

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

日期： 2025年05月13日

1、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；



统一社会信用代码

914403005747942768

营业执照

(副本)



名称

深圳市鑫盛源建设工程有限公司

成立日期

2011年05月11日

类型

有限责任公司

住所

深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4#厂房一层（一照多址企业）

法定代表人

马健

登记机关

2024年04月19日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>



2、企业资质证书（原件扫描件）；







# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319021947

名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

地址: 深圳市宝安区石岗街道同富裕工业区4号厂房一楼

复印无效

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 responsibility 由深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司承担。

发证日期: 2023 年 05 月 04 日

许可使用标志



202319021947

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。

有效期至: 2029 年 05 月 03 日

发证机关: (印章)

复查

批准深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319021947

审批日期:2025 年 04 月 30 日      有效日期:2029 年 05 月 03 日

检验检测场所所属单位: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数: 3    类别数: 32    对象数: 308    参数数: 3262

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	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	地基与 基础 (基 坑)	1.1.1.1	地基系数 (平板) 试验 / 30 平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定	只用静电收集法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土体 及地基	1.1.3.1	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土体 及地基	1.1.3.2	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土体 及地基	1.1.3.3	地基承载力和变形参数 (平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土体 及地基	1.1.3.4	密度、干密度测试	《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)	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土体 及地基	1.1.3.5	岩石地基承载力和变形参数 (岩石地基荷载试	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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						验)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.6	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.7	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.8	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.9	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状（钻芯法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.10	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.11	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.12	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.13	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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		测试检测					15-60-2019		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	基桩	1.1. 4.1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础检测规 程》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	基桩	1.1. 4.2	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术 规程》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 5	路基路面	1.1. 5.1	压实度（挖坑灌 砂法、环刀法、 钻芯法）	《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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 5	路基路面	1.1. 5.2	沥青路面渗水系 数	《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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 6	岩石	1.1. 6.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计 规范》GB50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 6	岩石	1.1. 6.2	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术 规程》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	水泥土	1.2. 1.1	配合比	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T233-2011	不做压 缩试 验，剪 切试 验，渗 透试验	维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.3	动力触探试验	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.4	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.5	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.6	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.7	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.8	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.9	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.10	易溶盐总量的测 定	《公路土工试验规 程》JTG3430-2020	只做质 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.11	自由膨胀率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.12	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.13	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	土	1.2. 2.14	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 机电工程	1.3. 1	电缆电 线	1.3. 1.1	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 机电工程	1.3. 1	电缆电 线	1.3. 1.2	标志	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	公路交通—桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.2	混凝土中钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.3	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.4	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.2	钢构件	1.4.2.1	焊缝内部质量（射线检测）	《承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测》NB/T 47013.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.2	钢构件	1.4.2.2	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.2	钢构件	1.4.2.3	螺栓连接副施工扭矩	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	公路交通—桥梁工程	1.4.2	钢构件	1.4.2.4	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.2	钢构件	1.4.2.5	螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	外观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.4	基桩	1.4.4.1	成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.5	砌体工程	1.4.5.1	砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通—桥梁工程	1.4.6	钢结构	1.4.6.1	钢材厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通—水运工程	1.5.1	防腐涂料和漆	1.5.1.1	附着力	《色漆和清漆拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通—水运工程	1.5.2	水工混凝土构件	1.5.2.1	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	公路交通- 水运工程	1.5. 3	钢结构	1.5. 3.1	钢构件尺寸	《水运工程质量检验 标准》JTS 237-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 水运工程	1.5. 4	地基与 基础（基 坑）	1.5. 4.1	应力、应变	《建筑基坑工程监测技 术标准》GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 水运工程	1.5. 5	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.5. 5.1	凝结时间	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012 《混凝 土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 水运工程	1.5. 5	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.5. 5.2	总碱量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012	火焰光 度计法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 水运工程	1.5. 5	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.5. 5.3	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012 《普通 混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标 准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 水运工程	1.5. 5	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.5. 5.4	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 水运工程	1.5. 5	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.5. 5.5	细度	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012 《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 水运工程	1.5. 6	钢结构 与钢材 防腐	1.5. 6.1	涂层干膜厚度	《磁性基体上非磁性 覆盖层 覆盖层厚度测 量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.5	公路交通-水运工程	1.5.6	钢结构与钢材防腐	1.5.6.2	涂层干膜厚度	《色漆和清漆、漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.6	钢结构与钢材防腐	1.5.6.3	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020 色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	道路	1.6.1.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.1	几何尺寸	《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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.2	水泥混凝土路面强度（取芯法）	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.3	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.4	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	仅作横断面尺法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.2	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.3	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.4	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.5	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.6	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.7	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.8	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.9	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.10	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.11	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.12	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.13	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.14	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.15	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.17	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.19	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.20	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.21	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.22	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.23	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.24	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.25	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.26	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 JGJ 22-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.27	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.28	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.29	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.30	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.1	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.2	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.3	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.4	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.5	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.6	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.7	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.8	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.9	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.10	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.11	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.12	颗粒级配（移液管法）	公路土工试验规程 JTJ 051-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.13	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.1	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.2	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.3	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.4	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.5	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.6	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.7	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.8	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.10	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.11	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.12	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.13	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.14	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.15	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.16	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.17	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.18	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.19	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.20	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.21	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.22	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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						载荷试验			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.23	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.24	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.25	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.26	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.27	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.28	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.29	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.30	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.2	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.3	