



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：消防实验室
 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 320 号
 领域数：3 类别数：14 对象数：275 参数数：694

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			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.37	热释放速率	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.38	质量损失	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.39	炭化体积	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.40	热释放速率	建筑材料热释放速率试验方法 GB/T 16172-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.41	临界热辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.42	500W 火焰燃烧性能	电工电子产品着火危险试验 第 17 部分：试验火焰 500W 火焰试验方法 GB/T 5169.17-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.43	橡胶 垂直燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.44	泡沫塑料垂直燃烧性能	塑料 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法 GB/T 8333-2022		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：消防实验室
 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 320 号
 领域数：3 类别数：14 对象数：275 参数数：694

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			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.29	产烟量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.30	热释放速率	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.31	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.32	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.33	水平燃烧性能	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 5169.16-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.34	耐燃时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.35	阻燃等级	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.9	材料防火阻燃性能	3.4.9.36	铺地材料临界辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		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			
					材、管件、阀门)					
1	其他	1.1	特种设备	1.1.2	无损检测	1.1.2.1	射线检测	《无损检测金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T 12605-2008		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.2	无损检测	1.1.2.2	超声测厚	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	船舶及船用产品	1.1.3.1	渗透检测	《铸钢件液体渗透检测》JB/T 9218-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	船舶及船用产品	1.1.3.2	超声波检测	《铸钢件超声检测第 1 部分：一般用途铸钢件》GB 7233.1-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	船舶及船用产品	1.1.3.3	超声波检测	《钢锻件超声检测方法》GB/T 6402-2008		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	船舶及船用产品	1.1.3.4	渗透检测	铸钢铸铁件 渗透检测 GB/T 9443-2019		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	船舶及船用产品	1.1.3.5	磁粉检测	铸钢铸铁件磁粉检测 GB/T 9444-2019		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.1	插入损耗	《低压电涌保护器第 21 部分：电信和信号网络的电涌保护器（SPD）性能要求和试验方法》GB/T18802.21-2016		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.2	击穿电压	《低压电涌保护器元件第 311 部分：气体放电管（GDT）的性能要求和测试回路》（GB/T 18802.311-2017）		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.3	击穿电压	低压电涌保护器（SPD）第 11 部分：低压电源系统的电涌保		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：消防实验室
 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 320 号
 领域数：3 类别数：14 对象数：275 参数数：694

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			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.10	电缆导管	3.4.10.1	氧指数	纤维增强塑料燃烧性能试验方法氧指数法 GB/T 8924-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	公路交通-交通安全设施	3.5.1	公路用玻璃纤维增强塑料产品	3.5.1.1	氧指数	《纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法》GB/T 8924-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	公路交通-交通安全设施	3.5.2	建筑及通讯用塑料管材	3.5.2.1	氧指数	纤维增强塑料燃烧性能试验方法氧指数法 GB/T 8924-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	公路交通-交通安全设施	3.5.3	防眩板	3.5.3.1	氧指数	纤维增强塑料燃烧性能试验方法氧指数法 GB/T 8924-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	公路交通-交通安全设施	3.5.3	防眩板	3.5.3.2	玻璃钢防眩板氧指数(阻燃性能)	《纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法》GB/T 8924-2005		维持

