

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： 苏交科集团检测认证有限公司

日期： 2025年05月19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 91320000756854559L (1/5)	<b>营 业 执 照</b> (副 本)
编号 320000000202401080023	
	
扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名 称 苏文科集团检测认证有限公司	注册 资 本 5000万元整
类 型 有限责任公司	成 立 日 期 2003年12月03日
法 定 代 表 人 朱晓宁	住 所 南京市建邺区江心洲贤坤路1号
经 营 范 围 许可项目：检验检测服务；水利工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程质量检测；测绘服务；司法鉴定服务；室内环境检测；安全评价业务；认证服务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：机动车检验检测服务；公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；工程和技术研究和试验发展；专用设备修理；安全咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计量服务；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；科技中介服务；环保咨询服务；会议及展览服务；劳务服务（不含劳务派遣）；土壤污染治理与修复服务；噪声与振动控制服务；地质灾害治理服务；租赁服务（不含许可类租赁服务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	登 记 机 关  2024 年 01 月 08 日
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。	
国家市场监督管理总局监制	



2、企业资质证书（原件扫描件）；

建设工程质量检测机构资质证书

[http://jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn/art/2024/7/26/art\\_49384\\_11307296.html](http://jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn/art/2024/7/26/art_49384_11307296.html)

江苏省住房和城乡建设厅

JSSZFHCXJST.JIANGSU.GOV.CN

无障碍浏览

进入长者浏览模式

请输入搜索关键词

搜索

网站首页

信息公开

网上办事

互动交流

专题专栏

首页>>信息公开>>信息公开目录>>通知公告

信息名称:	省住房和城乡建设厅关于全省有效期届满的建设工程质量检测机构资质证书自动延续的公告		
索引号:	014000052/2024-00225		
发布机构:	江苏省住房和城乡建设厅	文件编号:	
生成日期:	2024-07-26	时效:	有效
内容概述:			

省住房和城乡建设厅关于全省有效期届满的建设工程质量检测机构资质证书自动延续的公告

(2024)第6号

为做好全省建设工程质量检测机构资质就位工作，经研究决定，在新资质标准就位相关政策明确之前，对我厅核发的有效建设工程质量检测机构资质证书，予以自动延续。

新资质标准就位相关政策和新版资质证书电子证照启用相关事宜，另行通知。

江苏省住房和城乡建设厅

2024年7月24日



# 建设工程质量检测机构资质证书

单位名称: 苏交科集团检测认证有限公司

详细地址: 江苏省南京市江宁科学园诚信大道2200号

法定代表人: 朱晓宁

统一社会信用代码: 91320000756854559L

证书编号: 苏建检字第A048ABCE号

检测内容: 见证取样检测; 地基基础工程; 主体结构现场检测; 钢结构工程检测。

有效期: 2025年08月01日



发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

2022年07月31日

# 检测资质证书副本

单位名称	苏交科集团检测认证有限公司				
机构地址	江苏省南京市江宁科学园诚信大道2200号				
邮政编码	210000				
证书编号	苏建检字第A048ABCE号				
	苏建备字第A048号				
有效期限	2022年07月31日至2025年08月01日				
计量认证编号	190001064329				
联系电话	025-86576997	电子邮箱		cy.1532@jsti.com	
人员情况	检测人员总数		100		
	中级职称人数		46		
	高级职称人数		16		
法定代表人	朱晓宁		职 称	高级工程师	
技术负责人	沈东美		职 称	高级工程师	
注册人员姓名	张宇峰	专业	一级注册结构工程师	注册号	S023201793
注册人员姓名	张成	专业	注册土木工程师（岩土）	注册号	AY193201560
注册人员姓名	/	专业	/	注册号	/
经核准钢结构工程检测、见证取样检测、主体结构现场检测、地基基础工程。具体业务范围或备案内容见附表，并在计量认证有效范围和期限内展开业务					
2022年07月31日					