墙底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.4	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.5	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.7	墙身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.8	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.9	墙身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.10	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	地下连续墙	1.7.4.11	墙身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.1	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.2	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.3	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.4	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.5	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3    类别数：32    对象数：308    参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.7	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.8	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.9	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.10	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.11	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.12	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.13	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.14	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.15	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.16	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.17	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.18	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.19	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.20	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.21	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.22	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.23	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.24	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.25	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.26	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.27	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.28	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.29	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.30	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.31	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.32	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.33	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.34	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.35	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.36	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.37	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.38	桩身完整性（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.39	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.40	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.41	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.42	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.43	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.44	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.45	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.46	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.47	桩长（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.48	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.49	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.50	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.51	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.52	混凝土芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.53	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.54	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.55	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.56	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.5	基桩	1.7.5.57	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.1	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.2	安全带阻燃性能	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	安全带	1.8.1.3	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）	1.8	工程设备-建筑施工机具及安	1.8.2	扣件	1.8.2.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	工程材料-建设工程材料	1.10.66	电缆导管	1.10.66.22	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.67	数字通信电缆	1.10.67.1	电缆护套最小厚度和最大外径	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	土工织物	1.11.1.1	幅宽	《纺织品 织物长度和幅宽的测定》 GB/T 4666-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	混凝土外加剂	1.11.2.1	速凝剂氯离子含量	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	混凝土外加剂	1.11.2.2	1h 坍落度值(坍保留落度增加、保留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	混凝土外加剂	1.11.2.3	减水剂 28d 收缩率比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.2	混凝土外加剂	1.11.2.4	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.5	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.6	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.7	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.8	喷射混凝土用速凝剂凝细度	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.9	喷射混凝土用速凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.10	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.11	喷射混凝土用速凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.12	坍落度和坍落度 1h 经时变化量（坍保留落度增加、保留及损失	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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						值)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.1 3	坍落度和坍落度经时损失(坍保留落度增加、保留及损失值)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.1 4	密度（比重瓶法）	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.1 5	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.1 6	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.1 7	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.1 8	抗弯拉强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.1 9	泌水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2 0	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2 1	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2 2	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2 3	膨胀剂细度	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2 4	膨胀剂细度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2 5	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2 6	速凝剂 pH 值	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.2 7	速凝剂含固量	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.2 8	速凝剂密度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.2 9	速凝剂总碱量	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.3 6	防水剂固体含量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.3 1	防水剂密度	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.3 2	防水剂混凝土抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008 混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.3 3	防水剂混凝土泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.3 4	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.3 5	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.3 6	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.3 7	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.3 8	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.3 9	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	混凝土外加剂	1.11 .2.4 0	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	塑料排水板	1.11 .3.1	尺寸	铁路隧道排水板 TB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	塑料排水板	1.11 .3.2	纵向通水量	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.5	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.6	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.7	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.8	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.9	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 0	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 1	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 2	颗粒级配（含细 度模数）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 4	云母含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 5	人工砂及混合砂 中石粉含量（亚 甲蓝值）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 6	压碎指标值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 7	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 8	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.1 9	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 9	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 1	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 2	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 3	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 5	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 6	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 7	堆积密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 8	有机物含量	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.2 9	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 0	有机质含量	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 1	氯化物含量	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 2	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 3	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 4	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 5	泥块含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 6	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 7	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 8	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.3 9	硫化物及硫酸盐 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 0	硫酸盐、硫化物 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 1	空隙率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 2	空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 3	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 4	紧密密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 5	紧密密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 6	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 7	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 8	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.4 9	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.5 0	轻物质含量	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.5 1	轻物质含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.5 2	颗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.5 3	颗粒级配（含细 度模数）	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.5 4	坚固性	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.5 5	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	细集料	1.11 .4.5 6	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .5	工程用 水	1.11 .5.1	pH	水质 pH 值的测定 电 极法 HJ 1147-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .5	工程用水	1.11 .5.2	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	胶粘剂与底胶	1.11 .6.1	不挥发物固体含量	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	胶粘剂与底胶	1.11 .6.2	不挥发物固体含量	《胶粘剂不挥发物含量的测定》GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	胶粘剂与底胶	1.11 .6.3	与基材的正拉粘结强度	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	胶粘剂与底胶	1.11 .6.4	与基材的正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	胶粘剂与底胶	1.11 .6.5	钢-钢拉伸剪切强度	《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）》GB/T 7124-2008/ISO 4587:2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .7	路缘石	1.11 .7.1	吸水率	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .7	路缘石	1.11 .7.2	外观质量	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	路缘石	1.11 .7.3	尺寸偏差	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	路缘石	1.11 .7.4	抗压强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	路缘石	1.11 .7.5	抗折强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	橡胶防水卷材	1.11 .8.1	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	碳纤维复合材料	1.11 .9.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	碳纤维复合材料	1.11 .9.2	弯曲强度	定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014	弯曲试验仅限于方法 A（三点弯曲法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	碳纤维复合材料	1.11 .9.3	正拉 粘结强度	《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	防水板	1.11 .10.1	拉断伸长率	铁路隧道防水板材料第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸		维持