以下空白

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			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	非金属材料、管道元件（含原材、管	1.1.1.1	壁厚测量	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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			
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.15	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.16	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.17	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.18	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.19	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.20	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.21	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.22	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.23	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.24	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.25	防雷装置材料规格	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.26	磁场强度	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.2	金属氧化物避雷器	2.1.2.1	放电计数器动作情况及监视电流表指示	电气装置安装工程电气交接试验标准 GB 50150-2016		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			
								护器性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020		
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.4	近端串扰(NEXT)	《低压电涌保护器第 21 部分：电信和信号网络的电涌保护器（SPD）性能要求和试验方法》GB/T18802.21-2016		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.5	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.6	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.7	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.8	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.9	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.10	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.11	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.12	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.13	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
2	防雷装置检测	2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.14	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		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			
			建筑构件							
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.9	防火锁	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.10	防火闭门装置	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.11	启闭灵活性	防火门 GB 12955-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.1	地基与基础（基坑）	5.1.1.1	地基系数（K30）试验/K30 平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.1	地基与基础（基坑）	5.1.1.2	二次变形模量（Ev2）试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.2	给排水管道	5.1.2.1	管道密闭性（闭水法试验）	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS164-2004		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.2	给排水管道	5.1.2.2	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.2	给排水管道	5.1.2.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.2	给排水管道	5.1.2.4	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		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			
					用焊接钢管					
4	消防检测	4.3	消防产品-阀门管件	4.3.3	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件	4.3.3.1	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
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.1	建筑用安全玻璃	4.4.1.1	可见光透射比	建筑用安全玻璃第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.1	建筑用安全玻璃	4.4.1.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.1	可靠性	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.2	开启力	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.3	双扇门中间缝隙	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.4	加工工艺和外观质量	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.5	防火插销	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.6	防火合页（铰链）	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.7	防火密封件	防火门 GB 12955-2008		维持
4	消防检测	4.4	消防产品-火灾防护-建筑构件	4.4.2	防火门	4.4.2.8	防火玻璃	防火门 GB 12955-2008		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.5	平面坐标	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.6	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.7	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.8	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.9	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.10	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.11	高程	卫星定位城市测量技术标准（CJJ/T 73-2019）		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.1	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		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			
	测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.2	给排水管道	5.1.2.5	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.2	给排水管道	5.1.2.6	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.2	给排水管道	5.1.2.7	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.3	混凝土结构	5.1.3.1	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.1	管径	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.3	高程	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.4	地下管线	5.1.4.4	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.10	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.11	地基土层承载力（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.12	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.13	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.14	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规范》CECS22: 2005		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.15	复合土层的承载力（复合地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.16	岩土的承载力和变形参数（平板载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.17	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.2	扁铲侧胀试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.3	单桩竖向抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.4	复合地基单桩竖向极限承载力/单桩竖向容许承载力（复合地基单桩载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.5	土（岩）地基承载力（载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.6	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.7	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.8	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.5	岩土体及地基	5.1.5.9	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.3	防雷及接地系统	5.2.3.1	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.4	公共广播系统	5.2.4.1	设备系统总噪声级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.1	近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.2	长度	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.3	近端串音衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.4	直流环路电阻	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.5	回波损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.6	近端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		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			
	工程质量检测				衬砌结构		护层厚度检测			
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.9	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	5.1.9.21	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.9	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	5.1.9.22	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.9	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	5.1.9.23	衬砌厚度、强度、背后回填密实度、内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004	限探地雷达法	维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1	地质勘察-岩土工程测试检测	5.1.9	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	5.1.9.24	混凝土后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T 15-35-2023		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.1	出入口控制系统	5.2.1.1	备用电源连续工作时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.1	出入口控制系统	5.2.1.2	计时精度	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.2	综合布线系统光纤	5.2.2.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.2	综合布线系统光纤	5.2.2.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.15	近端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.16	连接线序图	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.6	无线通信室内覆盖系统	5.2.6.1	CS64K 视频业务切换	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.6	无线通信室内覆盖系统	5.2.6.2	信号优先级	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.6	无线通信室内覆盖系统	5.2.6.3	分布系统噪声	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.6	无线通信室内覆盖系统	5.2.6.4	开机接入时延	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.6	无线通信室内覆盖系统	5.2.6.5	系统上下行链路的传输损耗	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.6	无线通信室内覆盖系统	5.2.6.6	系统光路损耗	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.7	外部远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.8	传播时延	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.9	远端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.10	远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.11	时延差	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.12	（信道）衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.13	外部近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.5	综合布线	5.2.5.14	插入损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		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			
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.9	环境噪声	5.2.9.1	等效声压级	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.1	传输[幅度]频率	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.2	亮度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.3	亮度均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.4	像素失控率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.5	图像拼接误差	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.6	图像拼缝	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.7	对比度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		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			