见证取样检测参数申报表(A-1)					
单位名称		苏文科集团检测认证有限公司			
序号	类别	项目	参数或方法	核准内容	备注
1	水泥 物理 力学 性能	水泥	1、强度 2、凝结时间 3、安定性 4、胶砂流动度 5、标准稠度用水量 6、细度（比表面积）	1、强度 2、凝结时间 3、安定性 4、胶砂流动度 5、标准稠度用水量 6、细度（比表面积）	
2	钢筋 混凝土用 钢材	钢筋原料	1、屈服强度 2、抗拉强度 3、断后伸长率 4、最大力下总伸长率 5、弯曲 6、钢筋网片抗剪强度	1、屈服强度 2、抗拉强度 3、断后伸长率 4、最大力下总伸长率 5、弯曲 6、钢筋网片抗剪强度	
		钢筋焊接			
		钢筋机械连接			
		钢筋网片			
3	砂、石 常规	砂	1、筛分析 2、含泥量 3、泥块含量 4、针片状颗粒含量(石) 5、密度 6、含水率 7、压碎指标值 8、岩石抗压强度	1、筛分析 2、含泥量 3、泥块含量 4、针片状颗粒含量(石) 5、密度 6、含水率 7、压碎指标值 8、岩石抗压强度	
		石			
4	混凝土、 砂浆 性能	混凝土	1、混凝土抗压强度(试块) 2、混凝土配合比 3、抗渗 4、混凝土抗折强度(试块)	1、混凝土抗压强度(试块) 2、混凝土配合比 3、抗渗 4、混凝土抗折强度(试块)	
		砂浆	1、砂浆试块抗压强度 2、砂浆配合比	1、砂浆试块抗压强度 2、砂浆配合比	
5	简易土工	简易土工	1、含水量 2、密度 3、击实实验 4、压实系数(度)	1、含水量 2、密度 3、击实试验 4、压实系数(度)	

见证取样检测参数申报表(A-2)					
单位名称		苏文科集团检测认证有限公司			
序号	类别	项目名称	参数或方法	核准内容	备注
6	混凝土 掺加剂	混凝土 外加 剂	1、减水率 2、泌水率(比) 3、含气量 4、凝结时间差 5、抗压强度比 6、坍落度增加值 7、坍落度保留值 8、收缩率(比) 9、钢筋锈蚀	1、减水率 2、泌水率(比) 3、含气量 4、凝结时间差 5、抗压强度比 6、坍落度增加值 7、坍落度保留值 8、收缩率(比) 9、钢筋锈蚀	
		粉煤灰	1、细度 2、烧失量 3、含水量 4、活性指数 5、需水量比 6、三氧化硫	1、细度 2、烧失量 3、含水量 4、活性指数 5、需水量比 6、三氧化硫	
		矿粉	1、密度 2、比表面积 3、活性指数 4、流动度比 5、含水量 6、三氧化硫 7、氯离子 8、烧失量	1、密度 2、比表面积 3、活性指数 4、流动度比 5、含水量 6、三氧化硫 7、氯离子 8、烧失量	



