



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219120933

名称：广东稳固检测鉴定有限公司

地址：广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段316号自编2栋

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2024年12月02日

有效期至：2028年11月15日

发证机关：



许可使用标志



202219120933

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.6	功耗	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.7	带熔断器的断路器的性能	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.8	直流断路器的临界负荷电流试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.9	介电性能	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.10	剩余电流装置模块的试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.11	带电子过电流保护的断路器的附加试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.12	短路分断能力	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.13	过载性能	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.4	母线干线系统（母线槽）	6.2.4.1	保护电路的短路耐受强度	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽） GB/T 7251.6-2015		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.4	母线干线系统（母线）	6.2.4.2	电击防护和保护电路完整性	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线）		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.2	用于交流的断路器	6.2.2.4	一般要求	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.2	用于交流的断路器	6.2.2.5	耐热性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.2	用于交流的断路器	6.2.2.6	耐异常发热和可燃性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.2	用于交流的断路器	6.2.2.7	介电性能和隔离能力	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.1	额定短时耐受电流	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.2	具有剩余电流保护的断路器的附加试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.3	单极短路试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.4	操作性能力	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.3	断路器	6.2.3.5	温升	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.4	高温下的剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.5	拉伸胶粘原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.6	热老化后的压缩剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.7	高低温交变循环后的剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.8	润湿能力	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.9	早期拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.10	冻融循环后的拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.11	压缩剪切胶粘原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.12	横向变形	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.13	热老化后的拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.14	抗滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.3	建筑用硅酮结构密封胶	6.3.3.1	硅酮结构胶与结构装配系统用附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
					槽)			槽) GB/T 7251.6-2015		
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.4	母线干线系统(母线槽)	6.2.4.3	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统(母线槽) GB/T 7251.6-2015		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.4	母线干线系统(母线槽)	6.2.4.4	内部电路和连接	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统(母线槽) GB/T 7251.6-2015		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.4	母线干线系统(母线槽)	6.2.4.5	介电性能	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统(母线槽) GB/T 7251.6-2015		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.4	母线干线系统(母线槽)	6.2.4.6	成套设备的防护等级	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统(母线槽) GB/T 7251.6-2015		维持
6	产品质量检验	6.2	电子电气-低压	6.2.4	母线干线系统(母线槽)	6.2.4.7	温升验证	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统(母线槽) GB/T 7251.6-2015		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.1	建筑幕墙用硅酮结构密封胶	6.3.1.1	相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.1	浸水后的拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.2	浸水后的剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.2	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.3.2.3	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.7	1,1,2-三氯乙烷	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.8	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.9	二氯甲烷	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.10	三氯乙烯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.11	1,2-二氯乙烷	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.12	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.13	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.14	甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.1	室内照明	6.4.1.1	眩光的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.1	室内照明	6.4.1.2	反射比的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.1	室内照明	6.4.1.3	照度或光谱辐射度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.4	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	6.3.4.1	挤出性	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.5	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂	6.3.5.1	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.6	石材用建筑密封胶	6.3.6.1	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.7	胶粘剂	6.3.7.1	甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.1	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.2	丙酮	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.3	卤代烃	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.4	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.5	游离甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
6	产品质量检验	6.3	日用化工产品-胶粘剂	6.3.8	室内装饰装修材料 胶粘剂	6.3.8.6	乙苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.3	耐老化、开关外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.4	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.5	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.6	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.7	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.8	开关机构	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.9	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.10	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持

2024年11月26日

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.1	室内外照明	6.4.1.4	亮度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.1	现场检测——课桌面照度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.2	现场检测——黑板灯具高度和距离	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.3	现场检测——相关色温	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.4	现场检测——统一眩光值	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.5	现场检测——显色指数	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.6	现场检测——黑板面照度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.7	现场检测——波动深度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.8	现场检测——教室灯具高度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.4	电子电气-照明	6.4.2	中小学校教室照明	6.4.2.9	现场检测——功率密度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.1	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.2	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.3	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶的距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.4	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.5	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.6	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.7	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.8	接地保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.9	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.10	标志	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.11	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.12	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.13	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.14	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.15	标志	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.1	电子开关	6.5.1.16	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.1	耐老化、防固体异物进入和防有害进水	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.2	电器附件安装盒和外壳	6.5.2.2	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.9	耐热	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.10	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.11	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.12	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.13	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.14	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.15	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.16	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.1	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.2	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.3	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.4	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.5	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.6	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.7	温升	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.8	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
					插座			2099.1-2021		
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.10	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.11	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.12	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.13	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.14	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.15	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.16	插头和移动式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.17	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.18	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持