《公路工程质量检验评定标准》



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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			
								应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	防水板	1.11 .10. 2	断裂拉伸强度	铁路隧道排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡 胶或热塑性橡胶 拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	防水板	1.11 .10. 3	撕裂强度	铁路隧道排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡 胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定（裤形、直 角形和新月形试样） GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.11 .11. 1	抗压强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂 强度检验方法（ISO 方 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	防水卷 材	1.11 .12. 1	可溶物含量	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	防水卷 材	1.11 .12. 2	可溶物含量	《弹性体改性沥青防 水卷材》GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	防水卷 材	1.11 .12. 3	耐热性	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	遇水膨 胀橡胶	1.11 .13. 1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	遇水膨胀橡胶	1.11 .13. 2	体积膨胀倍率	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	遇水膨胀橡胶	1.11 .13. 3	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	遇水膨胀橡胶	1.11 .13. 4	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	遇水膨胀橡胶	1.11 .13. 5	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 2 部分：便携式橡胶国际硬度计法》GB/T531.2-2009/ISO 7619-2:2004 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	遇水膨胀橡胶	1.11 .13. 6	高温流淌性	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 1	沥青薄膜加热试 验	《石油沥青薄膜烘箱 试验法》 GB/T 5304-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 2	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 3	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 4	延度	《沥青延度测定法》 GB/T4508-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 5	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 6	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 7	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 8	沥青延度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 9	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 10	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 11	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 12	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 13	沥青灰分含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 14	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 15	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 16	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	蒸馏法	维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 17	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 18	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 19	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 20	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 21	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 22	液体石油沥青闪点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 23	液体石油沥青闪点试验（泰格开口杯法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 24	聚合物改性沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 25	软化点	《沥青软化点测定法 环球法》GB/T4507-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	沥青	1.11 .14. 26	针入度	《沥青针入度测定法》GB/T4509-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.11 .15. 1	三氧化硫	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.11 .15. 2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只用灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	高分子防水卷材	1.11 .16. 1	撕裂强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	砖和砌块	1.11 .17. 1	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	掺合料	1.11 .18. 1	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	掺合料	1.11 .18. 2	活性指数	《矿物掺合料应用技 术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	掺合料	1.11 .18. 3	流动度比	《矿物掺合料应用技 术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	掺合料	1.11 .18. 4	细度	《矿物掺合料应用技 术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	掺合料	1.11 .18. 5	需水量比	《矿物掺合料应用技 术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .19	矿粉	1.11 .19. 1	含水量	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004；公路土工 试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .19	矿粉	1.11 .19. 2	相对密度	《公路工程集料试验 规程》（JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .19	矿粉	1.11 .19. 3	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	止水带	1.11 .20. 1	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	止水带	1.11 .20. 2	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	止水带	1.11 .20. 3	拉断伸长率	高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	止水带	1.11 .20. 4	撕裂强度	高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	止水带	1.11 .20. 5	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	止水带	1.11 .20. 6	拉断伸长率	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	止水带	1.11 .20. 7	断裂拉伸强度	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	止水带	1.11 .20. 8	撕裂强度	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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			
								试样)GB/T 529-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结 合料稳 定材料	1.11 .21. 1	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结 合料稳 定材料	1.11 .21. 2	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结 合料稳 定材料	1.11 .21. 3	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结 合料稳 定材料	1.11 .21. 4	石灰有效氧化钙 含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结 合料稳 定材料	1.11 .21. 5	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结 合料稳 定材料	1.11 .21. 6	粉煤灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结 合料稳 定材料	1.11 .21. 7	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结 合料稳 定材料	1.11 .21. 8	含水量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结合料稳定材料	1.11 .21. 9	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结合料稳定材料	1.11 .21. 10	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结合料稳定材料	1.11 .21. 11	室内抗压回弹模量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结合料稳定材料	1.11 .21. 12	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	无机结合料稳定材料	1.11 .21. 13	石灰稳定材料中石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	灌浆用水泥浆	1.11 .22. 1	抗压强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .23	保温隔热材料	1.11 .23. 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 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》GB/T10295-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	保温隔热材料	1.11 .23. 2	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T 8810-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	保温隔热材料	1.11 .23. 3	尺寸稳定性与尺寸稳定温度范围	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》 GB/T 8811-2008 《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》GB/T 6342-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 1	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 2	拉伸强度/断裂强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 3	玻璃纤维断裂强力和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 4	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）》 GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 5	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 6	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 7	伸长率	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 （条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 8	刺破强力	《土工合成材料测试 规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 9	厚度	土工布 多层产品中单 层厚度的测定 GB/T17598-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 10	土工格栅、土工 网网孔尺寸	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 11	土工格栅、土工 网网孔尺寸	《玻璃纤维土工格 栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 12	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、 断裂伸长率	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 13	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、 断裂伸长率	《土工合成材料测试 规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 14	土工格栅特定伸 长率下拉伸力	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合 成材料	1.11 .24. 15	土工格栅特定伸 长率下拉伸力	《土工合成材料测试 规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合 成材料	1.11 .24. 16	土工膜厚度	《土工合成材料测试 规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合 成材料	1.11 .24. 17	土工膜拉伸强度	《土工合成材料测试 规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合 成材料	1.11 .24. 18	土工膜断裂伸长 率	《土工合成材料测试 规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合 成材料	1.11 .24. 19	土工膜渗透系数	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合 成材料	1.11 .24. 20	垂直渗透性能	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合 成材料	1.11 .24. 21	垂直渗透性能	《土工布及其有关产 品 无负荷时垂直渗透 特性的测定》 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合 成材料	1.11 .24. 22	塑料三维土工网 垫单位面积质量	《土工合成材料 土工 布及土工布有关产品 单位面积质量的测定 方法》GB/T 13762-2009 《土工合成材料 塑料		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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			
								三维土工网垫 GB/T 18744-2002		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 23	塑料三维土工网 垫厚度	《土工合成材料 塑料 三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 24	塑料三维土工网 垫拉伸强度	土工合成材料 塑料三 维土工网垫 GB/T 18744-2002 土工合成 材料 宽条拉伸试验方 法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 25	塑料三维土工网 垫拉伸强度	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 26	塑料排水带通水 量	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 27	塑料排水板复合 体抗拉强度、延 伸率	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 28	塑料排水板尺寸 偏差	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 29	塑料排水板（带） 纵向通水量	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 30	塑料排水板滤膜 渗透系数	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 31	塑料排水板滤膜渗透系数	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 32	塑料排水板滤膜的伸长率	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 33	塑料排水板滤膜的拉伸强度	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 34	塑料排水板滤膜等效孔径	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 35	塑料排水板滤膜等效孔径	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 36	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 37	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 38	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 39	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 40	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 41	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 42	排水材料纵向通水量	《公路工程土工合成材料 排水材料》JT/T 665-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 43	排水材料通水量	《公路工程土工合成材料 排水材料》JT/T 665-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 44	接头/接缝强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 45	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 46	断裂强度/断裂强力	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分：断裂强力 and 断裂伸长率的测定		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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							（条样法）GB/T 3923.1-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 47	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 48	有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定 湿筛法 GB/T 17634-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 49	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 50	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 51	梯形撕裂强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 52	玻璃纤维网眼尺寸和网眼目数	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 53	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 54	落锥穿透孔径	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	土工合成材料	1.11 .24. 55	有效孔径	土工合成材料有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 1	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 2	压力泌水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 3	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 4	含气量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 5	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 6	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 7	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