检测业务附表：见证取样检测 (A-3)					
单位名称		苏交科集团检测认证有限公司			
序号	类别	项目	参数或方法	核准内容	备注
7	沥青	沥青	1、针入度 2、软化点 3、延度 4、溶解度 5、质量变化 6、闪点 7、蜡含量 8、破乳速度 9、粒子电荷 10、筛上残留物 11、黏度 12、与粗集料的粘附性 13、与粗、细集料拌合性 14、储存稳定性 15、蒸发残留物	1、针入度 2、软化点 3、延度 4、溶解度 5、质量变化 6、闪点 7、蜡含量 8、破乳速度 9、粒子电荷 10、筛上残留物 11、黏度 12、与粗集料的粘附性 13、与粗、细集料拌合性 14、储存稳定性 15、蒸发残留物	
	沥青混合料	沥青混合料	1、沥青含量 2、马歇尔试验 3、矿料级配 4、密度 5、饱水率 6、弯曲 7、劈裂 8、配合比 9、车辙试验	1、沥青含量 2、马歇尔试验 3、矿料级配 4、密度 5、饱水率 6、弯曲 7、劈裂 8、配合比 9、车辙试验	
8	预应力钢材、锚夹具、波纹管	预应力混凝土用钢材	1、最大力 2、规定非比例延伸力 3、最大力总伸长率 4、应力松弛性能 5、抗拉强度 6、弹性模量	1、最大力 2、规定非比例延伸力 3、最大力总伸长率 4、应力松弛性能 5、抗拉强度 6、弹性模量	
		锚、夹具	1、硬度 2、静载试验	1、硬度 2、静载试验	
		预应力混凝土用波纹管	1、钢带厚度(金属管) 2、波高、壁厚(金属管) 3、径向刚度(金属管) 4、抗渗漏性能(金属管) 5、环刚度(塑料管) 6、局部横向荷载(塑料管) 7、柔韧性(塑料管) 8、抗冲击性(塑料管)	1、钢带厚度(金属管) 2、波高、壁厚(金属管) 3、径向刚度(金属管) 4、抗渗漏性能(金属管) 5、环刚度(塑料管) 6、局部横向荷载(塑料管) 7、柔韧性(塑料管) 8、抗冲击性(塑料管)	

地基基础工程专项检测参数申报表(B)				
单位名称		苏交科集团检测认证有限公司		
序号	项目	参数或方法	核准内容	备注
1	单桩承载力静载检测	1、桩的承载力	1、桩的承载力	仅做单桩竖向抗压承载力 ≤30000KN、单桩 竖向抗拔承载力 ≤10000KN、单桩水 平承载力≤1000
2	地基及复合地基承载力静载检测	1、地基及复合地基承载力	1、地基及复合地基承载力	
3	低应变法检测	1、桩身完整性	1、桩身完整性	
4	高应变法检测	1、桩身完整性 2、单桩竖向抗压承载力	1、桩身完整性 2、单桩竖向抗压承载力	
5	声波透射法检测	1、桩身完整性	1、桩身完整性	
6	锚杆试验	1、锚杆锁定力 2、(土钉)锚杆抗拔承载力	1、锚杆锁定力 2、(土钉)锚杆抗拔承载力	
7	取芯法检测	1、桩身完整性 2、桩长 3、桩身强度 4、桩底沉渣厚度 5、桩端持力层岩土层性状	1、桩身完整性 2、桩长 3、桩身强度 4、桩底沉渣厚度 5、桩端持力层岩土层性状	

主体结构工程现场专项检测参数申报表(C)				
单位名称		苏交科集团检测认证有限公司		
序号	项目	参数或方法	核准内容	备注
1	混凝土结构及构件实体	1、钢筋位置 2、保护层厚度 3、混凝土强度(回弹及综合法) 4、混凝土强度(取芯法) 5、缺陷 6、混凝土强度(回弹)	1、钢筋位置 2、保护层厚度 3、混凝土强度(回弹及综合法) 4、混凝土强度(取芯法) 5、缺陷	
2	后置埋件	1、锚固承载力	1、锚固承载力	
3	结构性能	1、承载力 2、挠度 3、抗裂度 4、裂缝宽度	1、承载力 2、挠度 3、抗裂度 4、裂缝宽度	
4	砌体结构	1、砂浆强度 2、砌体抗压强度	1、砂浆强度 2、砌体抗压强度	
5	沉降观测	1、沉降 2、垂直偏差		