	工程质量检测				统			2740.6-2014		
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.6	无线通信室内覆盖系统	5.2.6.7	系统光路时延	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.6	无线通信室内覆盖系统	5.2.6.8	系统隔离度	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.7	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	5.2.7.1	通信线缆测试	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.7	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	5.2.7.2	设备间温湿度	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.7	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	5.2.7.3	设备间门尺寸	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.8	电源系统	5.2.8.1	稳态电压	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.8	电源系统	5.2.8.2	稳态频率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		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			
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.16	通断比	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.1	系统响应时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.2	识读功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.3	事件记录时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.4	识读装置安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.5	信息处理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.6	执行机构功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.7	报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		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			
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.8	平整度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.9	拼缝	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.10	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.11	灰度等级	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.12	系统功能	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.13	色域覆盖率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.14	色度不均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.10	信息发布系统	5.2.10.15	视角	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		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			
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.5	噪声	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.6	温度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.7	湿度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.8	照度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.9	门宽度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.10	门高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.11	面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.1	传输频率特性	《公共广播系统工程技术标准》GB/T50526-2021		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			
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.8	识别响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.11	出入口控制系统（门禁系统）	5.2.11.9	识别距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.12	入侵和紧急报警系统	5.2.12.1	响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.13	计算机机房工程	5.2.13.1	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.1	磁场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.2	电场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.3	磁感应强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.14	监控中心环境	5.2.14.4	等效平面波功率密度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		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			
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.16	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	5.2.16.1	导管伸出长度	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.16	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	5.2.16.2	离地距离	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.16	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	5.2.16.3	垂直偏差	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.1	插入损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.2	长度	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.3	回波损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.4	综合功率等效远端串扰	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/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			
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.2	声场不均匀度	《公共广播系统工程技术标准》GB/T50526-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.3	应备声压级	《公共广播系统工程技术标准》GB/T50526-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.4	扩声系统语言传输指数	《公共广播系统工程技术标准》GB/T50526-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.5	漏出声衰减	《公共广播系统工程技术标准》GB/T50526-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.6	系统设备信噪比	《公共广播系统工程技术标准》GB/T50526-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.7	接地电阻	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.8	系统功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.15	公共广播与紧急广播系统	5.2.15.9	语音清晰度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.3	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.4	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.5	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.6	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.7	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.8	色彩还原性差	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA 1127-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.9	图像分辨率	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA/T 1127-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.10	摄像头区域照度	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA/T 1127-2013		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			
	交通、水利）工程质量检测							1013-2013		
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.5	传播时延	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.6	衰减串音比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.7	综合功率近端串扰	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.8	传播时延偏差	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.9	近端串音	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.17	综合布线系统	5.2.17.10	等效远端串扰	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T 1013-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.1	视频切换显示响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.2	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.19	色彩还原误差	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.20	摄像头安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.21	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.22	灰度等级	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.23	视屏存储时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.1	系统总噪声级	《会议电视系统工程设计规范》 YD/T 5032-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.2	传声增益	《会议电视系统工程设计规范》 YD/T 5032-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.3	传输频率特性	《会议电视系统工程设计规范》 YD/T 5032-2018		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.11	最大亮度鉴别等级	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA/T 1127-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.12	分辨率	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.13	图像尺寸	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.14	帧率	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.15	延时	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.16	最低可用照度	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.17	最大输出码率	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.18	视频安防监控系统	5.2.18.18	照度适应范围	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.12	语言传输指数	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.13	亮度均匀性（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.14	亮度均匀性（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.15	亮度（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.16	图像拼接误差	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.17	图像拼缝	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.18	对比度（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.19	平整度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.4	声场不均匀度	《会议电视系统工程设计规范》 YD/T 5032-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.5	最大声压级	《会议电视系统工程设计规范》 YD/T 5032-2018		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.6	系统功能测试	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.7	系统总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.8	系统总噪声级	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.9	传声增益	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.10	系统总谐波失真	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.11	背景噪声	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.28	通断比（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.29	总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.30	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.31	传输频率特性	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.32	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.33	声场不均匀度	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.34	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.35	最大声压级	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		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			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.20	拼缝	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.21	最大亮度（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.22	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.23	色域覆盖率（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.24	色度不均匀性（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.25	色度不均匀性（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.26	视角（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.2	工程设备-智能建筑	5.2.19	会议系统	5.2.19.27	视角（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持