

公司简介

清远市锐良节能检测有限公司（下称：我司）位于广东省清远市飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼首层二层商铺，成立于 2018 年 2 月，于 2020 年 9 月首次获得广东省市场监督管理局颁发的《检验检测机构资质认定证书》，共有检测参数 200 多个，试验设备 300 多台（套），均经检定/校准使用，符合检验检测技术要求。我司目前拥有接近 1000 平方米的办公和检测场所，共设有 15 个试验室。



我司检验检测报告的签发由授权签字人批准，盖上“清远市锐良节能检测有限公司检验检测专用章”和 CMA 专用章。所有检验检测的原始记录、报告、证书归档由专人负责，留存不少于 6 年，保证可追溯性。并且，所有的检验检测报告均上传至清远市住房和城乡建设局和广东省住房和城乡建设厅，并取得唯一识别码（报告水印），接受当地行业主管部门的监管。2022 年度，我司参加了清远市住房和城乡建设局举办的全市检验检测能力比对活动，并取得了满意的比对结果。2023 年度获得清远市工程管理服务行业协会建设工程检测分会颁发的优秀会员单位称号。



检测室



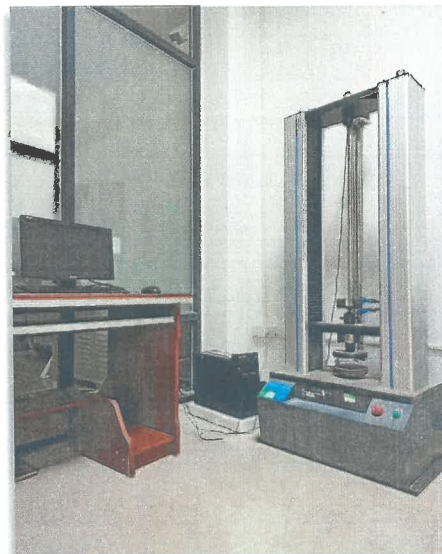
节能材料检测室



室内环境检测室



常规材料检测室



力学检测室



电线检测室



门窗三性检测室

工程实例



空气采样现场



电阻检测现场



声学检测现场

企业资质及荣誉



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202019025277

名称：清远市锐良节能检测有限公司

地址：清远市清城区飞来南路11号飞来湖壹号花园星钻楼首层商铺62号

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由清远市锐良节能检测有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2024年03月22日

有效期至：2026年03月08日

发证机关



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



检验检测机构 资质认定证书附表



202019025277

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

发证日期：2024年03月22日

有效期至：2026年09月08日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准清远市锐良节能检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202019025277

审批日期:2024 年 03 月 22 日

有效日期:2026 年 09 月 08 日

机构名称: 清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 17 参数数: 128

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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	热环境	1.1.1.1	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	热环境	1.1.1.2	导热系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.2	声	1.1.2.1	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的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.2	声	1.1.2.2	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.2	声	1.1.2.3	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.2	声	1.1.2.4	楼板撞击声(现场)	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 GB/T 19889.7-2022	扩展了适用范围	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.2	声	1.1.2.5	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.2	声	1.1.2.6	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.1	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.2	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.3	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.4	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.5	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.6	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

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.7	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、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.8	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/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	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.9	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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	玻璃	1.1.3.11	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.1	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.2	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	最大粒径≤37.5mm	维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.4	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.6	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.7	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.9	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石(粗集料)	1.2.1.10	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石(粗集 料)	1.2. 1.11	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石(粗集 料)	1.2. 1.12	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石(粗集 料)	1.2. 1.13	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石(粗集 料)	1.2. 1.14	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石(粗集 料)	1.2. 1.15	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石(粗集 料)	1.2. 1.16	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石(粗集 料)	1.2. 1.17	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	石(粗集 料)	1.2. 1.18	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石（粗集料）	1.2.1.19	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石（粗集料）	1.2.1.20	表观密度（广口瓶法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	最大粒径≤37.5mm	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	流体输送用管材管件	1.2.2.1	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018	限做管径≤110mm	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	流体输送用管材管件	1.2.2.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	流体输送用管材管件	1.2.2.3	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003	限做拉伸屈服应力	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	流体输送用管材管件	1.2.2.4	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003	限做拉伸屈服应力	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	流体输送用管材管件	1.2.2.5	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	流体输送用管材管件	1.2.2.6	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	流体输 送用管 材管件	1.2. 2.7	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI） 管材 GB/T 8804.2-2003	限做拉 伸屈服 应力	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	流体输 送用管 材管件	1.2. 2.8	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑 料管材简支梁冲击试 验方法 GB/T18743-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	流体输 送用管 材管件	1.2. 2.9	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	流体输 送用管 材管件	1.2. 2.10	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	流体输 送用管 材管件	1.2. 2.11	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯（PVC-U）、氯化聚 氯乙烯（PVC-C）、丙 烯晴-丁二烯-苯乙烯 三元共聚物（ABS）和 丙烯晴-苯乙烯-丙烯 酸盐三元共聚物 （ASA）管件热烘箱试 验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	砂（细集 料）	1.2. 3.1	氯离子含量	建筑及市政工程用净 化海砂 JG/T494-2016		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料- 建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.1	绝缘电阻	《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	限做最高工作温度为 90℃ 的电缆或电线绝缘电阻试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.3	结构尺寸检查 （厚度测量、外形尺寸测量）	《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.4	绝缘电阻	《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	限做最高工作温度为 90℃ 的电缆或电线绝缘电阻试验	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.5	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.6	导体直流电阻	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.7	电压试验	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