钢结构工程专项检测参数申报表(E)					
单位名称		苏文科集团检测认证有限公司			
序号	项目	参数或方法		核准内容	备注
1	钢结构工程用钢材、连接件	钢结构工程用钢材	1、屈服强度 2、抗拉强度 3、断后伸长率 4、断后收缩率 5、弯曲	1. 屈服强度 2. 抗拉强度 3. 断后伸长率 4. 断面收缩率 5. 弯曲	
		球节点	1、焊缝超声探伤 2、节点承载力	1. 焊缝超声探伤 2. 节点承载力	
		高强螺栓连接副	1、实物最小拉力 2、楔负载 3、扭距系数 4、紧固轴力 5、抗滑移系数 6、硬度 7、螺母的保证荷载	1. 实物最小拉力 2. 楔负载 3. 扭距系数 4. 紧固轴力 5. 抗滑移系数 6. 硬度 7. 螺母的保证荷载	
2	钢结构焊缝质量	1、超声波法检测 2、磁粉法检测 3、渗透法检测 4、X射线法检测		1. 超声波法检测 2. 磁粉法检测 3. 渗透法检测 4. X射线法检测	
3	防腐防火涂装	1、涂层厚度 2、粘结强度		1. 涂层厚度 2. 粘结强度	
4	钢结构变形	1、钢结构变形(含应变)		1. 钢结构变形(含应变)	

建设工程质量检测机构资质证书（备案类）



建设工程质量检测机构资质证书

单位名称：苏交科集团检测认证有限公司

详细地址：江苏省南京市江宁科学园诚信大道2200号

法定代表人：朱晓宁

统一社会信用代码：91320000756854559L

证书编号：苏建备字第A048号

检测内容：备案类。

有效期：2025年08月01日



发证机关江苏省住房和城乡建设厅

2022年07月31日

检测备案证书副本

单位名称	苏交科集团检测认证有限公司				
机构地址	江苏省南京市江宁科学园诚信大道2200号				
邮政编码	210000				
证书编号	苏建检字第A048ABCE号				
	苏建备字第A048号				
有效期限	2022年07月31日至2025年08月01日				
计量认证编号	190001064329				
联系电话	025-86576997	电子邮箱	cy1532@jsti.com		
人员情况	检测人员总数	100			
	中级职称人数	46			
	高级职称人数	16			
法定代表人	朱晓宁	职 称	高级工程师		
技术负责人	沈东美	职 称	高级工程师		
注册人员姓名	张宇峰	专业	一级注册结构工程师	注册号	S023201793
注册人员姓名	张成	专业	注册土木工程师（岩土）	注册号	AY193201560
注册人员姓名	/	专业	/	注册号	/
经核准市政工程、防水材料、化学分析、墙体材料。具体业务范围或备案内容见附表，并在计量认证有效范围和期限内展开业务					
2022年07月31日					



市政工程备案类检测参数申报表(备4-1)				
单位名称		苏文科集团检测认证有限公司		
序号	项目	参数或方法	核准内容	备注
1	沥青	1、针入度 2、软化度 3、延度 4、溶解度 5、质量变化 6、闪点 7、蜡含量 8、破乳速度 9、粒子电荷 10、筛上残留物 11、黏度 12、与粗集料的粘附性 13、与粗、细集料拌合性 14、储存稳定性 15、蒸发残留物	1、针入度 2、软化点 3、延度 4、溶解度 5、质量变化 6、闪点 7、蜡含量 8、破乳速度 9、粒子电荷 10、筛上残留物 11、黏度 12、与粗集料的粘附性 13、与粗、细集料拌合性 14、储存稳定性 15、蒸发残留物	
2	沥青混合料	1、沥青含量 2、马歇尔试验 3、矿料级配 4、密度 5、饱水率 6、弯曲 7、劈裂 8、配合比 9、车辙试验	1、沥青含量 2、马歇尔试验 3、矿料级配 4、密度 5、饱水率 6、弯曲 7、劈裂 8、配合比 9、车辙试验	
3	土工	1、含水率 2、密度 3、比重 4、颗粒分析 5、界限含水率 6、击实 7、无侧限抗压强度 8、压实度 9、有机质含量 10、易溶盐含量 11、混合料级配 12、承载比值 13、水泥(石灰)剂量 14、粗、巨粒土最大干密度	1、含水率 2、密度 3、比重 4、颗粒分析 5、界限含水率 6、击实 7、无侧限抗压强度 8、压实度 9、有机质含量 10、易溶盐含量 11、混合料级配 12、承载比值 13、水泥(石灰)剂量 14、粗、巨粒土最大干密度	