深圳鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 8	坍落度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 9	坍落度经时损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 10	坍落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 11	干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 12	扩展度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 13	扩展度经时损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 14	扩展时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 15	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.16	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.17	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.18	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.19	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.20	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.21	抗水渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.22	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.23	拌合物水溶性氯离子含量（快速法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.24	收缩变形	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.25	收缩率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.26	收缩率（接触法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.27	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.28	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.29	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.25	水泥混凝土	1.11.25.30	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土试验检测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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			
								技术规范》JTS/T 236-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 31	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 32	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 33	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 34	水泥混凝土拌合物体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 35	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 36	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 37	水泥混凝土拌合物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 38	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 39	水泥混凝土拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 40	水泥混凝土拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 41	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 42	水泥混凝土拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 43	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 44	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 45	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 46	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 47	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 48	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 49	立方体劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 50	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 51	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 52	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 53	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 54	透水系数	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 55	配合比分析	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 56	配合比设计	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .25	水泥混凝土	1.11 .25. 57	静力抗压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 1	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 2	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 3	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 4	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 6	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 7	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 9	磨耗值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 11	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 12	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 13	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 14	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 15	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 16	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 17	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 18	不规则颗粒含量	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 19	卵石含泥量	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 20	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 21	压碎指标值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 22	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 23	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 24	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 25	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 26	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 27	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 28	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 29	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.26	粗集料	1.11.26.30	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.26	粗集料	1.11.26.31	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.26	粗集料	1.11.26.32	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.26	粗集料	1.11.26.33	有机物含量	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.26	粗集料	1.11.26.34	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.26	粗集料	1.11.26.35	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.26	粗集料	1.11.26.36	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.26	粗集料	1.11.26.37	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 38	硫化物及硫酸盐 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 39	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 40	空隙率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 41	空隙率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 42	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 43	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 44	表观密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 45	软弱颗粒含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 46	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 47	针片状颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 48	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 49	颗粒级配	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 50	坚固性	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 51	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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 52	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .26	粗集料	1.11 .26. 53	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	建筑密封材料	1.11 .27. 1	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	建筑密封材料	1.11 .27. 2	流平性	《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	建筑密封材料	1.11 .27. 3	低温柔性	《建筑密封材料试验方法 第7部分：低温柔性的测定》 GB/T 13477.7-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	建筑密封材料	1.11 .27. 4	剥离强度	《建筑密封材料试验方法 第18部分：剥离粘结性的测定》 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	建筑密封材料	1.11 .27. 5	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	粉煤灰	1.11 .28. 1	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	粉煤灰	1.11 .28. 2	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .28	粉煤灰	1.11 .28.	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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					3				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .28	粉煤灰	1.11 .28. 4	密度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1896-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .28	粉煤灰	1.11 .28. 5	比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .28	粉煤灰	1.11 .28. 6	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	不做离子色谱法（代用法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .28	粉煤灰	1.11 .28. 7	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只用乙二醇法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .28	粉煤灰	1.11 .28. 8	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只用灼烧差减法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 1	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 2	不透水性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 3	伸长率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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							GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 4	伸长率	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 5	低温弯折性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 6	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 7	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 8	尺寸稳定性	《建筑防水卷材试验方法 第 12 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性》 GB/T 328.12-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性》 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 9	延伸率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007《建筑防水卷材试验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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			
								第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 10	拉伸强度	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 11	接缝剥离性能	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.20-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 12	撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 13	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 14	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .29	建筑防水卷材	1.11 .29. 15	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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							GB/T 328.18-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .30	高分子防水材料	1.11 .30. 1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .31	聚氯乙烯防水卷材	1.11 .31. 1	接缝剥离强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .31	聚氯乙烯防水卷材	1.11 .31. 2	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .31	聚氯乙烯防水卷材	1.11 .31. 3	直角撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .32	钢管	1.11 .32. 1	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .32	钢管	1.11 .32. 2	镀锌层表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .32	钢管	1.11 .32. 3	镀锌层重量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .32	钢管	1.11 .32. 4	镀锌层附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .32	钢管	1.11 .32. 5	镀锌层附着力	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .32	钢管	1.11 .32. 6	镀锌层附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 1	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 2	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 3	吸水率	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 4	吸水率	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 5	吸水率和饱和系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 6	块体密度和空率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 7	尺寸	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 8	尺寸	烧结普通砖 GB/T 5101-2017 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 9	尺寸	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 10	尺寸	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 11	抗压强度	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 12	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 13	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 14	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 15	抗压强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 16	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 17	抗压强度	《蒸压粉煤灰多孔砖》GB/T 26541-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 18	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 19	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 20	抗折强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 21	耐磨性	《无机地面材料耐磨性能试验方法》GB/T12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .33	砖及砌体构件	1.11 .33. 22	防滑性能	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .34	矿渣粉	1.11 .34. 2	氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .34	矿渣粉	1.11 .34. 2	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .34	矿渣粉	1.11 .34. 3	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	不做离子色谱法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .34	矿渣粉	1.11 .34. 4	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .34	矿渣粉	1.11 .34. 5	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只用灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .35	锚具、夹片、连接器	1.11 .35. 1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	只做A、B、C标尺	维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .36	外加剂	1.11 .36. 1	凝结时间	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .36	外加剂	1.11 .36. 2	凝结时间差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .36	外加剂	1.11 .36. 3	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .36	外加剂	1.11 .36. 4	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .36	外加剂	1.11 .36. 5	坍落度	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .36	外加剂	1.11 .36. 6	收缩率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .36	外加剂	1.11 .36. 7	泌水率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 2	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 3	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 4	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 5	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 6	回弹模量（杠杆压力仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 7	回弹模量（杠杆压力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 8	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 9	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 10	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 11	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 12	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 13	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 14	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 15	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 16	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做质量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 17	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 18	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 19	比重	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 20	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 21	比重（虹吸筒法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 22	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 23	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 24	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 25	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

