

检验检测机构 资质认定证书附表



202019025329

机构名称：广东科跃工程检测有限公司

发证日期：2024年12月04日

有效期至：2026年10月12日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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		全防护用品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.18	平（立）网绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.19	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.20	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.6	安全网	1.9.6.21	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	建筑保温系统	1.10.1.1	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.1	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.2	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.3	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T8484-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.4	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.5	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.6	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.7	玻璃传热系数	中空玻璃稳态 U（传热系数）的计算及测定 GB/T22476-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.9	保温性能（门窗）	木门窗 GB/T 29498-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	热环境	1.10.2.10	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程环境-建筑物理	1.10.2	热环境	1.10.2.1	保温性能（门窗）	铝合金门窗 GB 8478-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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		及节能			1				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .2	热环境	1.10 .2.1 2	保温性能（门窗）	建筑外门窗保温性能 分级及检测方法 GB/T 8484-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .3	体育场 馆照明	1.10 .3.1	照明功率密度	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ 153-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	围护结 构	1.10 .4.1	中空玻璃密封性 能	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	围护结 构	1.10 .4.2	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 （现场拉拔）	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	围护结 构	1.10 .4.3	外墙节能构造钻 芯检测	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	围护结 构	1.10 .4.4	保温板粘结面积 表比剥离	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .4	围护结 构	1.10 .4.5	节能构造	建筑节能工程施工质 量验收规范 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .5	饰面材 料/涂料	1.10 .5.1	近红外反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T1040-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	饰面材料/涂料	1.10.5.2	半球发射率	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	饰面材料/涂料	1.10.5.3	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	绿色建筑	1.10.6.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	绿色建筑	1.10.6.2	保温板粘结面积比	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.7	建筑结构节能检测	1.10.7.1	墙体和屋面板太阳辐射吸收系数	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.1	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.2	背景噪声	体育场建筑声学技术规范 GB/T50948-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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							的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.4	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定-工程法 GB/T 9068-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.5	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.6	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.7	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.8	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.9	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现场测量		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.8	声	1.10.8.10	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.2	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.3	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.4	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.5	照度	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ 153-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.6	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.7	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.8	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.9	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T235-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.1 0	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.1 1	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.1 2	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.1 3	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.1 4	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.1 5	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .9	光	1.10 .9.1 6	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.17	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.18	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.19	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.20	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.21	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.22	二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.23	半球辐射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.24	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.25	近红外反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.26	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.27	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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/T2680-1994		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.28	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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/T2680-1994		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.29	紫外线反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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/T2680-1994		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.9	光	1.10.9.30	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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/T2680-1994		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.10	墙体传热	1.10.10.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.1	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.2	尺寸偏差	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.3	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.4	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.5	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.6	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.7	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程环境-建筑物理	1.10.11	玻璃	1.10.11.	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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		及节能			8		15763.2-2005		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .11	玻璃	1.10 .11. 9	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .11	玻璃	1.10 .11. 10	弯曲度	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .11	玻璃	1.10 .11. 11	落球冲击剥落性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .11	玻璃	1.10 .11. 12	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .11	玻璃	1.10 .11. 13	外观质量	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .11	玻璃	1.10 .11. 14	厚度及尺寸偏差	贴膜玻璃 JC 846-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .11	玻璃	1.10 .11. 