市政工程备案类检测参数申报表(备4-2)				
单位名称		苏交科集团检测认证有限公司		
序号	项目	参数或方法	核准内容	备注
4	土工合成材料	1、单位面积质量 2、拉伸强度 3、伸长率 4、渗透参数 5、厚度 6、有效孔径 7、顶破强力 8、纵向通水量 9、芯板压屈强度	1、单位面积质量 2、拉伸强度 3、伸长率 4、渗透系数 5、厚度 6、有效孔径 7、顶破强力 8、纵向通水量 9、芯板压屈强度	
5	水泥土	1、配合比 2、抗压强度	1、配合比 2、抗压强度	
6	道路结构	1、弯沉值 2、压实度 3、平整度 4、摩擦系数 5、构造深度 6、渗透系数 7、厚度 8、宽度 9、高程 10、混凝土强度	1、弯沉值 2、压实度 3、平整度 4、摩擦系数 5、构造深度 6、渗透系数 7、厚度 8、宽度 9、高程 10、混凝土强度	
7	桥梁结构	1、混凝土强度、缺陷 2、荷载试验	1、混凝土强度、缺陷 2、荷载试验	
8	桥梁伸缩装置	1、构造及异型钢、预留缝尺寸 2、硬度(橡胶) 3、平整度 4、防腐涂层 5、焊接质量	1、构造及异型钢、预留缝尺寸 2、硬度(橡胶) 3、平整度 4、防腐涂层 5、焊接质量	
9	桥梁橡胶支座	1、外观尺寸及解剖试验 2、抗压弹性模量 3、抗剪弹性模量 4、摩擦系数 5、极限抗压强度 6、盆式支座竖向压缩变形 7、盆环径向变形 8、盆式支座承载力 9、抗剪粘结性能 10、抗剪老化	1、外观尺寸及解剖试验 2、抗压弹性模量 3、抗剪弹性模量 4、摩擦系数 5、极限抗压强度 6、盆式支座竖向压缩变形 7、盆环径向变形 8、盆式支座承载力 9、抗剪粘结性能 10、抗剪老化	

市政工程备案类检测参数申报表(备4-3)					
单位名称		苏文科集团检测认证有限公司			
序号	项目	参数或方法		核准内容	备注
10	埋地排水管	混凝土管	1、内水压 2、外压荷载	1、内水压 2、外压荷载	
		塑料管材	1、环刚度 2、环柔性 3、冲击性能 4、烘箱试验 5、接缝的拉伸		
		玻璃钢夹砂管	1、环刚度_		
11	路面砖	1、吸水率 2、抗冻性 3、抗压强度 4、抗折强度		1、吸水率 2、抗冻性 3、抗压强度 4、抗折强度	
	路缘石				
	路面石材				
	检查井盖及雨水算	1、承载力 2、残留变形		1、承载力 2、残留变形	
12	石灰	1、有效氧化钙和氧化镁含量 2、未消化残渣含量 3、细度		1、有效氧化钙和氧化镁含量 2、未消化残渣含量 3、细度	
13	道路用粉煤灰	1、烧失量 2、SiO <sub>2</sub> 、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 和Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量		1、烧失量 2、SiO <sub>2</sub> 、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 和Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量	
14	粗集料	1、压碎值 2、洛杉矶磨耗损失 3、表观密度 4、吸水率 5、坚固性 6、针片状颗粒含量 7、<0.075mm颗粒含量 8、软石含量 9、级配		1、压碎值 2、洛杉矶磨耗损失 3、表观密度 4、吸水率 5、坚固性 6、针片状颗粒含量 7、<0.075mm颗粒含量 8、软石含量 9、级配	