/ 竣工 / 26



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 26	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 27	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 28	界限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 29	颗粒分析（密度 计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .37	土	1.11 .37. 30	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .38	树脂	1.11 .38. 1	热变形温度	塑料 负荷变形温度的 测定 第 1 部分：通 用试验方法 GB/T 1634.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .38	树脂	1.11 .38. 2	热变形温度	塑料 负荷变形温度的 测定 第 2 部分：塑 料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .39	预铺/湿 铺防水 卷材	1.11 .39. 1	低温柔性	《建筑防水卷材试验 方法 第 14 部分：沥 青防水卷材 低温柔 性》 GB/T 328.14-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .39	预铺/湿铺防水卷材	1.11 .39. 2	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材可溶物含量（浸涂材料含量）》GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .39	预铺/湿铺防水卷材	1.11 .39. 3	热稳定性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .40	氯化聚乙烯防水卷材	1.11 .40. 1	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003 《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .40	氯化聚乙烯防水卷材	1.11 .40. 2	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .41	岩石	1.11 .41. 1	毛体积密度（量积法）	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 2	不溶物	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只用盐酸-氢氧化钠处理法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 2	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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					3		3420-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 5	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 6	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 7	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 8	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 9	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 10	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 11	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 12	强度快速检验	水泥强度快速检验方法 JTJ 738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 13	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 15	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 16	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 17	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 18	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 19	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 20	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只用灼烧差减法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 21	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 22	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 23	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 24	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 25	胶砂强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 26	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 27	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .42	水泥	1.11 .42. 28	胶砂流动度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JT/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .43	钢绞线	1.11 .43. 1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .43	钢绞线	1.11 .43. 2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .43	钢绞线	1.11 .43. 3	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .43	钢绞线	1.11 .43. 4	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .43	钢绞线	1.11 .43. 5	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 3	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 4	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 5	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 6	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 7	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 8	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .44	砂浆	1.11 .44. 9	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设 计规程》JGJ/T 98-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通- 工程材料	1.11 .45	沥青混 合料	1.11 .45. 1	压实沥青混合料 密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .45	沥青混 合料	1.11 .45. 2	密度（体积法）	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .45	沥青混 合料	1.11 .45. 3	密度（蜡封法）	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .45	沥青混 合料	1.11 .45. 4	密度（表干法）	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .45	沥青混 合料	1.11 .45. 5	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .45	沥青混 合料	1.11 .45. 6	沥青混合料中沥 青含量（离心分 离法）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .45	沥青混 合料	1.11 .45. 7	沥青混合料动稳 定度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .45	沥青混 合料	1.11 .45. 8	沥青混合料理论 最大相对密度 （计算法）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 1	公路交通-工程材料	1.11 .45	沥青混合料	1.11 .45. 9	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .45	沥青混合料	1.11 .45. 10	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .45	沥青混合料	1.11 .45. 11	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .45	沥青混合料	1.11 .45. 12	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .45	沥青混合料	1.11 .45. 13	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .45	沥青混合料	1.11 .45. 14	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .45	沥青混合料	1.11 .45. 15	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .45	沥青混合料	1.11 .45. 16	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .4	场地、地 基及周 边环境	1.14 .4.2	裂缝	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .5	地下工 程	1.14 .5.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	给排水 用管材 管件	1.15 .1.1	伸长率	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 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 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	给排水 用管材 管件	1.15 .1.2	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	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	给排水 用管材 管件	1.15 .1.3	管材拉伸	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 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 热塑性 塑料管材 拉伸性能测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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			
								定 第 3 部分：聚烯烃 管材 GB/T 8804.3-2003		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	给排水 用管材 管件	1.15 .1.4	纵向回缩率	《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	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	给排水 用管材 管件	1.15 .1.5	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	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	给排水 用管材 管件	1.15 .1.6	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐 性外冲击性能 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	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .2	混凝土 构件	1.15 .2.1	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .1	交通安 全设施	1.16 .1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支 撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .2	隔离栅 及防落 网	1.16 .2.1	涂塑层耐冲击性 能	《隔离栅 第 1 部分： 通则》GB/T 26941.1-2011 、《漆 膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .2	隔离栅 及防落 网	1.16 .2.2	立柱埋深	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .3	路面标 线及标 线用涂	1.16 .3.1	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009《新		维持

鑫盛源建设工程质量检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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				料			划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	路面标线及标线用涂料	1.16 .3.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	路面标线及标线用涂料	1.16 .3.3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	路面标线及标线用涂料	1.16 .3.4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	路面标线及标线用涂料	1.16 .3.5	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	路面标线及标线用涂料	1.16 .3.6	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	路面标线及标线用涂料	1.16 .3.7	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	路面标线及标线用涂料	1.16 .3.8	标线设置角度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .3	路面标线及标线用涂料	1.16 .3.9	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持