15	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.16	弯曲度	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.17	抗冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.18	抗冲击性能	贴膜玻璃 JC 846-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.19	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.20	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.21	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.22	外观质量	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.23	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.24	尺寸偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.25	向室内的二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.26	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.27	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.28	厚度偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.29	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.30	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.31	外观质量	贴膜玻璃 JC 846-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.32	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.33	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.11	玻璃	1.10.11.34	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	陶瓷砖及装饰砖	1.11.1.1	防滑坡度	陶瓷板 GB/T 23266-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	陶瓷砖及装饰砖	1.11.1.2	弹性限度	陶瓷板 GB/T 23266-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	陶瓷砖及装饰砖	1.11.1.3	尺寸和外观质量	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	陶瓷砖及装饰砖	1.11.1.4	色差	陶瓷砖试验方法 第 16 部分：小色差的测定 GB/T3810.16-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.12	轮廓标	1.17.12.9	耐高低温性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.12	轮廓标	1.17.12.10	结构尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-交通安全设施	1.17.12	轮廓标	1.17.12.11	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.1	空气物理性	1.18.1.1	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.1	空气物理性	1.18.1.2	温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.1	空气物理性	1.18.1.3	空气流速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.1	空气物理性	1.18.1.4	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.2	土壤放射性	1.18.2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.2	土壤放射性	1.18.2.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.1	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.4	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.5	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.6	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.7	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.8	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.3	水质分析	1.18.3.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.1	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.2	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.3	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.4	氨气	环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.5	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.6	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》	只做泵吸闪烁室法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.8	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.9	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程环境-环境工程	1.18.4	空气污染物含量	1.18.4.10	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.1	地基	1.19.1.1	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.1	地基	1.19.1.2	圆锥动力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.1	地基	1.19.1.3	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.1	地基	1.19.1.4	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.1	地基	1.19.1.5	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012	只做：平板载荷试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.1	层间粘结	《公路沥青铺装层层间结合质量技术要求》DB14/T 647-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.2	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-路基路面工程	1.19.2	路基路面	1.19.2.3	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.1	种植土	1.20.1.1	水分换算系数	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	灌溉用水	1.20.2.1	全盐量	《水质 全盐量的测定重量法》HJ/T 51-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	灌溉用水	1.20.2.2	pH 值	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	灌溉用水	1.20.2.3	氯离子	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	灌溉用水	1.20.2.4	硫酸根离子	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	灌溉用水	1.20.2.5	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.2	灌溉用水	1.20.2.6	碳酸根、重碳酸根（总碱度）	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.3	有机肥	1.20.3.1	总磷	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.3	有机肥	1.20.3.2	酸碱度（pH 计法）	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.3	有机肥	1.20.3.3	有机质含量	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.3	有机肥	1.20.3.4	总养分	有机肥料 NY/T 525-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程环境- 园林绿化	1.20 .3	有机肥	1.20 .3.5	总钾	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程环境- 园林绿化	1.20 .3	有机肥	1.20 .3.6	总氮含量	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程环境- 园林绿化	1.20 .3	有机肥	1.20 .3.7	水分含量	《复合肥料中游离水 含量的测定 真空烘箱 法》GB/T 8576-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程环境- 园林绿化	1.20 .4	土壤	1.20 .4.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测 定》LY/T 1239-1999		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程环境- 园林绿化	1.20 .4	土壤	1.20 .4.2	速效钾	《森林土壤钾的测 定》LY/T 1234-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程环境- 园林绿化	1.20 .4	土壤	1.20 .4.3	全磷	《森林土壤磷的测 定》LY/T 1232-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程环境- 园林绿化	1.20 .4	土壤	1.20 .4.4	石砾含量	《绿化种植土壤》 CJ/T 340-2016 石砾 含量测定 筛分法（附 录 B）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程环境- 园林绿化	1.20 .4	土壤	1.20 .4.5	全钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.6	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.7	密度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.8	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T 1251-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.9	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.10	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.11	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.12	有效水分含量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.13	有效土层厚度	《绿色种植土壤》CJ/T340-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东科跃工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科跃工程检测有限公司 1

检验检测场所地址：广东省汕头市长平路 191 号 B 幢首、三层、401 房

领域数：1 类别数：25 对象数：271 参数数：4143

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.14	机械组成（质地）	《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》LY/T 1225-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.15	土壤入渗率	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.16	有机质	土壤检测第 6 部分土壤有机质测定 NY/T 1121.6-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.17	容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.18	含水量	《森林土壤含水量的测定》LY/T 1213-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程环境-园林绿化	1.20.4	土壤	1.20.4.19	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	水泥	1.21.1.1	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	水利水电工程	1.21.1	水泥	1.21.1.2	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持