 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.11	电动机-压缩机	1	部分项目	电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 IEC 60335-2-34:2009 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015 EN 60335-2-34:2013 AS/NZS 60335.2.34:2013+A1:2015	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F 不测 22.7、不测附录 AA	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第9页共86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
		序号	名称			
1.12	快热式热水器	1	部分项目	快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008 IEC 60335-2-35:2010 IEC 60335-2-35:2012 EN 60335-2-35:2002+A1:2007+A2:2011 AS/NZS 60335.2.35:2013	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.13	热泵、空调器、除湿器	1	部分项目	热泵、空调器、除湿器的特殊要求 GB 4706.32-2012 IEC 60335-2-40:2002+A1+A2 IEC 60335-2-40:2013 EN 60335-2-40:2003+A2:2009+A13:2012 EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2004+A12:2005 AS/NZS 60335.2.40:2006	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F 不测 11.9、不测 19.101、不测 22.116、不测附录 EE、不测附录 FF、不测附录 GG	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 10 页 共 86 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
		序号	名称			
1.14	衣物干燥机和毛巾架	1	部分项目	衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 IEC 60335-2-43:2008 EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008 AS/NZS 60335.2.43:2005+A1:2006+A2:2009	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.15	灭虫器	1	部分项目	灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 IEC 60335-2-59:2009 EN 60335-2-59:2009+A1:2006+A2:2009+A12:2012 AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005+A2:2006+A3:2010	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 11 页 共 86 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
		序号	名称			
1.16	商用发放器具和自动售卖机	1	部分项目	商用发放器具和自动售卖机的特殊要求 GB 4706.72-2008 IEC 60335-2-75:2009 IEC 60335-2-75:2012 EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A2:2008+A11:2006+A12:2010 AS/NZS 60335.2.75:2013+A1:2014	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.17	带插入式或间接冷冻装置或压缩机的商用制冷设备	1	部分项目	带插入式或间接冷冻装置或压缩机的商用制冷设备的特殊要求 GB 4706.102-2010 IEC 60335-2-89:2010+A1:2012+A2:2015 EN 60335-2-89:2010 AS/NZS 60335.2.89:2010+A1:2013	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.18	食具消毒柜	18	部分项目	食具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988-2008	不测附录AA、附录BB、附录CC	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 12 页 共 86 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
		序号	名称			
1.19	电煎锅，电炸锅	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全 电煎锅、电炸锅及类似电器的特殊要求 GB 4706.5-2008 IEC 60335-2-13 ed.6.0:2009 IEC 60335-2-13:93+ A1+A2 IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-13:2010+A11: 2012 AS/NZS 60335.2.13:2010	不测：第15.1.1条 IPX7和IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.20	贮水式电热水器	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全贮水式电热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006 IEC 60335-2-21:2009 IEC 60335-2-21:97+A1 IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008 IEC 60335-2-21:2012 EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008 AS/NZS 60335.2.21:2013+A1:2014	不测：第15.1.1条 IPX7和IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F； 不测>100升裸露电热元件	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 13 页 共 86 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
		序号	名称			
1.21	面包片烘烤器、烤架、电烤炉	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全面包片烘烤器、烤架、电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008 IEC 60335-2-9:93+A1+A2 IEC 60335-2-9:2002+A1 IEC 60335-2-9:2008+A1:2012 EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010 AS/NZS 60335.2.9:2014	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.22	液体加热器具	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全液体加热器具的特殊要求 GB 4706.19-2008 IEC 60335-2-15:95+A1+A2 IEC 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008 IEC 60335-2-15:2012 EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+a11:2012 AS/NZS 60335.2.15:2013	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 14 页 共 86 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
		序号	名称			
1.23	微波炉	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全微波炉的特殊要求 GB 4706. 21-2008 IEC 60335-2-25:2010 IEC 60335-2-25:96+A1 IEC 60335-2-25:2002+A1:2005+A2:2006 IEC 60335-2-25:2010+A1:2014 EN 60335-2-25:2002+A1:2005+A2:2006+A11:2010 EN 60335-2-25:2012 AS/NZS 60335. 2. 25:2011	不测：第15.1.1条 IPX7和IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.24	室内加热器	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全室内加热器的特殊要求 GB 4706. 23-2007 IEC 60335-2-30:2009 IEC 60335-2-30:96+A1 IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007 EN 60335-2-30:2009+A11:2012 AS/NZS 60335. 2. 30:2009+A1:2010+A2:2014	不测：第15.1.1条 IPX7和IPX8防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F； 不测：用于固定天花板安装式加热器	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 15 页 共 86 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
		序号	名称			
1.25	电风扇	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全 电风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IE C60335-2-80:97 IEC 60335-2-80:2015 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 AS/NZS 60335.2.80:2004+A1:2009	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录 F	
1.26	吸油烟机	1	部分项目	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 IEC 60335-2-31:2012 IEC 60335-2-31:95+A1 IEC 60335-2-31:2002+A2:2006 EN 60335-2-31:2014 AS/NZS 60335.2.31:2013	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录 F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 16 页 共 86 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
		序号	名称			
1.27	电磁灶	27	部分项目	家用和类似用途电器的安全 电 磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008	不测：第 15.1.1 条 IPX7 和 IPX8 防水 测试；第 22.32 条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第 24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录 F	
1.28	厨房机械	1	部分项目	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 IEC 60335-2-14:94+A1+A2 IEC 60335-2-14:2002 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2: 2012 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11 :2012 AS/NZS 60335.2.14:2013	不测：第 15.1.1 条 IPX7 和 IPX8 防水 测试；第 22.32 条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第 24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录 F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 17 页 共 86 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
		序号	名称			
1.29	加湿器	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全 加 湿器的特殊要求 GB4706.48-2009 IEC60335-2-98:97+A1 IEC60335-2-98:2002+A1:2004+ A2:2008 EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2: 2008 AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2009+A2: 2014	不测：第 15.1.1条 IPX7和 IPX8防水 测试；第 22.32条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录F	
1.30	涡流浴缸	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全 涡 流浴缸的特殊要求 GB 4706.73-2008 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2: 2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2: 2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1:2009	不测：第 15.1.1条 IPX7和 IPX8防水 测试；第 22.32条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 18 页 共 86 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
		序号	名称			