市政工程备案类检测参数申报表(备4-4)				
单位名称		苏交科集团检测认证有限公司		
序号	项目	参数或方法	核准内容	备注
15	细集料	1、表观相对密度 2、坚固性 3、含泥量 4、砂当量 5、亚甲蓝值 6、棱角性 7、级配	1、表观相对密度 2、坚固性 3、含泥量 4、砂当量 5、亚甲蓝值 6、棱角性 7、级配	
16	矿粉	1、表观密度 2、亲水系数 3、塑性指数 4、加热安定性 5、外观 6、含水率 7、级配	1、表观密度 2、亲水系数 3、塑性指数 4、加热安定性 5、外观 6、含水率 7、级配	
17	木质素纤维	1、纤维长度 2、灰分含量 3、pH值 4、吸油率 5、含水率	1、纤维长度 2、灰分含量 3、pH值 4、吸油率 5、含水率	



墙体材料备案类检测参数申报表(备7)				
单位名称		苏交科集团检测认证有限公司		
序号	项目	参数或方法	核准内容	备注
1	砌块	1、抗压强度 2、抗折强度 3、干体积密度(容重) 4、干燥收缩率	1、抗压强度 2、抗折强度 3、干体积密度(容重) 4、干燥收缩率	
2	砖			
3	轻质混凝土板材	1、外观、尺寸 2、承载力 3、挠度 4、干体积密度	1、外观、尺寸 2、承载力 3、挠度 4、干体积密度	
4	屋面瓦	1、承载力(抗弯曲性能) 2、吸水率 3、抗渗性能 4、耐急冷急热性能	1、承载力(抗弯曲性能) 2、吸水率 3、抗渗性能 4、耐急冷急热性能	



防水材料备案类检测参数申报表(备9)				
单位名称		苏文科集团检测认证有限公司		
序号	项目	参数或方法	核准内容	备注
1	防水卷材	1、不透水性 2、耐热度 3、拉伸强度 4、伸长率 5、低温柔度 6、撕裂强度 7、热老化保持率	1、不透水性 2、耐热度 3、拉伸强度 4、伸长率 5、低温柔度 6、撕裂强度 7、热老化保持率	
2	止水带、膨胀橡胶	1、硬度 2、拉伸强度 3、扯断伸长率 4、撕裂强度 5、体积膨胀倍率 6、反复浸水试验	1、硬度 2、拉伸强度 3、扯断伸长率 4、撕裂强度 5、体积膨胀倍率 6、反复浸水试验	
3	防水涂料	1、拉伸强度 2、断裂伸长率 3、撕裂强度 4、低温弯折性 5、不透水性 6、固体含量 7、干燥时间（表干、实干） 8、加热伸缩率 9、潮湿基面粘结强度 10、抗渗性	1、拉伸强度 2、断裂伸长率 3、撕裂强度 4、低温弯折性 5、不透水性 6、固体含量 7、干燥时间(表干、实干) 8、加热伸缩率 9、潮湿基面粘结强度 10、抗渗性	
4	油膏及接缝材料	1、密度 2、施工度 3、下垂度 4、耐热性 5、低温柔性 6、拉伸粘接性 7、挥发性 8、恢复率 9、渗出性	1、密度 2、施工度 3、下垂度 4、耐热性 5、低温柔性 6、拉伸粘接性 7、挥发性 8、恢复率 9、渗出性	