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料-建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.8	绝缘电阻	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.9	标志试验	《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 8734.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.10	不延燃试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分 垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.11	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.12	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.13	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	电线电缆	1.2.4.14	电压试验	《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

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料-建设工程材料	1.2.5	砂浆/保温砂浆	1.2.5.1	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	砂浆/保温砂浆	1.2.5.2	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 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	砂浆/保温砂浆	1.2.5.3	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	砂浆/保温砂浆	1.2.5.4	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	砂浆/保温砂浆	1.2.5.5	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	砂浆/保温砂浆	1.2.5.6	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	砂浆/保温砂浆	1.2.5.7	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	泡沫塑料与隔热材料	1.2.6.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020	仅做方法 A	维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料-建设工程材料	1.2.6	泡沫塑料与隔热材料	1.2.6.2	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.6	泡沫塑料与隔热材料	1.2.6.3	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.7	建筑板材	1.2.7.1	压缩 10%的压缩应力	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020	仅做方法 A	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	砌墙砖和砌块	1.2.8.1	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020	增加了术语和定义；修改了试件测量仪器要求；	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	砌墙砖和砌块	1.2.8.2	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020	增加了术语和定义；修改了试件测量仪器要求；修改了抗压强度试验时含水率控制方法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	砌墙砖和砌块	1.2.8.3	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020	删除了砌块等级	维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料-建设工程材料	1.2.8	砌墙砖和砌块	1.2.8.4	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020	删除了砌块等级	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	铝合金型材与铝塑板	1.2.9.1	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	铝合金型材与铝塑板	1.2.9.2	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	铝合金型材与铝塑板	1.2.9.3	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	铝合金型材与铝塑板	1.2.9.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	铝合金型材与铝塑板	1.2.9.5	表面处理层厚度	铝合金门窗 GB/T8478-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	铝合金型材与铝塑板	1.2.9.6	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.1	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	砂(细集料)	1.2. 10.2	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	砂(细集料)	1.2. 10.3	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	砂(细集料)	1.2. 10.4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	砂(细集料)	1.2. 10.5	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	砂(细集料)	1.2. 10.6	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	砂(细集料)	1.2. 10.7	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	砂(细集料)	1.2. 10.8	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程材料	1.2. 10	砂(细集料)	1.2. 10.9	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.11	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.12	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.13	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.14	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.15	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.16	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.17	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂(细集 料)	1.2. 10.1 8	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂(细集 料)	1.2. 10.1 9	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂(细集 料)	1.2. 10.2 0	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂(细集 料)	1.2. 10.2 1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂(细集 料)	1.2. 10.2 2	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂(细集 料)	1.2. 10.2 3	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂(细集 料)	1.2. 10.2 4	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	砂(细集 料)	1.2. 10.2 5	氯离子（氯化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.26	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.27	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	砂(细集料)	1.2.10.28	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.1	建筑给水排水及采暖工程	1.3.1.1	给水管道水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程设备-建筑设备	1.3.2	电气工程	1.3.2.1	绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T16895.23-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	空气污染物含量	1.4.1.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	空气污染物含量	1.4.1.2	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	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	空气污染物含量	1.4.1.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	空气污染物含量	1.4.1.4	甲醛	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	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	空气污染物含量	1.4.1.5	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	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	空气污染物含量	1.4.1.6	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	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	空气污染物含量	1.4.1.7	氨	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	空气污染物含量	1.4.1.8	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.1	尺寸偏差	铝合金门窗 GB/T8478-2020	0-25mm	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.2	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.3	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺
 领域数：1 类别数：5 对象数：17 参数数：128

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	1.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.4	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持