1.31	桑那浴加热器具	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全 桑那浴加热器具的特殊要求 GB 4706.31-2008 IEC 60335-2-53:2002+A1:2007 IEC 60335-2-53:2011 EN 60335-2-53:2011 AS/NZS 60335.2.53:2011	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水 测试；第22.32条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录F	
1.32	按摩电器	1	部分项目	家用和类似用途电器的安全 按摩电器的特殊要求 GB 4706.10-2008 IEC 60335-2-32:93+A1 IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2: 2013 EN 60335-2-32:2003+A1:2008 EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2: 2015 AS/NZS 60335.2.32:2014	不测：第15.1.1条 IPX7和 IPX8防水 测试；第22.32条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录F；	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 19 页 共 86 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
		序号	名称			
1.33	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	1	部分项目	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求 GB 4706.8-2008 IEC 60335-2-17:2012 EN 60335-2-17:2013 AS/NZS 60335.2.17:2012	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F； 不测 21.107 滚筒测试、 21.110.3 氧弹测试、 不测 21.111.1 耐久测试	
1.34	商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元	1	部分项目	商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求 GB 4706.52-2008 IEC 60335-2-36:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-36:2002+A1:2004+A2:2008+A11:2012	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F；	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 20 页 共 86 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
		序号	名称			
1.35	商用电煎锅和煎锅架	1	部分项目	商用电煎锅和煎锅架的特殊要求 GB 4706.37-2008 IEC 60335-2-38:2002+A1:2008 EN 60335-2-38:2003+A1:2008	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试； 不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录 F	
1.36	商业多用途电锅	1	部分项目	商业多用途电锅的特殊要求 GB 4706.40-2008 IEC 60335-2-39:2012 EN 60335-2-39:2003+A1:2004+A2:2008	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试； 不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录 F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 21 页 共 86 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
		序号	名称			
1.37	泵	1	部分项目	泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 IEC 60335-2-41:2012 EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010 AS/NZS 60335.2.41:2013	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试； 不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F只测使用深度不超过2m的潜水泵	
1.38	便携式加热工具和类似器具	1	部分项目	便携式加热工具和类似器具的特殊要求 GB 4706.41-2005 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2011 EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012 AS/NZS 60335.2.45:2012	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试； 不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 22 页 共 86 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
		序号	名称			
1.39	商用电煮锅	1	部分项目	商用电煮锅的特殊要求 GB 4706.35-2008 IEC 60335-2-47:2002+A1:2008 EN 60335-2-47:2003+A1:2008+A11:2012	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.40	商用电烤架和烤炉	1	部分项目	商用电烤架和烤炉的特殊要求 GB 4706.39-2008 IEC 60335-2-48:2002+A1:2008 EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 23 页 共 86 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
		序号	名称			
1.41	商用电热碗橱	1	部分项目	商用电热碗橱的特殊要求 GB 4706.51-2008 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008 EN 60335-2-49:2003+A1:2008+A11:2012	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	
1.42	商用电水浴保温器	1	部分项目	商用电水浴保温器的特殊要求 GB 4706.62-2008 IEC 60335-2-50:2002+A1:2007 EN 60335-2-50:2003+A1:2008	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 24 页 共 86 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
		序号	名称			
1.43	使用液体的家用表面清洁器具	1	部分项目	使用液体的家用表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61-2008 IEC 60335-2-54:2008 EN 60335-2-54:2008+A11:2012 AS/NZS 60335.2.54:2010	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F；不测 21.101-21.104 载流软管测试	
1.44	商用电动饮食加工机械	1	部分项目	商用电动厨房机器的特殊要求 GB 4706.38-2008 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007 EN 60335-2-64:2000+A1:2002	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 25 页 共 86 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
		序号	名称			
1.45	空气净化器	1	部分项目	空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2: 2015 EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11 :2012 AS/NZS 60335.2.65:2006+A1:2009	不测：第 15.1.1条 IPX7和 IPX8防水 测试；不 测：第 22.32条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录F； 不测：32章 臭氧浓度 测试	
1.46	便携浸入式加热器	1	部分项目	便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2: 2009 EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2: 2009 AS/NZS 60335.2.74:2005:A1:2007+A2: 2010	不测：第 15.1.1条 IPX7和 IPX8防水 测试；不 测：第 22.32条氧 弹试验和 陶瓷材料 紧密烧结 试验；第24 章器具耦 合器、电容 器、自动控 制器、开 关；附录F	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 26 页 共 86 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
		序号	名称			
1.47	商用电深油炸锅	1	部分项目	商用电深油炸锅的特殊要求 GB 4706.33-2008 IEC 60335-2-37:2002+A1:2008+A2:2011 EN 60335-2-37:2002+A1:2008+A11:2012	不测：第15.1.1条 IPX7 和 IPX8 防水测试；不测：第22.32条氧弹试验和陶瓷材料紧密烧结试验；第24章器具耦合器、电容器、自动控制器、开关；附录 F	
2. 照明电器安全						
2.1	灯具	1	标记	灯具一般安全与试验 GB 7000.1-2007 IEC 60598-1:99 IEC 60598-1:2003+A12006 IEC 60598-1:2008 EN 60598-1:2000+A11+A12 EN 60598-1:2004+A1 EN 60598-1:2008+A11:2009 IE C60598-1:2014 EN 60598-1:2015 AS/NZS 60598.1:2013	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录 C 金卤灯灯具；	
		2	结构			
		3	外部接线和内部接线			
		4	接地			
		5	防触电保护			
		6	防尘、防固体异物和水的侵入试验			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 27 页 共 86 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
		序号	名称			
2.1	灯具	7	绝缘电阻和电气强度	灯具一般安全与试验 GB 7000.1-2007 IEC 60598-1:99 IEC 60598-1:2003+A12006 IEC 60598-1:2008 EN 60598-1:2000+A11+A12 EN 60598-1:2004+A1 EN 60598-1:2008+A11:2009 IE C60598-1:2014 EN 60598-1:2015 AS/NZS 60598.1:2013	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录C金卤灯具；	
		8	爬电距离和电气间隙			
		9	耐久性试验和热试验			
		10	耐热、耐火和热试验			
		11	螺纹接线端子			
		12	无螺纹接线端子和电气连接件			
2.2	水族箱灯具	1	部分项目	水族箱灯具 GB 7000.211-2008 IEC 60598-2-11:2013 IEC 60598-2-11:2005	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录C金卤灯具；	
2.3	小夜灯	1	部分项目	电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 IEC 60598-2-12:2013 IEC 60598-2-12:2006 AS/NZS 60598.2.12:2013	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录C金卤灯具；不测6.11条	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 28 页 共 86 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
		序号	名称			
2.4	地面嵌入式灯	4	部分项目	灯具 第2-13部分:特殊要求—地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 IEC 605982-2-13:2006 EN 605982-2-13:2006	不测：三相器具；第9章防尘； 12.5.1附录C金卤灯灯具； 不测6.1， 6.2条	
2.5	灯串	1	部分项目	灯具 第2-20部分:特殊要求—灯串 GB 7000.9-2008 IEC 60598-2-20:2010 IEC 60598-2-20:2014 EN 60598-2-20:2010 EN 60598-2-20:2015 AS/NZS 60598.2.20:2005	不测：三相器具；第9章防尘； 12.5.1附录C金卤灯灯具；	
2.6	灯的控制装置	1	标志	灯的控制装置 GB 19510.1-2009 IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012 EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 AS/NZS61347.1:2002		
		2	接线端子			
		3	保护接地装置			
		4	防止意外接触带电部件的措施			
		5	防潮与绝缘			
		6	介电强度			
		7	整流器的耐热试验			
		8	故障状态			
		9	结构			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 29 页 共 86 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
		序号	名称			