检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.3	无联锁带开关插座	6.5.3.17	标志	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.1	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.2	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.3	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.4	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.5	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.6	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.7	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头插座	6.5.4.8	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
6	产品质量检验	6.5	电子电气-电器附件	6.5.4	家用和类似用途插头	6.5.4.9	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.1	建筑幕墙用陶板	6.8.1.3	弹性模量	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.1	建筑幕墙用陶板	6.8.1.4	泊松比	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.1	建筑幕墙用陶板	6.8.1.5	耐化学腐蚀性	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.1	建筑幕墙用陶板	6.8.1.6	耐污染性	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.2	表面平整度	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.3	光泽度	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.4	湿膨胀	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.5	抗冻性	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.6	耐污染	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.7	抗化学腐蚀	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.8	抗热震	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.9	抛光砖光泽度	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.10	抗冲击	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.11	抗釉裂性	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持

2024年11月26日

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.6	家具-人造板	6.6.10	油漆饰面人造板	6.6.10.1.9	密度	油漆饰面人造板 GB/T 37005-2018		维持
6	产品质量检验	6.6	家具-人造板	6.6.10	油漆饰面人造板	6.6.10.2.0	规格尺寸和偏差	油漆饰面人造板 GB/T 37005-2018		维持
6	产品质量检验	6.6	家具-人造板	6.6.10	油漆饰面人造板	6.6.10.2.1	含水率	油漆饰面人造板 GB/T 37005-2018		维持
6	产品质量检验	6.6	家具-人造板	6.6.10	油漆饰面人造板	6.6.10.2.2	甲醛释放量	油漆饰面人造板 GB/T 37005-2018		维持
6	产品质量检验	6.6	家具-人造板	6.6.11	人造板及其制品	6.6.11.1	挥发性有机化合物释放量	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2024		维持
6	产品质量检验	6.6	家具-人造板	6.6.11	人造板及其制品	6.6.11.2	总挥发性有机化合物（TVOC）的检测	环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010		维持
6	产品质量检验	6.6	家具-人造板	6.6.11	人造板及其制品	6.6.11.3	甲醛释放量的检测	环境标志产品认证技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010		维持
6	产品质量检验	6.6	家具-人造板	6.6.11	人造板及其制品	6.6.11.4	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		维持
6	产品质量检验	6.7	家具-木材	6.7.1	室内装饰装修材料	6.7.1.1	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		维持
6	产品质量检验	6.7	家具-木材	6.7.1	室内装饰装修材料	6.7.1.2	可溶性重金属含量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.1	建筑幕墙用陶板	6.8.1.1	尺寸和形状偏差	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.1	建筑幕墙用陶板	6.8.1.2	弯曲强度	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.9	轻纺产品-橡胶制品	6.9.2	建筑铝合金型材用聚酰胺隔热条	6.9.2.1	耐水横向抗拉	建筑铝合金型材用聚酰胺隔热条 JG/T 174-2014		维持
6	产品质量检验	6.9	轻纺产品-橡胶制品	6.9.2	建筑铝合金型材用聚酰胺隔热条	6.9.2.2	室温横向抗拉	建筑铝合金型材用聚酰胺隔热条 JG/T 174-2014		维持
6	产品质量检验	6.9	轻纺产品-橡胶制品	6.9.2	建筑铝合金型材用聚酰胺隔热条	6.9.2.3	室温纵向抗拉	建筑铝合金型材用聚酰胺隔热条 JG/T 174-2014		维持
6	产品质量检验	6.10	电子电气-安防	6.10.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	6.10.1.1	光缆衰减	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		维持
6	产品质量检验	6.10	电子电气-安防	6.10.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	6.10.1.2	光缆长度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.1	防盗安全门	6.11.1.1	一般要求检查	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2007		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.1	防盗安全门	6.11.1.2	材料	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.1	防盗安全门	6.11.1.3	标识	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.1	防盗安全门	6.11.1.4	外观	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.1	防盗安全门	6.11.1.5	悬端吊重性能	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.12	耐磨性	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.13	小色差	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.14	背纹	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.15	厚度偏差	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.16	吸水率	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.17	破坏强度	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.18	宽度偏差	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.19	长度偏差	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.20	断裂模数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.21	铅和镉的溶出量	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.22	直角度	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.23	边直度	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.8	陶瓷制品-建筑陶瓷	6.8.2	陶瓷砖	6.8.2.24	表面质量	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
6	产品质量检验	6.9	轻纺产品-橡胶制品	6.9.1	铝合金建筑型材用辅助材料第 2 部分：聚氨酯隔热胶材料	6.9.1.1	室温抗拉强度	铝合金建筑型材用辅助材料 第 2 部分：聚氨酯隔热胶材料 GB/T 23615.2-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.2	装配式支吊架	6.12.2.6	槽钢螺母防滑性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.2	装配式支吊架	6.12.2.7	防腐性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.2	装配式支吊架	6.12.2.8	连接构件承载力性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.3	钢及钢产品	6.12.3.1	试样制备	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.4	金属材料	6.12.4.1	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.1	受弯构件的容许挠度	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.2	受压、受拉构件的长细比	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.3	脚手板要求	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.4	可调托撑要求	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.5	钢管要求	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.6	悬挑脚手架用型钢要求	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.7	扣件、底座、可调托撑的承载力	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.8	扣件要求	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持