以下空白

**批准清远市锐良节能检测有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202019025277

审批日期：2024 年 03 月 22 日

有效日期：2026 年 09 月 08 日

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	建筑保温系统	1.1.1.1	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.2	热环境	1.1.2.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	围护结构	1.1.3.1	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 GB50411-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	围护结构	1.1.3.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.3	围护结构	1.1.3.3	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		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	耐碱玻 璃纤维 网布	1.2. 1.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	耐碱玻 璃纤维 网布	1.2. 1.2	耐碱性/耐碱强 力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性 试验方法 氢氧化钠溶 液浸泡法 GB/T20102-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	耐碱玻 璃纤维 网布	1.2. 1.3	断裂应变	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	耐碱玻 璃纤维 网布	1.2. 1.4	断裂伸长率	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	耐碱玻 璃纤维 网布	1.2. 1.5	断裂强力/拉伸 断裂强力/耐碱 断裂强力	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	石(粗集 料)	1.2. 2.1	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 2	石(粗集 料)	1.2. 2.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 3	保温棉 及其制 品	1.2. 3.1	垂直于板面的拉 伸强度	建筑用绝热制品 垂直 于表面抗拉强度的测 定 GB/T 30804-2014		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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	工程材料-建设工程材料	1.2.4	混凝土	1.2.4.1	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.4	混凝土	1.2.4.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.1	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.2	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.4	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.6	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.2	工程材料-建设工程	1.2.5	钢材钢筋及焊	1.2.5.7	强屈比（R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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		材料		接头			GB/T1499.2-2018		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.8	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.10	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.11	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.12	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.13	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.14	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.15	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.16	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.17	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.18	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.19	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.20	规定残余延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.21	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.22	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.23	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.24	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.25	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.26	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.27	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.28	超强比（R _{0eL} /ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.29	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.30	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.5	钢材钢筋及焊接接头	1.2.5.31	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.2	工程材料-建设工程	1.2.5	钢材钢筋及焊	1.2.5.32	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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		材料		接头			GB/T1499.1-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.33	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.34	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.35	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.36	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.37	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.38	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 5	钢材钢 筋及焊 接接头	1.2. 5.39	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 6	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架	1.2. 6.1	锚栓圆盘抗拔力 标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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				构件					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 6	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.2. 6.2	锚栓抗拉承载力 标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	砂浆/保 温砂浆	1.2. 7.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	砂浆/保 温砂浆	1.2. 7.2	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	砂浆/保 温砂浆	1.2. 7.3	压折比	挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	砂浆/保 温砂浆	1.2. 7.4	拉伸粘结强度 （原强度）	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	砂浆/保 温砂浆	1.2. 7.5	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	砂浆/保 温砂浆	1.2. 7.6	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 7	砂浆/保 温砂浆	1.2. 7.7	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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	工程材料-建设工程材料	1.2.7	砂浆/保温砂浆	1.2.7.8	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	泡沫塑料与隔热材料	1.2.8.1	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.8	泡沫塑料与隔热材料	1.2.8.2	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	电焊网	1.2.9.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	电焊网	1.2.9.2	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.9	电焊网	1.2.9.3	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	水泥与掺合料	1.2.10.1	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.10	水泥与掺合料	1.2.10.2	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.2	工程材料-建设工程	1.2.10	水泥与掺合料	1.2.10.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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		材料					性检验方法 GB/T 1346-2011		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	水泥与 掺合料	1.2. 10.4	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	水泥与 掺合料	1.2. 10.5	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	水泥与 掺合料	1.2. 10.6	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 10	水泥与 掺合料	1.2. 10.7	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	建筑板 材	1.2. 11.1	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温 系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 11	建筑板 材	1.2. 11.2	单位面积质量	保温装饰外墙外保温 系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 12	钢筋机 械连接 及套筒	1.2. 12.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 13	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 13.1	纵向剪切试验/ 抗剪强度	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	铝合金型材与铝塑板	1.2.13.2	横向拉伸试验/抗拉强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.13	铝合金型材与铝塑板	1.2.13.3	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.14	加固用胶粘剂	1.2.14.1	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.15	砂(细集料)	1.2.15.1	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.15	砂(细集料)	1.2.15.2	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.2	烧结多孔砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.3	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	砌体结构	1.3.1.4	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	外墙饰面砖	1.3.2.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.1	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.3	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.4	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.5	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.6	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程实体-工程结构	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.7	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增

机构名称：清远市锐良节能检测有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市清城区飞来南路 11 号飞来湖壹号花园星钻楼商铺

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：102

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		及构配件							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.3. 3	混凝土 结构	1.3. 3.8	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.3. 3	混凝土 结构	1.3. 3.9	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.3. 3	混凝土 结构	1.3. 3.10	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.3. 3	混凝土 结构	1.3. 3.11	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.4. 1	建筑门 窗	1.4. 1.1	气密性能（现场）	建筑外门窗气密，水 密，抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		新增

以下空白