2.6	灯的控制装置	10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 GB 19510.1-2009 IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012 EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 AS/NZS61347.1:2002		
		11	螺钉、载流部件和连接件			
		12	耐热、防火及耐漏电起痕			
		13	耐腐蚀			
		14	无负载输出电压			
2.7	荧光灯用交流电子镇流器	1	部分项目	灯的控制装置 第2-3部分 管形荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2005 IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006 IEC 61347-2-3:2011 EN 61347-2-3:2011 AS/NZS 61347.2.3:2004	不测 15 章、17 章、附录 I、附录 J	
2.8	荧光灯用镇流器	1	部分项目	灯的控制装置 第2-8部分 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009 IEC 61347-2-8:2006 EN 61347-2-8:2001+A1:2006 AS/NZS 61347.2.8:2003		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 30 页 共 86 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
		序号	名称			
2.9	放电灯(荧光灯除外)用镇流器	1	部分项目	放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2009 IEC 61347-2-9:2012 EN 61347-2-9:2001+A1:2003+A2:2006 EN 61347-2-9:2013 AS/NZS 61347.2.9:2004		
2.1	LED 模块用直流或交流电子控制装置	1	部分项目	灯控制装置 第 2-13 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 IEC 61347-2-13:2006 IEC 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2006 EN 61347-2-13:2014 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013		
2.11	通用照明 LED 模块	1	标志	通用照明 LED 模块—安全要求 GB 24819-2009 IEC 62031:2008+A1:2012 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014 EN 62031:2008+A1:2012 EN 62031:2008/A1:2013/A2:2015		
		2	接线端子			
		3	保护接地装置			
		4	防止意外接触带电部件的措施			
		5	防潮与绝缘			
		6	介电强度			
		7	故障状态			
		8	制造期间合格性测试			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 31 页 共 86 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
		序号	名称			
2.11	通用照明 LED 模块	9	结构	通用照明 LED 模块—安全要求 GB 24819-2009 IEC 62031:2008+A1:2012 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014 EN 62031:2008+A1:2012 EN 62031:2008/A1:2013/A2:2015		
		10	爬电距离和电气间隙			
		11	螺钉、载流部件和连接件			
		12	耐热、防火及耐漏电起痕			
		13	耐腐蚀			
2.12	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯	1	标志	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯安全要求 GB 24906-2009 GB 24906-2010 IEC 62560:2011 EN 62560:2012 AS/NZS IEC 62560:2014		
		2	互换性			
		3	意外接触带电部件的防护			
		4	潮湿处理后的绝缘电阻和电气强度			
		5	机械强度			
		6	灯头温升			
		7	耐热性			
		8	防火与防燃			
		9	故障状态			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 32 页 共 86 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
		序号	名称			
2.12	普通照明用50V以上自镇流LED灯	10	爬电距离和电气间隙	普通照明用50V以上自镇流LED灯安全要求 GB 24906-2009 GB 24906-2010 IEC 62560:2011 EN 62560:2012 AS/NZS IEC 62560:2014		
2.13	普通照明用自镇流荧光灯	1	标志	普通照明用自镇流荧光灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999 EN 60968:2013 EN 60968:1990+A1:1993+A2:1999 EN 60968:2013/A11:2014 AS/NZS 60968:2001		
		2	互换性			
		3	防触电保护			
		4	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度			
		5	机械强度			
		6	灯头温升			
		7	耐热性			
		8	防火与防燃			
		9	异常状态			
2.14	固定式通用灯具	1	部分项目	灯具 第2-1部分:特殊要求—固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 IEC 60598-2-1:79+A1:1987 EN 60598-2-1:1989 AS/NZS 60598.2.1:2014	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录C金卤灯灯具；	
2.15	可移式通用灯具	1	部分项目	灯具 第2-4部分:特殊要求—可移式灯具 GB 7000.204-2008 IEC 60598-2-4:97 EN 60598-2-4:97 AS/NZS 60598.2.4:2005	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录C金卤灯灯具；	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 33 页 共 86 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
		序号	名称			
2.16	嵌入式灯具	1	部分项目	嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 IEC 60598-2-2:2011 IEC 60598-2-2:96+A1(:1997) EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:1996+A1:1997 AS/NZS 60598.2.2:2001	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录C金卤灯灯具；	
2.17	道路与街路照明灯具	1	部分项目	道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000.5-2005 IEC 60598-2-3:2002+A1:2011 EN 60598-2-3:2003+A1:2011	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录C金卤灯灯具；	
2.18	投光灯具	1	部分项目	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 IEC 60598-2-5:1998 EN 60598-2-5:1998 AS/NZS 60598.2.5:2002	不测：三相器具；第9章防尘；12.5.1附录C金卤灯灯具；	
2.19	与灯具联用杂类电子线路	1	全部项目	灯的控制装置第12部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 IEC 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001 AS/NZS 61347.2.11:2003		
2.20	双端荧光灯	1	标志	双端荧光灯 安全要求 GB 18774-2002 IEC 61195:2000 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 EN 61195:1999+A1:2013 EN 61195:1999/A1:2013/A2:2015		
		2	灯头的机械要求			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 34 页 共 86 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
		序号	名称			
2.20	双端荧光灯	3	绝缘电阻	双端荧光灯 安全要求 GB 18774-2002 IEC 61195:2000 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 EN 61195:1999+A1:2013 EN 61195:1999/A1:2013/A2:2015		
		4	介电强度			
		5	耐热与防火			
		6	灯头的爬电距离			
		7	灯头温升			
		8	灯具的最小总长度			
2.21	内装变压器的钨丝灯灯具	1	部分项目	内装变压器的钨丝灯灯具的安全要求 GB 7000.6-2008 IEC 60598-2-6:94/A1:97 EN 60598-2-6:94+A1:1997 AS/NZS 60598.2.6:1998(R2013)	不测：三相器具；第9章防尘； 12.5.1 附录C金卤灯灯具；	
2.22	庭园用的可移式灯具	1	部分项目	庭园用的可移式灯具安全要求 GB 7000.207-2008 IEC 60598-2-7:82+A1:1987+A2:1994 4 EN 60598-2-7:89+A2:1996+A13:1997 AS/NZS 60598.2.7:2005	不测：三相器具；第9章防尘； 12.5.1 附录C金卤灯灯具；	
2.23	舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具	1	部分项目	舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具安全要求 GB 7000.217-2008 IEC 60598-2-17:84+A2:1990 EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-17:89+A2:91 AS/NZS 60598.2.17:2006	不测：三相器具；第9章防尘； 12.5.1 附录C金卤灯灯具；	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 35 页 共 86 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
		序号	名称			
2.24	游泳池和类似场所用灯具	1	部分项目	游泳池和类似场所用灯具安全要求 GB 7000.218-2008 IEC 60598-2-18:93+A1:2011 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 AS/NZS 60598.2.18:1998	不测：三相器具；第9章防尘； 12.5.1附录C金卤灯灯具；	
2.25	应急照明灯具	1	部分项目	灯具-第二部分特殊要求第22章 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 IEC 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22:2014 AS/NZS 60598.2.22:2005	不测：三相器具；第9章防尘； 12.5.1附录C金卤灯灯具；	
2.26	灯头	1	量规测量	灯头、灯座检验量规 IEC 60061-3:2005	只测 E27、G13 灯头	
2.27	双端 LED 灯	1	标志	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 IEC 62776:2014 EN 62776-2015	12 光生物危害试验 在广州实验室（广东省广州市珠江新城花城大道66号）开展	
		2	互换性			
		3	插入时的灯脚安全			
		4	防触电			
		5	灯头机械要求			
		6	灯头温升			
		7	耐热			
		8	耐燃烧和着火			
		9	故障条件			
		10	爬电距离和电气间隙			
		11	防尘和防潮湿			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 36 页 共 86 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	
		序号	名称				
2.27	双端 LED 灯	12	光生物危害	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 IEC 62776:2014 EN 62776-2015	12 光生物危害试验 在广州实验室（广东省广州市珠江新城花城大道 66 号）开展		
3. 电磁兼容							
3.1	电动、电热器具, 电动工具以及类似电器无线电干扰特性	1	骚扰电压	电磁兼容家用电器、电动工具和类似器具的要求第 1 部分发射 GB 4343.1-2009 CISPR 14-1:2005+A1:2008+A2:2011 EN 55014-1-2006+A1:2009+A2:2011 AS/NZS CISPR 14.1:2013			
		2	骚扰功率				
		3	断续骚扰电压				
		4	辐射骚扰 (30-1000 MHz)				
		5	静电放电抗扰度	电磁兼容家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分:抗扰度 GB 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008 EN55014-2-2008			
		6	射频电磁场辐射抗扰度试验				只测:频率 ≤3GHz, 场强≤ 20V/m。
		7	电快速瞬变抗扰度				
		8	浪涌（冲击）抗扰度				

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 37 页 共 86 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
		序号	名称			
3.1	电动、电热器具, 电动工具以及类似电器无线电干扰特性	9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分:抗扰度 GB 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008 EN55014-2-2008		
		10	电压暂降和短时中断			