合格

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.10	家具	6.11.10.10	翻门试验	家具力学性能试验第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.10	家具	6.11.10.11	移门和侧向启闭卷门试验	家具力学性能试验第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.10	家具	6.11.10.12	搁板试验	家具力学性能试验第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.10	家具	6.11.10.13	顶板和底板试验	家具力学性能试验第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023		维持
6	产品质量检验	6.11	家具-家具	6.11.10	家具	6.11.10.14	锁具、插销试验	家具力学性能试验第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.1	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	6.12.1.1	布氏硬度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.2	装配式支吊架	6.12.2.1	外观及尺寸公差	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.2	装配式支吊架	6.12.2.2	槽钢螺母抗拉拔性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.2	装配式支吊架	6.12.2.3	角连接件承载力性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.2	装配式支吊架	6.12.2.4	托臂承载力性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.2	装配式支吊架	6.12.2.5	管夹抗拉拔性能	装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019		维持

合格

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
					吊顶板					
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.7	耐碱性能	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.8	涂层耐久性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.9	耐酸性能	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.10	漆膜硬度	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.11	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.12	附着力	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.13	膜厚	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.14	外观质量	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.9	彩色涂层钢板及钢带	6.12.9.1	反向冲击试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金	6.12.9	彩色涂层钢板	6.12.9.2	反向冲击	彩色涂层钢板及钢带 GB/T 12754-2019		维持

广东省

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.5	扣件式钢管脚手架	6.12.5.9	钢材的强度	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.6	金属管	6.12.6.1	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.6	金属管	6.12.6.2	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.7	铝合金建筑型材(喷粉型材)	6.12.7.1	附着性	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.7	铝合金建筑型材(喷粉型材)	6.12.7.2	膜厚	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.1	平面拉伸粘结强度	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.2	光泽度偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.3	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.4	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料吊顶板	6.12.8.5	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
6	产品质量检验	6.12	金属制品-结构性金属制品	6.12.8	金属及金属复合材料	6.12.8.6	封孔质量	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.7	抗折强度和抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.8	外观检查	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.9	抗渗压力	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.10	收缩率	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.11	抗冻性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.33	建筑用绝缘电工套管及配件	6.13.33.1	套筒及配件的螺纹尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.33	建筑用绝缘电工套管及配件	6.13.33.2	最大外径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.33	建筑用绝缘电工套管及配件	6.13.33.3	最小内径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.33	建筑用绝缘电工套管及配件	6.13.33.4	最小外径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.34	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	6.13.34.1	管材承口尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.34	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	6.13.34.2	拉伸屈服强度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持