工程检测



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.10	涂料不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.11	涂料加热稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.12	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.13	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.14	涂料柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.15	涂料流动度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.16	涂料涂层低温抗裂性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.17	涂料涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.18	涂料耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.19	涂料色牢度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.20	涂料附着性	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.21	预混玻璃珠含量	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.22	涂料耐磨性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.3	路面标线及标线用涂料	1.16.3.23	涂料耐碱性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.4	硅芯塑料管	1.16.4.1	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》 YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.4	硅芯塑料管	1.16.4.2	耐落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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		设施					时针旋转法 GB/T 14152-2001 公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全设施	1.16 .4	硅芯塑料管	1.16 .4.3	耐落锤冲击性能	《热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全设施	1.16 .5	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .5.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全设施	1.16 .5	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .5.2	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 《地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管》YD/T841.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全设施	1.16 .5	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .5.3	冲击性能	热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材料 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全设施	1.16 .5	建筑及通讯用塑料管材	1.16 .5.4	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 6	公路交通- 交通安全	1.16 .5	建筑及通讯用	1.16 .5.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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		设施		塑料管 材			8806-2008 埋地排水 用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道 系统 第1部分：双壁 波纹管 GB/T 18477.1-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .5.6	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地用聚 乙烯（PE）结构壁管 道系统 第1部分：聚 乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .5.7	屈服强度	《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《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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .5.8	屈服强度	《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《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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .5.9	扁平试验	《地下通信管道用塑 料管 第1部分：总则》 YD/T 841.1-2016《热 塑性塑料管材 环刚度 的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	公路交通- 交通安全 设施	1.16 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.16 .5.1 0	抗拉强度	《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《热		维持



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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							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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管材	1.16.5.1	抗拉强度	《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《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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管材	1.16.5.2	断裂伸长率	《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《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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管材	1.16.5.3	断裂伸长率	《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《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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管材	1.16.5.4	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管	1.16.5.5	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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				材			-丁二烯-苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸三元共聚物 (ASA) 管件烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管材	1.16.5.1	环柔性	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管材	1.16.5.1	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管材	1.16.5.1	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 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.5	建筑及通讯用塑料管材	1.16.5.1	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.6	交通标志	1.16.6.1	外观质量	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .6	交通标志	1.16 .6.2	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .6	交通标志	1.16 .6.3	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .6	交通标志	1.16 .6.4	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .6	交通标志	1.16 .6.5	标志金属构件防腐涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .6	交通标志	1.16 .6.6	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .6	交通标志	1.16 .6.7	结构尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .6	交通标志	1.16 .6.8	逆反射性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-交通安全设施	1.16 .6	交通标志	1.16 .6.9	附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.7	防眩板	1.16.7.1	安装高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-交通安全设施	1.16.8	轮廓标	1.16.8.1	安装角度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.1	空气物理性	1.17.1.1	电磁辐射	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.2	水质分析	1.17.2.1	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.2	水质分析	1.17.2.2	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.2	水质分析	1.17.2.3	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.2	水质分析	1.17.2.4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.2	水质分析	1.17.2.5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000



检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.12	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	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.13	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-环境工程	1.17.3	空气污染物含量	1.17.3.14	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	公路交通-路基路面工程	1.18.1	地基	1.18.1.1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.1	压实度（挖坑灌砂法）	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	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.2	压实度（环刀法）	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	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.3	压实度（钻芯法）	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	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.4	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	公路交通—路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.5	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG/T 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	公路交通—路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.6	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	1.18	公路交通—路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.7	平整度（三米直尺法）	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	1.18	公路交通—路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.8	弯沉值（贝克曼梁法）	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	1.18	公路交通—路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.9	水泥混凝土路面强度（回弹法）	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	1.18	公路交通—路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.10	水泥混凝土路面强度（超声回弹法）	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	1.18	公路交通—路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.11	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《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	1.18	公路交通—路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.12	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房  
 领域数：3 类别数：32 对象数：308 参数数：3262

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	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.13	路面构造深度（手工铺砂法）	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	1.18	公路交通-路基路面工程	1.18.2	路基路面	1.18.2.14	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	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.1	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	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.2	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	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.3	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分分析》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	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.4	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	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.5	全钾	《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	1.19	工程环境-园林绿化	1.19.1	土壤	1.19.1.6	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L21906)

兹证明:

**深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司**

(法人: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司)

**广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业**

**区 4-4 厂房一层、五层和 4-8# 一层东侧, 518108**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-14

截止日期: 2030-11-13



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。





# 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1306)

兹证明:

**深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司**

(法人: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司)

**广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区**

**4-4 厂房一层、五层和 4-8# 一层东侧, 518108**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2024-11-14

截止日期: 2030-11-13



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



中安认证

## 质量管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

**深圳市鑫盛源建设工程有限公司**

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道土屋社区爱群路同富裕工业区

4-4#厂房一层(一照多址企业) 邮编：518100)

质量管理体系符合：

**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**

本质量管理体系覆盖下列产品：

**资质范围内的工程质量检测服务**

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼。

注册号：02824Q11546ROM

有效期：2024年05月23日至2027年05月22日

颁证日期：2024年05月23日

北京中安质环认证中心有限公司

(原8·11质环体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心1号楼2层 邮编：100022)

签发人：

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



中安认证

## 环境管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

**深圳市鑫盛源建设工程有限公司**

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道七屋社区爱群路同富裕工业区

4-4#厂房一层(一照多址企业)

邮编：518100)

环境管理体系符合：

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

认证范围覆盖如下：

复印无效

**资质范围内的工程质量检测服务涉及的环境管理活动**

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房一楼。

注册号：02824E11068ROM

有效期：2024 年 05 月 23 日至 2027 年 05 月 22 日

颁证日期：2024 年 05 月 23 日

北京中安质环认证中心有限公司

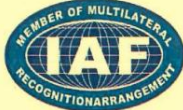
(原：北京中安质量管理体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路 58 号富顿中心 1 号楼 2 层 邮编：100022)