3.2	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性	1	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 17743-2007 CISPR 15:2013 EN 55015:2006+A1:2007 +A2:2009 EN 55015:2013 AS/NZS CISPR 15:2011	不测: 尺寸大于1.6米的照明设备	
		2	辐射电磁骚扰 (9KHz~30 MHz)			
		3	辐射电磁骚扰			
		4	静电放电抗扰度	一般照明设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547: 2009		
		5	射频电磁场辐射抗扰度			
		6	电快速瞬变抗扰度			
		7	浪涌（冲击）抗扰度			
		8	射频场感应的传导骚扰抗扰度			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 38 页 共 86 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
		序号	名称			
3.2	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性	9	工频磁场抗扰度	一般照明设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547:2009 EN 61547: 2009		
		10	电压暂降、短时中断			
		11	电源端子骚扰电压 (20kHz~30MHz)	照明设备人体相关暴露电磁场的评估方法 GB/T 31275-2014 IEC 62493: 2009 EN 62493: 2010		
		12	辐射电磁场 (100kHz~30MHz)			
		13	辐射电磁场 (30MHz~300MHz)			
		14	电流感应密度 (20kHz~10MHz)			
3.3	信息技术设备	1	电源端子骚扰电压	信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法 GB 9254-2008 CISPR 22-2008 EN 55022-2010		
		2	电信端口传导共模骚扰			
		3	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 39 页 共 86 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		
		序号	名称					
3.3	信息技术设备	4	辐射骚扰（1GHz~6GHz）	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 CISPR 22-2008 EN 55022-2010				
		5	静电放电抗扰度					
		6	射频电磁场辐射抗扰度试验		只测：频率 ≤3GHz， 场强≤ 20V/m。			
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015				
		8	浪涌（冲击）抗扰度	CISPR 24:2010 EN 55024:2010				
		9	工频磁场抗扰度					
		10	射频连续波传导					
		11	电压暂降和短时中断和电压变化抗扰度					
		3.4	声音和电视广播接收机及有关设备	1	电源端口骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 GB 13837-2012		
				2	骚扰功率	CISPR 13-2009		
3	辐射骚扰			EN 55013:2013				

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 40 页 共 86 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
		序号	名称			
3.5	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备	1	电源端口骚扰电压	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2013 CISPR 11:2010 EN 55011:2010		
				医用电气设备 第 1-2 部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007		
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 EN 61000-6-3:2007+A1:2011		
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2006+A1: 2010 EN 61000-6-4:2007+A1: 2011		
				工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 FCC PART 18:2013		
		2	150kHz~30MHz 磁场辐射骚扰	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2013 CISPR 11:2010 EN 55011:2010		
3	辐射骚扰（磁场 9kHz~30MHz）					
3.5	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备	4	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2013 CISPR 11:2010 EN 55011:2010		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 41 页 共 86 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
		序号	名称			
3.5	工业、科学和医疗（ISM）射频设备	4	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007		
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 EN 61000-6-3:2007+A1:2011		
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2006+A1: 2010 EN 61000-6-4:2007+A1: 2011		
		5	辐射骚扰（1~18GHz）	工业、科学和医疗（ISM）射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2013 CISPR 11:2010 EN 55011:2010		
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 0505-2012 IEC 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007		
		6	辐射场强	工业、科学和医疗（ISM）射频设备 FCC PART 18:2013		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 42 页 共 86 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
		序号	名称			
3.5	工业、科学 和医疗 (ISM)射频 设备	7	静电放电 抗扰度	医用电气设备 第1-2部分：安 全通用要求 并列标准：电磁兼 容 要求和试验 YY 0505-2012, IEC 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2007 电磁兼容 通用标准 居住、商业 和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-1999, IEC 61000-6-1:2005, EN 61000-6-1:2007 电磁兼容 通用标准 工业环境 中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003, IEC 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005	只测：频率 ≤3GHz, 场强≤ 20V/m。	
		8	电快速瞬 变脉冲群 抗扰度			
		9	浪涌（冲 击）抗扰 度			
		10	射频传导 抗扰度			
		11	射频电磁 场辐射抗 扰度试验			
		12	工频磁场 抗扰度			
		13	电压暂降 和短时中 断抗扰度			
3.6	800MHzCDMA 数字蜂窝移 动通信系统	1	杂散骚扰	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信 系统电磁兼容性要求和测量方 法第1部分移动台及其辅助设备 GB 19484.1-2013		
		2	连续骚扰			
		3	静电放电			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 43 页 共 86 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	
		序号	名称				
3.6	800MHzCDMA 数字蜂窝移 动通信系统	4	射频电磁 场辐射抗 扰度试验	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信 系统电磁兼容性要求和测量方 法第1部分移动台及其辅助设备 GB 19484.1-2013			
		5	电快速瞬 变				
		6	浪涌				
		7	RF 场感应的传导骚扰抗扰度				
		8	电压暂降 和短时中 断				
		9	谐波电流				
		10	电压波动 和闪烁				
3.7	900/1800MH zTDMA 数字 蜂窝移动通 信系统	1	杂散骚扰	900/1800MHzTDMA 数字蜂窝移动 通信系统电磁兼容性限值和测 量方法 第一部分:移动台及其 辅助设备 YD 1032-2000			
		2	连续骚扰				
		3	静电放电 抗扰度				
		4	辐射骚扰 抗扰度			只测:频率 ≤3GHz, 场强≤ 20V/m。	
		5	电快速瞬 变脉冲群 抗扰度				
		6	浪涌（冲 击）抗扰 度				
		7	RF 场感应的传导骚扰抗扰度				
		8	电压暂降 和短时中 断				

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 44 页 共 86 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
		序号	名称			
3.8	电子电气产品	1	谐波电流	电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2012 AS/NZS61000.3.2:2007+A1:2009 IEC 61000-3-2:2009 IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-2:2009 EN 61000-3-2:2014		
				电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流>16A, ≤75A) IEC 61000-3-12: 2011 EN 61000-3-12: 2011	不测：>58A 设备	
		2	电压变化、电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16 A 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 IEC 61000-3-3:2008 IEC 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2008 EN 61000-3-3:2013		
				电磁兼容 限值 对每相额定电流≤75A 且有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/T 17625.7-2013 IEC 61000-3-11: 2000 EN 61000-3-11: 2000	不测：>58A 设备	
3	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 17626.2-2006 IEC 61000-4-2:2008 EN 61000-4-2:2009				
4	射频电磁场抗扰度	电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2006 IEC 61000-4-3-2010 EN 61000-4-3-2006	只测：频率≤3GHz， 场强≤20V/m。			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 45 页 共 86 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
		序号	名称			
3.8	电子电气产 品	5	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 17626.4-2008 IEC 61000-4-4-2004 IEC 61000-4-4-2011 EN 61000-4-4-2010 EN 61000-4-4:2012		
		6	浪涌（冲 击）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 17626.5-2008 IEC 61000-4-5:2005 EN 61000-4-5:2006		
		7	射频传导 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 GB/T 17626.6-2008 IEC 61000-4-6:2008 EN 61000-4-6:2009		
		8	工频磁场 抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 工 频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 IEC 61000-4-8: 2009 EN 61000-4-8:2010		
3.8	电子电气产 品	9	电压暂降 和短时中 断抗扰度	电磁兼容试验和测量技术电压 暂降、短时中断和电压变化的抗 扰度试验 GB/T 17626.11-2008 IEC 61000-4-11:2004 EN 61000-4-11:2004		
		10	交流电源 端口谐 波、谐间 波及电网 信号的低 频抗扰度	电磁兼容试验和测量技术交流 电源端口谐波、谐间波及电网信 号的低频抗扰度试验 GB/T 17626.13-2006 IEC 61000-4-13:2009 EN 61000-4-13:2004		
3.9	家用和类似 用途设备- 电磁场-评 估和测试方 法	1	电磁场测 试	家用和类似用途电器-电磁场- 评估和测试方法 IEC 62233:2005 EN 62233:2008		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 46 页 共 86 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	
		序号	名称				
3.10	机车车辆设备	1	传导发射	轨道交通电磁兼容第 3-2 部分： 机车车辆设备 GB/T 24338.4-2009 EN 50121-3-2:2006			
		2	辐射发射				
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度				
		4	浪涌抗扰度				