广东省

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.31	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	6.13.31.11	抗冲击性能	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.31	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	6.13.31.12	尺寸偏差	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.31	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	6.13.31.13	耐化学性	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.31	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	6.13.31.14	吸水率	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.31	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	6.13.31.15	拉伸性能	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.1	耐热性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.2	柔韧性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.3	吸水率	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.4	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.5	凝结时间	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
6	产品质量检验	6.1.3	建材产品	6.13.32	聚合物水泥防水砂浆	6.13.32.6	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.1	拉伸胶粘原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.2	润湿能力	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.3	热老化后的压缩剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.2	玻璃、玻璃容器、玻璃原料	6.14.2.1	三氧化二铁	石英玻璃化学成分分析方法 GB/T 3284-2015		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.1	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 Y	6.15.1.1	导体直径和绝缘外径	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2023		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.2	电缆和光缆	6.15.2.1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验（测定燃烧的滴落（物）/微粒）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.1	曲挠试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.2	失重试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持

竣工备案

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.13	建材产品	6.13.70	外墙内保温板	6.13.70.1	面密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
6	产品质量检验	6.13	建材产品	6.13.70	外墙内保温板	6.13.70.2	密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
6	产品质量检验	6.13	建材产品	6.13.71	平板玻璃	6.13.71.1	本体着色平板玻璃透射比偏差	平板玻璃 GB 11614-2022		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.1	横向变形	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.2	冻融循环后的拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.3	热老化后的拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.4	压缩剪切胶粘原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.5	抗滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.6	高低温交变循环后的压缩剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.7	高温压缩剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.8	浸水后的压缩剪切胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.9	浸水后的拉伸胶粘强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
6	产品质量检验	6.14	陶瓷制品-陶瓷相关产品	6.14.1	陶瓷墙地砖胶粘剂	6.14.1.10	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.9	静态曲挠试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.10	热冲击	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.11	低温卷绕	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.12	热冲击	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.13	曲挠试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.14	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.3	电梯电缆中心垫芯的抗张强度	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.4	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.5	绝缘线芯撕离试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.6	低温冲击	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.7	低温拉伸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
6	产品质量检验	6.15	电子电气-电线电缆	6.15.3	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	6.15.3.8	热稳定试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.1	对比率	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.2	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.3	耐人工气候老化性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.4	耐水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.5	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.6	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.7	耐碱性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.8	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.9	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.10	附着力	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

一



260

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.15.5	电子电气-电线电缆	6.15.12	耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	6.15.12.8	印刷标志耐擦性	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
6	产品质量检验	6.15.5	电子电气-电线电缆	6.15.12	耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	6.15.12.9	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
6	产品质量检验	6.15.5	电子电气-电线电缆	6.15.12	耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	6.15.12.10	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
6	产品质量检验	6.15.5	电子电气-电线电缆	6.15.12	耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	6.15.12.11	热收缩	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
6	产品质量检验	6.15.5	电子电气-电线电缆	6.15.12	耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	6.15.12.12	105℃时绝缘电阻试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
6	产品质量检验	6.15.5	电子电气-电线电缆	6.15.12	耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	6.15.12.13	单根绝缘电线或电缆垂直燃烧试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
6	产品质量检验	6.16.6	日用化工产品-涂料	6.16.1	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	6.16.1.1	中间胎基上面树脂层厚度	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.2	初期干燥抗裂性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.3	冻融循环后粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.4	干燥时间	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.5	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.6	粘结强度（标准状态）	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.7	耐碱性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.8	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.9	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.10	低温贮存稳定性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.11	耐水性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.12	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.7	建筑涂料水性助剂	6.16.7.1	消泡剂与乳液相容性	建筑涂料水性助剂应用性能试验方法 第 1 部分：分散剂、消泡剂、增稠剂 GB/T 21089.1-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.1.1	干燥时间	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.1.2	涂层耐温变性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.1.3	低温稳定性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.2	合成树脂乳液外墙涂料	6.16.2.1.4	与下道涂层的适应性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.3	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定	6.16.3.1	研磨细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.4	喷涂聚脲防水涂料	6.16.4.1	吸水率	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.4	喷涂聚脲防水涂料	6.16.4.2	外观	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.4	喷涂聚脲防水涂料	6.16.4.3	表干时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.5	涂料	6.16.5.1	相容性	粉末涂料 第 12 部分：可混用性测定 ISO 8130-12:2019		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.5	涂料	6.16.5.2	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
6	产品质量检验	6.1.6	日用化工产品-涂料	6.16.6	建筑外墙用腻子	6.16.6.1	动态抗开裂性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持