证书专用章

签发人：

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M



证书状态查询



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>





中安认证

## 职业健康安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

**深圳市鑫盛源建设工程有限公司**

统一社会信用代码：914403005747942768

(注册地址：深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区

4-4#厂房一层(一照多址企业)

邮编：518100)

职业健康安全管理体系符合：

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

认证范围覆盖如下：

资质范围内的工程质量检测服务涉及的职业健康安全管理活动

地址：广东省深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼。

注册号：02824S11003R0M

有效期：2024年05月23日至2027年05月22日

颁证日期：2024年05月23日

北京中安质环认证中心有限公司

(原：北京中安质量管理体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心1号楼2层 邮编：100022)

证书专用章

11010819703122

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M



联系方式查询

证书信息查询方式(The Website of inquiry certificate): <http://www.cnca.gov.cn>



广东省市场监督管理局质量信息公示平台

首页 > 行政许可信息

行政许可信息

- 全国工业产品生产许可证
- 检验检测机构资质认定
- 产品质量检验机构资格
- 特种设备设计许可证
- 特种设备制造许可证
- 特种设备安装改造修理许可证
- 特种设备检验检测机构核准证
- 专项计量授权证书
- 法定计量检定机构计量授权证书
- 计量器具型式批准证书

证书编号:

单位名称: 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

发证日期: 开始日期 至 结束日期

有效期至: 开始日期 至 结束日期

是否独立法人: --全部--

独立法人名称:

领域:

类别:

检测对象:

参数:

标准方法: 003-2021

所属地区:

查询

重置

查询结果

2023年12月1日后申请的检验检测机构资质认定许可信息查询

序号	证书编号	单位名称	统一社会信用代码	单位地址	操作
1	202319021947	深圳市鑫盛源建设工程质量检测...	914403005747942768	深圳市宝安区石岩街道同富...	<a href="#">查看详情</a>



(副本)

证书编号：  
HPXB2024Y011741

# 工程监理房屋查验服务企业资质证书

## 甲级

服务内容：全国范围内的工程监理房屋查验服务  
公司名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
法定代表人：马健  
统一社会信用代码：914403005747942768

证书备案日期：2024年1月16日  
证书有效日期：2024年1月16日至2027年1月15日  
证书评价标准：Q/110105HPXB001-2021《企业服务等级评定标准》

委托评价机构：华评信标（北京）认证服务中心  
证书公示查询：华评信标官网：[www.hpxb.org.cn](http://www.hpxb.org.cn)  
中国招标投标网：[www.cebida.org.cn](http://www.cebida.org.cn)  
中小企业信息网：[www.sme.com.cn](http://www.sme.com.cn)  
中国诚信招标投标网：[www.honestybidding.org.cn](http://www.honestybidding.org.cn)



华评信标机构官网



# 会员单位证书

深圳市鑫盛源建设工程有限公司：

核准贵单位为中国勘察设计协会人民防空与地下空间分会  
第四届会员单位。

特发此证。

中设协地证字：HY134

中国勘察设计协会人民防空与地下空间分会







深圳市绿色建筑协会

会员单位

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

深圳市绿色建筑协会

2024年8月颁发

(任期内有效)





# 团体会员登记证

编号: 12199D 号

深圳中鑫资源建设工程有限公司

根据深圳市质量检验协会章程规定, 经常务

理事会会议批准, 贵单位为本会团体会员。(会员单位)

特发此证

深圳市质量检验协会

2020年六月廿二日

3、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

无

4、其他资料：

## 不存在直接控股、管理关系承诺函

致 深圳市大鹏新区建筑工务署：

我公司参加贵公司组织的项目名称：溪涌路工程（检测）的招标活动。郑重承诺：1、在参加本次资格预审活动不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。2、检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位没有隶属关系或者其他利害关系。本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺

投标人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限  
公司

日期：2025 年 05 月 13 日





信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



# 法人和法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
统一社会信用代码： 914403005747942768  
报告编号： 20250513114349458P1832

报告生成日期	2025年05月13日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



# 公共信用信息概览

## 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

存续 守信激励对象

### 登记注册基本信息

#### 基础信息

统一社会信用代码	914403005747942768	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	马健
企业类型	有限责任公司	成立日期	2011-05-11
住所	深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4#厂房一层（一照多址企业）		

### 信用信息概要

行政管理	10条	诚实守信	7条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	7条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年05月13日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



## 报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

## 正文



核验码

存续

守信激励对象

### 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

#### 一、登记注册基础信息

##### 基础信息

企业名称：	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
统一社会信用代码：	914403005747942768
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	马健
企业类型：	有限责任公司
成立日期：	2011-05-11
住所：	深圳市宝安区石岩街道上屋社区爱群路同富裕工业区4-4#厂房一层（一照多址企业）

#### 二、行政管理信息 (共 10 条)

##### 行政许可

行政许可决定书号：	粤交质〔2025〕23号	第 1 条
行政许可决定书名称：	广东省交通运输厅关于公布2024年第五批公路水运工程检测机构资质许可决定的通告	
许可证书名称：	公路水运工程试验检测机构等级证书	
许可类别：	核准	
许可编号：	交检公丙粤第003-2025号	
许可决定日期：	2025-01-09	
有效期自：	2025-01-09	
有效期至：	2030-01-08	
许可内容：	准予许可公路工程丙级资质证书	
许可机关：	广东省交通运输厅	



许可机关统一社会信用代码：11440000006939844R  
数据来源单位：广东省交通运输厅  
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939844R  
码：

| 行政许可

行政许可决定书号：22410711559 第 2 条  
行政许可决定书名称：22410711559  
许可证书名称：商事变更登记（备案）  
许可类别：登记  
许可编号：— —  
许可决定日期：2024-11-29  
有效期自：2024-11-29  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：商事变更登记（备案）：地址;章程或章程修正案通过日期;章程修正案;一照多址  
许可机关：深圳市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392  
数据来源单位：深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392  
码：

| 行政许可

行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准予字〔2024〕第18110号 第 3 条  
行政许可决定书名称：准予行政许可决定书  
许可证书名称：检验检测机构计量认证证书  
许可类别：普通  
许可编号：202319021947  
许可决定日期：2024-01-08