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度				
		6	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度				
		7	射频电磁场辐射抗扰度				只测：频率 ≤3GHz， 场强≤ 20V/m。
		8	静电放电抗扰度				
3.11	射频设备	1	传导发射	射频设备 FCC PART 15: 2013	只测 Subpart B		
		2	辐射发射				
3.12	不间断电源设备（UPS）	1	传导发射	不间断电源设备（UPS）第 2 部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB 7260.2-2009； IEC 62040-2:2005； EN 62040-2:2006； AS 62040.2:2008			
		2	辐射发射				
		3	静电放电				
		4	射频电磁场，调幅				
		5	电快速脉冲群				

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 47 页 共 86 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
		序号	名称			
3.12	不间断电源设备（UPS）	6	浪涌（冲击）	不间断电源设备（UPS）第2部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB 7260.2-2009； IEC 62040-2:2005； EN 62040-2:2006； AS 62040.2:2008		
		7	射频传导，共模			
		8	低频信号抗扰度			
		9	工频磁场抗扰度			
		10	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度			
4. 电器产品性能						
4.1	房间空气调节器	1	全项目	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 12021.3-2010		
4.2	转速可控型房间空气调节器	1	全项目	转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级 GB 21455-2013		
4.3	房间空气调节器	1	制冷量试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2004		
		2	制冷量消耗功率试验			
		3	热泵制热试验			
		4	热泵制热消耗功率试验			
		5	电热装置消耗功率试验			
4.4	无管道空调器和热泵	1	制冷测试	无风管空调器和热泵性能参数试验 ISO 5151:2010		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 48 页 共 86 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
		序号	名称			
4.4	无管道空调器和热泵	2	制热测试	无风管空调器和热泵 性能参数试验 ISO 5151:2010		
4.5	空调和热泵	1	额定制冷量和额定制热量	空调器、液体冷却式整装机及带电动压缩机用于冷暖空气调节的热泵装置 第1部分 术语和定义 EN 14511-1: 2011		
				空调器、液体冷却式整装机及带电动压缩机用于冷暖空气调节的热泵装置 第2部分 测试条件 EN 14511-2:2013		
				空调器、液体冷却式整装机及带电动压缩机用于冷暖空气调节的热泵装置 第3部分 测试方法 EN 14511-3:2013		
				空调器、液体冷却式整装机及带电动压缩机用于冷暖空气调节的热泵装置 第4部分 要求 EN 14511-4:2013		
4.6	空调器	1	全项目	电器性能 空调和热泵测试方法，非管道式空调和热泵 性能测试与评级 AS/NZS 3823.1.1-1998		
4.7	空调器	1	全项目	电气设备的性能，空调器和热泵，能效标识和最低能效标准（MEPS）要求 AS/NZS 3823.2-2011		
4.8	空调器	1	额定制热、制冷能力测试	整体式空调和热泵的季节热效率评级用试验方法 ANSI/ASHRAE 116-2010		
		2	额定制热输出功率、制冷输出功率测试			
4.9	空调器	1	制冷量	非管道式空调器和热泵 - 试验和额定性能 SASO:2681:2007		
		2	制热量			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 49 页 共 86 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
		序号	名称			
4.9	空调器	3	试验方法和测量不确定性	非管道式空调器和热泵 - 试验和额定性能 SASO:2681:2007		
		4	制冷量	管道式空调器和热泵 - 试验和额定性能 SASO:2682:2007		
		5	制热量			
		6	试验方法和测量不确定性			
		7	全项目	空调的能源标签与最低能效要求 SASO 2663:2012		
4.10	家用电冰箱	1	全部项目	家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级 GB 12021.2-2008	不做：野营器具，可燃制冷剂	
4.11	家用电冰箱、食品冷冻柜、食品冷藏柜及其组合设备	1	门、盖或抽屉的气密性试验	连接电力网的家用电冰箱、食品冷冻柜、食品冷藏柜及其组合设备的电能消耗和相关性能的测定方法 EN 153: 2006		
		2	门或盖的开启力试验			
		3	门、盖和抽屉的耐久性试验			
		4	搁架和类似器件的机械强度试验			
		5	储藏温度试验			
		6	冷凝试验			
		7	耗电量试验			
		8	负载温度回升试验			
		9	冷冻能力试验			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 50 页 共 86 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
		序号	名称			
4.11	家用电冰箱、食品冷冻柜、食品冷藏柜及其组合设备	10	制冰能力试验	连接电力网的家用电冰箱、食品冷冻柜、食品冷藏柜及其组合设备的电能消耗和相关性能的测定方法 EN 153: 2006		
4.12	电冰箱	1	门、盖或抽屉的气密性试验	家用制冷设备. 特性和试验方法 EN/ISO 15502-2005		
		2	门或盖的开启力试验			
		3	门、盖和抽屉的耐久性试验			
		4	搁架和类似器件的机械强度试验			
		5	储藏温度试验			
		6	冷凝试验			
		7	耗电量试验			
		8	负载温度回升试验			
		9	冷冻能力试验			
		10	制冰能力试验			
4.13	冷藏箱	1	制冷性能试验	家用制冷器具 冷藏箱 GB/T 8059.1-1995	不做：门或盖的铰链和把手耐久性试验、表面涂层湿热试验	
		2	结构和材料性能试验			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 51 页 共 86 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
		序号	名称			
4.14	冷藏冷冻箱	1	冷藏室、冷却室和冰温室温度的测定	家用制冷器具 冷藏冷冻箱 GB/T 8059.2-1995	不做：振动试验、门或盖的铰链和把手耐久性试验、表面涂层湿热试验	
		2	冷冻室和冷冻视频储藏室及其三星级中的二星级部分温度的测定			
		3	制冷性能试验			
		4	结构和材料性能试验			
4.15	冷冻箱	1	制冷性能试验	家用制冷器具 冷冻箱 GB/T 8059.3-1995	不做：振动试验、门或盖的铰链和把手耐久性试验、表面涂层湿热试验	
		2	结构和材料性能试验			
4.16	风冷无霜冰箱	1	制冷性能试验	家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱、无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱 GB/T 8059.4-1993	不做：振动试验、门或盖的铰链和把手耐久性试验、表面涂层湿热试验	
		2	结构和材料性能试验			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 52 页 共 86 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
		序号	名称			
4.17	冷藏陈列橱柜	1	全项目	冷藏陈列橱柜 第1部分:术语和定义 AS 1731.1-2003		
4.18	冷藏陈列橱柜	1	全项目	冷藏陈列橱柜 第3部分:线性尺寸、面积和容积 AS 1731.3-2003		
4.19	冷藏陈列橱柜	1	全项目	冷藏陈列橱柜 第4部分:一般试验条件 AS 1731.4-2003		
4.20	冷藏陈列橱柜	1	全项目	冷藏陈列橱柜 第9部分:电能消耗试验 AS 1731.9-2003		
4.21	冷藏陈列橱柜	1	全项目	冷藏陈列货柜. 第13部分:试验报告 AS 1731.13-2003		
4.22	冷藏陈列橱柜	1	全项目	冷藏陈列柜. 最低能量特性标准 (MEPS) 要求 AS 1731.14-2003		
4.23	家用电器冷冻器具.	1	计算能源标签	家用电器性能. 冷冻器具. 第1部分: 能量消耗和性能 AS/NZS 4474.1-2007		
		2	性能			
4.24	家用电器冷冻器具.	1	计算能源标签	家用电器性能. 冷冻器具 第2部分: 能量标注和最低能量性能的标准要求 AS 4474.2-2001		
		2	性能			
4.25	冰箱、酒柜	1	部分项目	加州能效法规 CEC-400, 2012	只做: 冰箱 酒柜类产品	
4.26	冰箱	1	全项目	冰箱的能源标签与最低能效要求 SASO 2664:2007		
4.27	交流电风扇和调速器	1	全项目	交流电风扇和调速器 IEC 60879-1986		
		2	转速测量及调速比的检查	交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2007		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 53 页 共 86 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
		序号	名称			
4.27	交流电风扇 和调速器	3	摇头机 构、导风 轮和回转 机构试验	交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2007		
		4	噪声声功 率级测定			
		5	风量试验			
4.28	交流电风扇	1	全项目	交流电风扇能效限定值及能效 等级 GB 12021.9-2008		
4.29	反射灯	1	全项目	反射灯中心光强和光束角的测 量方法 GB/T 19658-2005 IEC 61341:1994 IEC/TR61341:2010		
4.30	灯具	1	全项目	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		
4.31	灯具	1	全项目	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 CIE 121:1996		
4.32	固态照明产 品	1	全项目	固态照明产品电气和光度测量 方法 IESLM-79-08		
4.33	普通照明用 LED 模块	1	电参数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		
		2	光通量			
		3	光强分布 和光束角			
		4	颜色			
		5	开关、寿 命和发光 维持特性			
4.34	光源	1	全项目	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		
4.35	光源	1	全项目	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2003		
4.36	光源	1	全项目	颜色的表示方法 GB/T 3977-2008		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 54 页 共 86 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
		序号	名称			
4.37	灯具	1	光度参数	灯具性能-第1部分：一般要求 IEC/PAS 62722-1-2011 IEC 62722-1:2014		
		2	电学参数			
		3	灯具效率参数			
4.38	LED 灯具	1	总输出功率	灯具性能-第2-1部分：LED灯具 的特殊要求 IEC/PAS 62722-2-1-2011 IEC 62722-2-1:2014		
		2	光输出			
		3	色品坐标，相关色温与显色性			
		4	LED 灯具寿命			
4.39	普通照明用 LED 模块	1	电参数	普通照明用 LED 模块性能要求 GB/T 24823-2009		
		2	光通量			
		3	光强分布和光束角			
		4	颜色			
		5	开关、寿命和发光维持特性			
		6	标志试验			
4.40	道路照明用 LED 灯	1	外形尺寸	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010		
		2	电性能（灯功率、功率因数）			
		3	电流谐波			
		4	光度分布			
		5	初始光效和光通量			
		6	颜色特性			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 55 页 共 86 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
		序号	名称			
4.40	道路照明用LED灯	7	平均寿命	道路照明用LED灯性能要求 GB/T 24907-2010		
		8	光通维持率			
		9	开关次数			
		10	标志试验			
4.41	普通照明用自镇流LED灯	1	外形尺寸	普通照明用自镇流LED灯性能要求 GB/T 24908-2010		
		2	光电参数			
		3	寿命试验			
		4	谐波试验			
		5	标志试验			
4.42	普通照明用自镇流荧光灯	1	外形尺寸	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2002 GB/T 17263-2013 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000		
		2	启动特性			
		3	光电参数			
		4	寿命和光通维持率			
		5	谐波			
		6	标志			
4.43	普通照明用自镇流LED灯	1	标志	普通照明用自镇流LED灯-性能要求 IEC 62612:2013		
		2	尺寸			
		3	灯功率			
		4	光通量			
		5	相关色温与显色性			
		6	灯寿命			
4.44	普通照明用LED模块	1	标志	普通照明用LED模块-性能要求 IEC/PAS 62717-2011 IEC 62717-2014		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 56 页 共 86 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
		序号	名称			
4.44	普通照明用LED模块	2	尺寸	普通照明用LED模块-性能要求 IEC/PAS 62717-2011 IEC 62717-2014		
		3	模块功率			
		4	光输出			
		5	色品坐标，相关色温与显色性			
		6	LED模块寿命			
4.45	微波炉	1	能效等级	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2010		
		2	能效限定值			
		3	烧烤能耗限定值			
		4	待机功耗和关机功耗限定值			
		5	目标能耗限定值			
		6	节能评价			
4.46	房间空气调节器	1	安全要求	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010		
		2	性能要求			
4.47	家用及办公用电器	1	待机功耗	家庭和办公电气、电子设备——测量的低功耗 IEC 62301-2011 EN 50564-2011 AS/NZS IEC 62301-2014		
4.48	烤箱	1	耗电量	家用烹饪电器—第1部分：烤架、烤箱、烤炉性能测试方法 IEC 60350-1-2013 EN 60350-1-2013		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 57 页 共 86 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
		序号	名称			
4.49	电灶	1	耗电量	家用烹调电器--第2部分：电灶 --性能测试方法 IEC 60350-2-2013 EN 60350-2-2013		
4.50	镇流器—灯 电路的总输入功率	1	总输入功率	镇流器—灯电路的总输入功率 的测量方法 EN 50294-1998, A1:2001, A2:2003		
4.51	LED	1	光度	LED 测量 CIE 127-2007		
4.52	显色性	1	显色性	测量和规定光源显色性的方法 CIE 13.3 - 1995		
4.53	色度学	1	全部参数	色度学 CIE 15-2004		
4.54	家用电灯能效	1	全部参数	家用电灯能效-测量方法 EN 50285:1999		
4.55	光源	1	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178:2010 CIE 84-1989		
4.56	普通照明用 自镇流LED 灯	1	光电参数	普通照明用自镇流荧光灯能效 限定值及能效等级 GB 19044-2013		
		2	光通维持率			
4.57	LED 道路/隧 道照明产品	1	早期失效	LED 道路隧道照明产品节能认证 技术规范 CQC 3127-2013		
		2	初始光通量			
		3	初始光效			
		4	光通维持率			
		5	初始相关色温			
		6	光分布			
		7	功率			
		8	功率因素			
		9	寿命			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 58 页 共 86 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
		序号	名称			
4.58	LED 筒灯	1	早期失效	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC 3128-2013		
		2	初始光通量			
		3	色品性能			
		4	空间色品不一致性			
		5	保护角			
		6	初始灯具效能			
		7	光通维持率			
		8	颜色飘移			
		9	光分布要求			
		10	功率			
		11	功率因素			
		12	寿命			
4.59	反射型自镇流 LED 灯	1	早期失效	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013		
		2	初始光通量			
		3	色品性能			
		4	初始光效			
		5	颜色不均匀度			
		6	光束角和中心光强			
		7	光通维持率和中心光强维持率			
		8	颜色飘移			
		9	功率			
		10	功率因素			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 59 页 共 86 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
		序号	名称			
4.59	反射型自镇流LED灯	11	寿命	反射型自镇流LED灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013		
4.60	普通照明用非定向自镇流LED灯	1	初始光效	普通照明用非定向自镇流LED灯能效限定值及能效等级 GB 30255-2013		
		2	光通维持率			
4.61	LED模块用交流电子控制装置节能认证技术规范	1	LED控制装置效率	LED模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2014		
		2	LED控制装置输出纹波限定值			
		3	LED控制装置输出的恒流电流或输出的恒压电压的稳定度			
		4	线路功率因数			
		5	电磁兼容抗扰度			
		6	耐久性			
		7	温度循环冲击试验			
		8	待机功耗			
4.62	LED平板灯具	1	电性能	LED平板灯具节能认证技术规范 CQC 3147-2014 (CNCA/CTS0036-2014)		
		2	光输出			
		3	LED灯具寿命			
		4	色品性能			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 60 页 共 86 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
		序号	名称			
4.62	LED 平板灯具	5	空间色品不一致性	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC 3147-2014 (CNCA/CTS0036-2014)		
		6	距高比			
		7	亮度限制			
		8	亮度均匀度			
4.63	双端 LED 灯	1	适用电源电压/环境温度	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）节能认证技术规范 CQC 3148-2014 (CNCA/CT0034-2014)		
		2	电参数			
		3	光度参数			
		4	颜色参数			
		5	寿命			
		6	电磁兼容特性			
		7	标志和包装			
4.64	空气-空气能量回收装置	1	性能要求	空气-空气能量回收装置 GB/T 21087-2007		
		2	制造要求			
4.65	除湿机	1	性能要求	除湿机 GB/T19411-2003		
		2	噪声			
		3	安全要求			
		4	运转要求			
4.66	家用冷藏箱及冷冻箱	1	能耗测试方法	联邦电子法规 第 10 类能源 430 消费品能源保护计划 23 冷藏箱 冷冻箱 冷冻冷藏箱 10 CFR430.23		
		2	有效容积	家用制冷器具耗电量和内部容积 第 4 章 ANSI/AHAM HRF-1:2008		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 61 页 共 86 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
		序号	名称			
4.66	家用冷藏箱及冷冻箱	3	耗电量	家用制冷器具耗电量和内部容积 第5章 ANSI/AHAM HRF-1:2008		
		4	调整容积计算	家用制冷器具耗电量和内部容积 第6章 ANSI/AHAM HRF-1:2008		
4.67	房间空气调节机	1	空调器能耗测试方法	联邦电子法规 第10类能源430 消费品能源保护计划 B部分 附录F 房间空气调节器 10 CFR 430 Appendix F to Subpart B		
		2	制冷量	房间空气调节器 第6.1部分 ANSI/AHAM RAC-1-2008		
		3	制冷功率	房间空气调节器 第6.5部分 ANSI/AHAM RAC-1-2008		
		4	EER	房间空气调节器 第3.9部分 ANSI/AHAM RAC-1-2008		
		5	能耗评价方法	房间空气调节器和单元式空调器测试方法 ANSI/ASHRAE 16-1983 (R2009)		
4.68	除湿机	1	性能	除湿机 第7.1部分 ANSI/AHAM Standard DH-1-2008		
		2	能效指数	除湿机 第7.2部分 ANSI/AHAM Standard DH-1-2008		
		3	能力与能效指数	除湿机性能 第8.2部分 CAN/CSA-C749-07		
		4	除湿机能耗测试方法	联邦电子法规 第10类能源430 消费品能源保护计划 B部分 附录X 除湿机 附录B部分, 附录X 10 CFR 430 Appendix X to Subpart B		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 62 页 共 86 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
		序号	名称			
4.69	洗衣机	1	洗涤性能	电动洗衣机能耗限定值及能源效率等级 GB 12021.4-2013 家用和类似用途电动洗衣机 GB/T 4288-2008 家用衣物洗涤器具 IEC 60456:2011 EN 60456:2011		
4.69	洗衣机	2	用水量	电动洗衣机能耗限定值及能源效率等级 GB 12021.4-2013 家用和类似用途电动洗衣机 GB/T 4288-2008 家用衣物洗涤器具 IEC 60456:2011 EN 60456:2011		
		3	耗电量			
		4	漂洗性能			
		5	脱水性能			
4.7	储水式电热水器	1	技术要求	储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008 储水式电热水器能效和测试方法 EN 50440-2005		
		2	试验方法			
5. 噪声						
5.1	家用电器及类似用途器具	1	全项目/ 噪声声压级、声功率级	声学 家用电器及类似用途器具 噪声测试方法 第1部分:通用要求 GB/T 4214.1-2000 IEC 60704-1: 1997 IEC 60704-1-2010 EN 60704-1-2010+A11-2012 AS/NZS 60704.1-2009		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 63 页 共 86 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
		序号	名称			
5.2	真空吸尘器	2	全项目/噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器噪声测试方法 真空吸尘器的特殊要求 GB/T 4214.2-2008 IEC 60704-2-1: 2000 IEC 60704-2-1-2014 EN 60704-2-1-2014		
5.3	毛发护理器具	3	全项目	家用和类似用途电器噪声测试方法 毛发护理器具的特殊要求 GB/T 4214.6-2008 IEC 60704-2-9: 2003		
5.4	电风扇	4	部分项目	家用和类似用途电器 测定空中传播噪声的试验规范 第2-7部分：电风扇的特殊要求 IEC 60704-2-7: 1997	只测台扇和落地扇	
5.5	制冷机、冷冻食品储藏柜和食品冻柜	1	声压级	家用和类似用途电器测定空中传播噪声的试验规范第2-14部分：制冷机、冷冻食品储藏柜和食品冻柜的专用要求 IEC 60704-2-14:2007 IEC 60704-2-14:2013		
		2	声功率			
5.6	暖风机	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似电器. 气载噪声测试规程. 暖风机的详细要求 IEC 60704-2-2-2009 EN 60704-2-2-2010		
5.7	洗碗机	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器. 测定空中传播的噪声的试验规程. 第2-3部分:洗碗机的特殊要求 GB/T 4214.3-2008 IEC 60704-2-3-2005 EN 60704-2-3-2005 AS/NZS 60704.2.3-2009		
5.8	洗衣机	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器--测定空中传播噪音的试验规范--第2-4部分：洗衣机和离心式脱水机的特殊要求 GB/T 4214.4-2008 IEC 60704-2-4-2011 EN 60704-2-4-2012 AS/NZS 60704.2.4-2009		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 64 页 共 86 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
		序号	名称			
5.9	室内加热器	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器 测定空中传播噪音的试验规范 第2-5部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60704-2-5: 2005 EN 60704-2-5-2006		
5.10	滚筒式干衣机	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器 测定空中传播噪音的试验规范 第2-6部分：滚筒式干衣机的特殊要求 GB/T 4214.4-2008 IEC 60704-2-6-2012 EN 60704-2-6-2012 AS/NZS 60704.2.6-2009		
5.11	风扇	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器 测定空中传播噪音的试验规范 第2-7部分：风扇的特殊要求 IEC 60704-2-7-1997 EN 60704-2-7-2000		
5.12	剃须刀	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似电气设备. 空气噪声测定的试验规范: 第2-8部分: 剃须刀 GB/T 4214.5-2008 IEC 60704-2-8-1997 EN 60704-2-8-2000		
5.13	毛发护理器具	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器噪声测试方法第2-9部分毛发护理器具的特殊要求 GB/T 4214.6-2008 IEC 60704-2-9: 2003 EN 60704-2-9-2003		
5.14	电灶、烤箱等	1	噪声声压级、声功率级	家用电器及类似日用电器的气载噪声测定试验规程. 第2-10部分: 对电灶, 烤箱, 烤架, 微波炉和所有此类组合装置的特殊要求 IEC 60704-2-10-2011 EN 60704-2-10-2011		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 65 页 共 86 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
		序号	名称			
5.15	电动食物加工机	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器辐射气载噪声的试验规范 第 2-11 部分： 电动食品加工机的特殊要求 IEC 60704-2-11-1998 EN 60704-2-11-2005		
5.16	吸油烟机	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器 气载噪声的测定用试验码 第 2-13 部分： 吸油烟机的特殊要求 IEC 60704-2-13-2011 EN 60704-2-13-2011		