有效期自：2023-05-04  
有效期至：2029-05-03  
许可内容：检验检测机构计量认证证书  
许可机关：广东省市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437  
数据来源单位：广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

| 行政许可

行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准予字〔2023〕第16884号  
行政许可决定书名称：准予行政许可决定书  
许可证书名称：检验检测机构计量认证证书  
许可类别：普通  
许可编号：202319026892  
许可决定日期：2023-09-06  
有效期自：2023-01-30  
有效期至：2029-01-29  
许可内容：检验检测机构计量认证证书  
许可机关：广东省市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437  
数据来源单位：广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

第 4 条

| 行政许可



行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准予字〔2023〕第15757号 第 5 条

行政许可决定书名称：准予行政许可决定书

许可证书名称：检验检测机构计量认证证书

许可类别：普通

许可编号：202319021947

许可决定日期：2023-06-08

有效期自：2023-05-04

有效期至：2029-05-03

许可内容：-

许可机关：广东省市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437

数据来源单位：广东省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

| 行政许可

行政许可决定书号：22308379826 第 6 条

行政许可决定书名称：22308379826

许可证书名称：商事变更登记(备案)

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2023-05-16

有效期自：2023-05-16

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼;法定代表人:马健;成立日期:2011-05-11

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准予字〔2023〕第15263号 第 7 条  
行政许可决定书名称：准予行政许可决定书  
许可证书名称：检验检测机构计量认证证书  
许可类别：普通  
许可编号：202319021947  
许可决定日期：2023-05-04  
有效期自：2023-05-04  
有效期至：2029-05-03  
许可内容：-  
许可机关：广东省市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437  
数据来源单位：广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

行政许可

行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准予字〔2023〕第14223号 第 8 条  
行政许可决定书名称：准予行政许可决定书  
许可证书名称：检验检测机构计量认证证书  
许可类别：普通  
许可编号：202319026892  
许可决定日期：2023-01-30



有效期自：2023-01-30  
有效期至：2029-01-29  
许可内容：-  
许可机关：广东省市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437  
数据来源单位：广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

行政许可

行政许可决定书文号：02047第 9 条  
许可有效期：——  
许可决定日期：2012-06-25  
许可截止日期：——  
许可内容：地基基础工程检测桩的承载力检测单桩竖向抗压静载荷试验,地基基础工程检测桩的承载力检测高应变法  
许可机关：广东省住房和城乡建设厅  
审核类型：认可

行政许可

行政许可决定书文号：粤建质检证字02047第 10 条  
许可有效期：——  
许可决定日期：2011-11-17  
许可截止日期：——  
许可内容：主体结构工程现场检测钢筋保护层厚度检测无损检测法,见证取样检测混凝土掺加剂检验,见证取样检测砂、石常规检验,见证取样检测沥青、沥青混合料检测沥青混合料检验,地基基础工程检测锚杆锁定力检测,地基基础工程检测桩身完整性检测声波透射法,见证取样检测沥青、沥青混合料检测沥青检验,地基基础工程检测桩的承载力检测单桩竖向抗压静载荷试验,见证取样检测混凝土、砂浆性能检验混凝土性能检验,地基基础工程检测桩身完整性检测钻孔取芯法,主体结构工程现场检测后置埋件的力学性能检测抗拔试验,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测砂浆贯入法,见证取样检测

钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验,见证取样检测混凝土、砂浆性能检验砂浆性能检验,见证取样检测简易土工试验路基路面土工试验,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测混凝土回弹法,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测砂浆回弹法,见证取样检测简易土工试验土壤试验,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测混凝土钻芯法,地基基础工程检测地基及复合地基承载力静载检测平板静载荷试验,见证取样检测水泥物理力学性能检验,地基基础工程检测桩身完整性检测低应变法

许可机关：广东省住房和城乡建设厅  
审核类型：认可

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 7 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 第 1 条  
纳税人识别号：914403005747942768  
评价年度：2023  
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 第 2 条  
纳税人识别号：914403005747942768  
评价年度：2022  
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 第 3 条  
纳税人识别号：914403005747942768  
评价年度：2021  
数据来源：国家税务总局



| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
纳税人识别号：914403005747942768  
评价年度：2018  
数据来源：国家税务总局

第 4 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
纳税人识别号：914403005747942768  
评价年度：2020  
数据来源：国家税务总局

第 5 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
纳税人识别号：914403005747942768  
评价年度：2019  
数据来源：国家税务总局

第 6 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司  
纳税人识别号：914403005747942768  
评价年度：2017  
数据来源：国家税务总局

第 7 条

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息（共 7 条）

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 1 条  
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺  
承诺作出日期：2021-08-25  
承诺受理单位：宝安区应急管理局  
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 2 条  
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺  
承诺作出日期：2021-07-08  
承诺受理单位：——  
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型 第 3 条  
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报  
承诺作出日期：2020-06-24  
承诺受理单位：深圳市住房和建设局  
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息



承诺类型：主动型 第 4 条  
承诺事由：商事登记  
承诺作出日期：2011-05-11  
承诺受理单位：深圳市市场监督管理局  
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 5 条  
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺  
承诺作出日期：2021-11-17  
承诺受理单位：宝安区应急管理局  
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 6 条  
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺  
承诺作出日期：2021-06-18  
承诺受理单位：——  
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 7 条  
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺  
承诺作出日期：2021-08-11  
承诺受理单位：宝安区应急管理局

承诺履行状态：

— —

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束