5.17	冰箱	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器 测定空中传播噪音的试验规范 第 2-14 部分： 冰箱、冷冻食物贮藏柜和食品冷库的特殊要求 IEC 60704-2-14-2013 EN 60704-2-14-2014		
5.18	废弃食物处理机	1	噪声声压级、声功率级	家用和类似用途电器. 气载噪声测定用试验规程. 第 2-15 部分： 家用食品废弃物处理机的特殊要求 IEC 60704-2-15-2012		
6 电器附件安全						
6.1	自动控制器	1	全项目	家用和类似用途自动控制器 第 1 部分：通用要求 GB 14536.1：2008 IEC 60730-1：2003 EN 60730-1：2000+A1：2004+A2：2008+A12：2003+A13：2004+A14：2005+A16：2007		
6.2	温度敏感控制器	1	全项目	家用和类似用途电自动控制器 温度敏感控制器的特殊要求 GB 14536.10-2008 IEC 60730-2-9:2004 EN 60730-2-9:2010		
7. 测量、控制和实验室用电器安全						

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 66 页 共 86 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
		序号	名称			
7.1	测量、控制和实验室用电气设备	1	可触及零部件的判定	测量、控制和实验室用电气设备的安全 通用要求 GB 4793.1-2007 IEC 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 AS 61010.1-2003		
		2	可触及零部件的允许限值			
		3	单一故障条件下的防护			
		4	与外部电路的连接			
7.1	测量、控制和实验室用电气设备	5	电气间隙和爬电距离	测量、控制和实验室用电气设备的安全 通用要求 GB 4793.1-2007 IEC 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 AS 61010.1-2003		
		6	介电强度试验程序			
		7	与电网电源的连接和设备零部件之间的连接			
		8	防机械危险			
		9	耐机械冲击和撞击			
		10	防止火焰蔓延			
		11	设备的温度限值和耐热			
		12	防液体危险			
		13	元器件			
		14	利用联锁装置的保护			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 67 页 共 86 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
		序号	名称			
7.2	实验室用材料加热设备	1	全部项目	测量、控制和实验室用电气设备的安全 实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2014 EN 61010-1:2010 EN 61010-2-010:2003 EN 61010-2-010:2014		
8. 材料试验						
8.1	电工电子产品着火危险	1	针焰试验	电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5:2008 IEC 60695-11-5:2004 EN 60695-11-5:2005 AS/NZS 60695.11.5:2005		
		2	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10:2006 IEC 60695-2-10:2000 IEC 60695-2-10:2013 EN 60695-2-10:2001 EN 60695-2-10:2013 AS/NZS 60695.2.10:2001		
		3	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第11部分 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 GB/T 5169.11-2006 IEC 60695-2-11:2014 EN 60695-2-11:2001 EN 60695-2-11:2014 AS/NZS 60695.2.11:2001+A1:2001		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 68 页 共 86 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
		序号	名称			
8.1	电工电子产品着火危险	4	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法材料的灼热丝可燃性试验方法 GB/T 5169.12-2006 IEC 60695-2-12:2010 IEC 60695-2-12:2010+A1:2014 EN 60695-2-12:2010 EN 60695-2-12:2010+A1:2014 AS/NZS 60695.2.12:2001		
8.1	电工电子产品着火危险	5	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验第13部分：灼热丝/热丝基本试验方法材料的灼热丝起燃性试验方法 GB/T 5169.13-2013 IEC 60695-2-13:2010 IEC 60695-2-13:2010+A1:2014 EN 60695-2-13:2010 EN 60695-2-13:2010+A1:2014 AS/NZS 60695.2.13:2001		
		6	球压试验	电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21:2006 IEC 60695-10-2:2003 IEC 60695-10-2:2014 EN 60695-10-2:2003 EN 60695-10-2:2014 AS/NZS 60695.10.2:2004		
		7	水平燃烧、垂直燃烧试验	电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2008 IEC 60695-11-10:2003 IEC 60695-11-10:2013 EN 60695-11-10:1999+A1:2003 EN 60695-11-10:2013 AS/NZS 60695.11.10:2001+A1:2004		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 69 页 共 86 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
		序号	名称			
8.2	固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数	1	电痕化试验	固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 IEC 60112:2003+A1:2009 EN 60112:2003+A1:2009		
9. 盐雾						
9.1	金属材料及制品	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 ISO 9227:2006		
9.1	金属材料及制品	1	盐雾试验	电工电子产品环境试验 试验 Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008 IEC 60068-2-11:1981 EN 60068-2-11:1999 AS 60068.2.11-2003		
				环境试验 试验 Kb: 盐雾, 交替（氯化钠溶液） GB/T 2423.18-2012 IEC 60068-2-52:1996 EN 60068-2-52:1996 AS 60068.2.52-2003		
10. 外壳防护						
10.1	外壳防护等级	1	部分项目	外壳防护等级（IP 代码） GB 4208-2008 IEC 60529: 1989+A1:2001+A2:2013 EN 60529:1991+A1:2000 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013	不测：第一位特征数字为 5、6	
11. 电器附件						

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 70 页 共 86 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
		序号	名称			
11.1	发热管	1	标志检查	日用管状电热元件 JB/T 4088-2012		
		2	结构要求			
		3	外观			
		4	引出棒管 内长度测 量			
		5	管体温度 测量			
		6	水压试验			
		7	密封试验			
		8	功率偏差 测量			
		9	冷态下电 气强度试 验			
11.1	发热管	10	工作温度 下的泄漏 电流试验	日用管状电热元件 JB/T 4088-2012		
		11	工作温度 下的电气 强度试验			
		12	过载试验			
		13	引出棒拉 力			
		14	防干烧			
		15	耐燃			
		16	工作寿命 试验			
12、信息技术产品、音视频产品安全						

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 71 页 共 86 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
		序号	名称			
12.1	信息技术设备	1	最大输出电压、电流、VA 值测试	信息技术设备. 安全. 第 1 部分： 通用要求 GB 4943.1-2011； IEC 60950-1:2005 +A1:2009+A2:2013； EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013； AS/NZS 60950-1:2011+A1:2012	不测瞬态电压电平的测量、辐射、防水测试，元器件性能测试，零部件测试，TNV 电路，浪涌测试，阴极射线管的机械强度，高压灯，体积大于 50 X 60 X 75 的产品，三相设备	
		2	输入测试			
		3	标签耐久性测试			
		4	危险能量测试			
		5	电容放电测试			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 72 页 共 86 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
		序号	名称			
12.1	信息技术设备	6	危险电压测试	信息技术设备. 安全. 第 1 部分： 通用要求 GB 4943.1-2011； IEC 60950-1:2005 +A1:2009+A2:2013； EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013； AS/NZS 60950-1:2011+A1:2012	不测瞬态电压电平的测量、辐射、防水测试，元器件性能测试，零部件测试，TNV 电路，浪涌测试，阴极射线管的机械强度，高压灯，体积大于 50 X 60 X 75 的产品，三相设备	
		7	SELV 可靠性测试			
		8	限电流电路测试			
		9	限功率测试			
		10	保护接地之阻抗			
		11	潮态测试			
		12	爬电距离和电气间隙			
		13	工作电压			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 73 页 共 86 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
		序号	名称			
12.1	信息技术设备	14	电源线拉力测试	信息技术设备. 安全. 第 1 部分： 通用要求 GB 4943.1-2011； IEC 60950-1:2005 +A1:2009+A2:2013； EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013； AS/NZS 60950-1:2011+A1:2012	不测瞬态电压电平的测量、辐射、防水测试，元器件性能测试，零部件测试，TNV 电路，浪涌测试，阴极射线管的机械强度，高压灯，体积大于 50 X 60 X 75 的产品，三相设备	
		15	稳定性测试			
		16	稳定力测试			
		17	30N 稳定力测试			
		18	250N 稳定力测试			
		19	钢球冲击测试			
		20	跌落测试			
		21	应力消减测试			
		22	载重测试			
		23	直插设备力矩测试			
		24	温升测试			
		25	球压测试			
		26	接触电流试验			
27	电气强度测试					

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 74 页 共 86 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
		序号	名称			
12.1	信息技术设备	28	异常测试	信息技术设备.安全.第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011； IEC 60950-1:2005 +A1:2009+A2:2013； EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013； AS/NZS 60950-1:2011+A1:2012	不测瞬态电压电平的测量、辐射、防水测试，元器件性能测试，零部件测试，TNV电路，浪涌测试，阴极射线管的机械强度，高压灯，体积大于50 X 60 X 75的产品，三相设备	
		29	马达过载测试			
		30	锁马达测试			
12.2	音频、视频及类似电子设备	1	输入测试	音频、视频及类似电子设备.安全要求 GB 8898-2011； IEC 60065:2001+A1:2005+A2:2010； IEC 60065:2014； EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 +A2:2010+A12:2011； EN 60065:2014 AS/NZS 60065:2012+A1:2014	不测：浪涌测试、元器件性能测试、振动测试、绝缘材料的耐热、遥控装置的机械应力测试、天线同轴插座机械应力测试、辐射危险、潮态测试 不测超出50 X 60 X 75CM产品、显像管机械强度和防爆试验	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 75 页 共 86 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
		序号	名称			
12.2	音频、视频及类似电子设备	2	标签耐久性测试	音频、视频及类似电子设备. 安全要求 GB 8898-2011; IEC 60065:2001+A1:2005+A2:2010; IEC 60065:2014; EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 +A2:2010+A122011; EN 60065:2014 AS/NZS 60065:2012+A1:2014	不测：浪涌测试、元器件性能测试、振动测试、绝缘材料的耐热、遥控装置的机械应力测试、天线同轴插座机械应力测试、辐射危险、潮态测试 不测超出 50 X 60 X 75CM 产品、显像管机械强度和防爆试验	
		3	温升测试			
		4	吸湿性材料测试			
		5	接触电流测试			
		6	外壳开孔			
		7	端子装置			
		8	电容放电测试			
		9	抗外部力			
		10	潮态测试			
		11	绝缘电阻测试			
		12	抗电强度测试			
		13	工作电压测试			
		14	故障测试			
		15	撞击测试			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 76 页 共 86 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
		序号	名称			
12.2	音频、视频及类似电子设备	16	冲击测试	音频、视频及类似电子设备. 安全要求 GB 8898-2011; IEC 60065:2001+A1:2005+A2:2010; IEC 60065:2014; EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A122011; EN 60065:2014 AS/NZS 60065:2012+A1:2014	不测：浪涌测试、元器件性能测试、振动测试、绝缘材料的耐热、遥控装置的机械应力测试、天线同轴插座机械应力测试、辐射危险、潮态测试 不测超出 50 X 60 X 75CM 产品、显像管机械强度和防爆试验	
		17	跌落测试			
		18	应力消除测试			
		19	驱动件的固定测试			
		20	抽屉的拉力测试			
		21	伸缩型或杆状天线的机械性测试			
		22	爬电距离和电气间隙			
		23	保护接地之阻抗			
		24	直插设备力矩测试			
		25	电源软线推拉力测试			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 77 页 共 86 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
		序号	名称			
12.2	音频、视频及类似电子设备	26	扭力矩测试	音频、视频及类似电子设备. 安全要求 GB 8898-2011; IEC 60065:2001+A1:2005+A2:2010; IEC 60065:2014; EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A122011; EN 60065:2014 AS/NZS 60065:2012+A1:2014	不测：浪涌测试、元件性能测试、振动测试、绝缘材料的耐热、遥控装置的机械应力测试、天线同轴插座机械应力测试、辐射危险、潮态测试 不测超出 50 X 60 X 75CM 产品、显像管机械强度和防爆试验	
		27	稳定性测试			
		28	稳定性测试不大于 1° 不光滑面			
		29	顶端稳定性测试			
		30	墙或天花板安装式设备的稳定性测试			
13. 不间断电源设备						
13.1	不间断电源设备	1	输入测试	不间断电源设备 第 1 部分：UPS 的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008 EN 62040-1:2008+A1:2013		
		2	标签耐久性测试			
		3	危险能量测试			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 78 页 共 86 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	
		序号	名称				
13.1	不间断电源设备	4	电容放电测试	不间断电源设备 第1部分：UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008 EN 62040-1:2008+A1:2013			
		5	反向馈电保护试验				
		6	危险电压测试				
		7	SELV 可靠性测试				
		8	限电流电路测试				
		9	限功率测试	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB 7260.1-2008 IEC 62040-1-1:2002 EN 62040-1-1:2003 AS/NZS 62040-1-1:2003			
		10	保护接地之阻抗				
		11	潮态测试				
		12	爬电距离和电气间隙				
		13	工作电压				
		14	电源线拉力测试				
		15	稳定性测试				
		16	10N 稳定力测试				
		17	30N 稳定力测试				
		18	250N 恒定力测试				不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB 7260.4-2008 IEC 62040-1-2:2002 EN 62040-1-2:2003 AS/NZS 62040-1-2:2003

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 79 页 共 86 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
		序号	名称			
13.1	不间断电源 设备	19	钢球冲击 测试	不间断电源设备 第 1-2 部分： 限制触及区使用的 UPS 的一般规 定和安全要求 GB 7260.4-2008 IEC 62040-1-2:2002 EN 62040-1-2:2003 AS/NZS 62040-1-2:2003		
		20	跌落测试			
		21	应力消减 测试			
		22	温升测试			
		23	球压测试			
		24	接触电流 试验			
		25	电气强度 测试			
		26	短路测试			
		27	过载测试			
13.2	不间断电源 设备	1	外观与结 构	通信用不间断电源（UPS） YD/T1095-2008		
		2	电气性能			
		3	电磁兼容 限值			
		4	保护与告 警功能			
		5	遥测、遥 信性能			
		6	外壳防护 要求			
		7	安全要求			
		8	可靠性要 求			
13.3	不间断电源 设备	1	主要性能	信息技术设备用不间断电源通 用技术条件 GB/T 14715-1993		
		2	外观、结 构要求			
		3	环境要求			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 80 页 共 86 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
		序号	名称			
13.3	不间断电源设备	4	无线电干扰电压的极限值	信息技术设备用不间断电源通用技术条件 GB/T 14715-1993		
		5	安全要求			
		6	可靠性			
13.4	不间断电源设备	1	基本要求	不间断电源节能认证技术规范 CQC3108-2011		
		2	节能要求			
14. 变压器、电源、电抗器和类似产品						
14.1	电力变压器、电源、电抗器和类似产品	1	标志和其他信息	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 GB 19212.1-2008 IEC61558-1:2005+A1:2009 EN61558-1:2005+A1:2009 AS/NZS61558-1:2008+A1:2009		
		2	电击防护			
		3	输入电压设定值的改变			
		4	负载输出电压和输出电流			
		5	空载输出电压			
		6	短路电压			
		7	发热			
		8	短路和过载保护			
		9	机械强度			
		10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护			
		11	绝缘电阻、介电强度和漏电流			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 81 页 共 86 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
		序号	名称			
14.1	电力变压器、电源、电抗器和类似产品	12	结构	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 GB 19212.1-2008 IEC61558-1:2005+A1:2009 EN61558-1:2005+A1:2009 AS/NZS61558-1:2008+A1:2009		
		13	元器件			
		14	内部布线			
		15	电源连接和其他外部软电缆或软线			
		16	外部导线接线端子			
		17	保护接地装置			
		18	螺钉和连接			
		19	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离			
		20	耐热、耐燃和耐电痕化			
		21	防锈			
14.2	安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置	1	标志和其他信息	电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第7部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB 19212.7-2012 IEC61558-2-6:2009 EN61558-2-6:2005+A1:2009 AS/NZS61558-2-6:2008+A1:2009		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 82 页 共 86 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
		序号	名称			
14.2	安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置	2	电击防护	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB 19212.7-2012 IEC61558-2-6:2009 EN61558-2-6:2005+A1:2009 AS/NZS61558-2-6:2008+A1:2009 9		
		3	输入电压设定值的改变			
		4	负载输出电压和输出电流			
		5	空载输出电压			
		6	短路电压			
		7	发热			
		8	短路和过载保护			
		9	机械强度			
		10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护			
		11	绝缘电阻、介电强度和漏电流			
		12	结构			
		13	元器件			
		14	内部布线			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 83 页 共 86 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
		序号	名称			
14.2	安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置	15	电源连接和其他外部软电缆或软线	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB 19212.7-2012 IEC61558-2-6:2009 EN61558-2-6:2005+A1:2009 AS/NZS61558-2-6:2008+A1:2009 9		
		16	外部导线接线端子			
		17	保护接地装置			
		18	螺钉和连接			
		19	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离			
		20	耐热、耐燃和耐电痕化			
		21	防锈			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 84 页 共 86 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
		序号	名称			
14.3	开关型电源装置和开关型电源装置用变压器	1	标志和其他信息	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 17 部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB 19212.17-2013 电压小于 1100 V 用变压器、电抗器、电源装置及类似设备的安全性. 第 2-16 部分：开关电源装置和开关电源装置用变压器的详细要求和试验 IEC 61558-2-16(ed. 1):2009+A1:2013 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 电压小于 1100 V 用变压器、电抗器、电源装置及类似设备的安全性. 开关电源装置和开关电源装置用变压器的详细要求和试验 AS/NZS 61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012		
		2	电击防护			
		3	输入电压设定值的改变			
		4	负载输出电压和输出电流			
		5	空载输出电压			
		6	短路电压			
		7	发热			
		8	短路和过载保护			
		9	机械强度			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 85 页 共 86 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
		序号	名称			
14.3	开关型电源装置和开关型电源装置用变压器	10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 17 部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB 19212.17-2013 电压小于 1100 V 用变压器、电抗器、电源装置及类似设备的安全性. 第 2-16 部分：开关电源装置和开关电源装置用变压器的详细要求和试验 IEC 61558-2-16(ed. 1):2009+A1:2013 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 电压小于 1100 V 用变压器、电抗器、电源装置及类似设备的安全性. 开关电源装置和开关电源装置用变压器的详细要求和试验 AS/NZS 61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012		
		11	绝缘电阻、介电强度和漏电流			
		12	结构			
		13	元器件			
		14	内部布线			
		15	电源连接和其他外部软电缆或软线			
		16	外部导线接线端子			
		17	保护接地装置			
		18	螺钉和连接			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省佛山市顺德大良德胜东路3号

第 86 页 共 86 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
		序号	名称			
14.3	开关型电源装置和开关型电源装置用变压器	19	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 17 部分:开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB 19212.17-2013 电压小于 1100 V 用变压器、电抗器、电源装置及类似设备的安全性. 第 2-16 部分:开关电源装置和开关电源装置用变压器的详细要求和试验 IEC 61558-2-16(ed. 1):2009+A1:2013 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 电压小于 1100 V 用变压器、电抗器、电源装置及类似设备的安全性. 开关电源装置和开关电源装置用变压器的详细要求和试验 AS/NZS		
		20	耐热、耐燃和耐电痕化	61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012		
		21	防锈			