化学分析备案类检测参数申报表(备11)				
单位名称		苏交科集团检测认证有限公司		
序号	项目	参数或方法	核准内容	备注
1	钢材	1、碳 2、硫 3、硅 4、锰 5、磷	1、碳 2、硫 3、硅 4、锰 5、磷	
2	水泥 粉煤灰	1、烧失量 2、三氧化硫 3、氧化镁 4、氯离子含量 5、不溶物 6、碱含量	1、烧失量 2、三氧化硫 3、氧化镁 4、氯离子含量 5、不溶物 6、碱含量	
3	混凝土 拌合用水	1、pH值 2、不溶物 3、可溶物 4、氯化物 5、硫酸盐 6、碱含量	1、pH值 2、不溶物 3、可溶物 4、氯化物 5、硫酸盐 6、碱含量	

省级以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书  
(证书认证的检测项目包含本次招标的主要检测项目)



## 检验检测机构 资质认定证书

编号: 190001064329

名称: 苏文科集团检测认证有限公司

地址: 江苏省南京市建邺区江心洲贤坤路 1 号 (211112)

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责任由 苏  
文科集团检测认证有限公司 承担。

许可使用标志



发证日期: 2019 年 12 月 03 日

有效期至: 2025 年 12 月 02 日

发证机关:



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。

## 检验检测机构 资质认定证书附表



190001064329

检验检测机构名称：苏交科集团检测认证有限公司

批准日期：2021年02月23日

有效期至：2025年12月02日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

### 注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第1页共 203页

序号	类别 产品/项目 (参数)	产品/项目/参数		依据的标准 名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
一		建筑材料					
		1.1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》 GB/T 17671-2021			2022-05-27
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		1.2	强度快速测定	《水泥强度快速检验方法》 JC/T 738-2004			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
		1.3	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
		1.4	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			2021-06-17
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
		1.5	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			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		1.6	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
		1.7	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第2页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
				《水泥水化热测定方法》 GB/T 12959-2008			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	仅测代用法		2021-06-17
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	仅测乙二醇法		2019-12-03
				《硅酸盐水泥熟料》 GB/T 21372-2008			2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017			2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	仅测硫氰酸铵容量法		2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017			2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	仅做重量法		2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	仅做基准法		2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	仅做火焰光度法		2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017			2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	仅做氯化铵重量法		2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第3页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		1.20	三氧化二铁含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	仅做基准法		2019-12-03
		1.21	三氧化二铝含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	仅做基准法		2019-12-03
		1.22	胶砂耐磨性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
		1.23	胶砂干缩	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
		1.24	保水率	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017			2021-06-17
		1.25	铁铝酸四钙	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017			2021-06-17
		2.1	石粉含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.2	贝壳含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.3	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
		2.4	含泥量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第4页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
2	砂	2.5	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.6	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
		2.7	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
		2.8	堆积密度及空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
		2.9	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.10	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
		2.11	有机物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第5页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.12	云母含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ 52- 2006			2019-12-03
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
		2.13	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ 52- 2006			2019-12-03
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
		2.14	压碎值指标	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ 52- 2006			2019-12-03
				《铁路混凝土用骨 料碱活性试验方法 砂浆棒法》 TB/T2922.3-1998			2019-12-03
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022	不做岩相法		2022-11-14
		2.15	碱集料反应	《铁路混凝土》 TB/T3275-2018			2019-12-03
				《砂、石碱活性快 速试验方法》 CECS 482.1993			2019-12-03
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ 52- 2006	不做岩相法		2019-12-03
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.16	轻物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ 52- 2006			2019-12-03
		2.17	氯离子含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ52- 2006			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第6页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ52- 2006			2019-12-03
		2.18	硫化物及硫酸盐含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.19	亚甲基值	《建设用砂》 GB/T 14684-2022			2022-11-14
		2.20	筛分析	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.21	堆积密度	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.22	空隙率	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.23	碱活性	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		2.24	颗粒组成	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		3.1	紧密密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ 52- 2006			2019-12-03
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		3.2	颗粒级配	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ 52- 2006			2019-12-03
				《建设用卵石、碎 石》 GB/T 14685- 2022			2022-11-14
				《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		3.3	含泥量	《建设用卵石、碎 石》 GB/T 14685- 2022			2022-11-14
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》 JGJ 52- 2006			2019-12-03
		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			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第7页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
3	石			《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			2022-11-14
		3.5	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			2022-11-14
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
		3.6	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		3.7	堆积密度及空隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			2022-11-14
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
		3.8	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			2022-11-14
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
		3.9	压碎值指标	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
		3.10	碱集料反应	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			2022-11-14
				《铁路混凝土用骨料碱活性试验方法 砂浆棒法》 TB/T2922.3-1998			2019-12-03
				《铁路混凝土》 TB/T3275-2018	不做岩相法		2019-12-03
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022	不做岩相法		2022-11-14
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	不做岩相法		2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第8页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《砂、石碱活性快速试验方法》(CECS 48: 1993)			2019-12-03
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
		3.11	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			2022-11-14
		3.12	岩石抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005			2019-12-03
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
		3.13	有机物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			2022-11-14
		3.14	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		3.15	硫化物及硫酸盐含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022			2022-11-14
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006			2019-12-03
		3.16	氯离子含量	《铁路混凝土》 TB/T3275-2018			2019-12-03
		3.17	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			2019-12-03
		3.18	山皮水锈颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第9页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		3.19	筛分析	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		3.20	堆积密度	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		3.21	空隙率	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		3.22	针状和片状颗粒的总含 量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		3.23	碱活性	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		3.24	红白皮含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2021-06-17
		3.25	颗粒组成	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		3.26	泥粉含量	《建设用卵石、碎 石》 GB/T 14685- 2022			2024-03-11
		3.27	针、片状颗粒含量	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
4	粗集料	4.1	含泥量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.2	泥块含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.3	压碎值	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.4	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.5	堆积密度及空隙率	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.6	表观密度	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.7	吸水率	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.8	坚固性	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.9	针片状颗粒含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.10	软石含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.11	颗粒级配	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第10页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		4.12	密度	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.13	含水量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.14	有机质含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.15	磨光值	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.16	冲击值	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.17	破碎砾石含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		4.18	碱活性	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2021-06-17
		5.1	表观相对密度	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.2	坚固性	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.3	含泥量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.4	砂当量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.5	亚甲蓝值	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.6	棱角性	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.7	筛分	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
5	细集料	5.8	密度及吸水率	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.9	堆积密度及紧密度	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.10	含水量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.11	泥块含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.12	三氧化硫含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.13	压碎指标	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		5.14	有机质含量	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第11页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		5.15	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2021-06-17
		5.16	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2021-06-17
		5.17	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2021-06-17
6	矿粉	6.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		6.2	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		6.3	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		6.4	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		6.5	外观	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		6.6	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005			2019-12-03
		6.7	含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
7	级配碎石	7.1	针状、片状颗粒含量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		7.2	黏土团及其它杂质含量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		7.3	质软、易破碎颗粒含量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		7.4	破碎面的颗粒含量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		7.5	筛分	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		7.6	洛杉矶磨耗率	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		7.7	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		8.1	粒径级配	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.2	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.3	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第12页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
8	碎石道砟	8.4	针状指数、片状指数	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.5	粒径0.1mm以下粉末含量	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.6	风化颗粒及其他杂石含量	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.7	耐磨硬度系数	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.8	冲击初度	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.9	压碎性能	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.10	颗粒表面清洁度	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.11	石粉液塑限	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.12	密度	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.13	容重	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		8.14	试模件抗压强度	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T2140.2-2018			2019-12-03
		9.1	甲醛含量	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》 GB 18582-2020 《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 23953-2009			2021-06-17
		9.2	压力泌水率比	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018			2019-12-03
		9.3	28d硬化混凝土气泡间距系数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018 《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第13页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		9.4	含水性	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017			2019-12-03
				《喷射混凝土用速凝剂》JC/T 477-2005			2023-12-14
				《混凝土防冻剂》JC 475-2005			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.5	减水性	《混凝土防冻剂》JC 475-2004			2019-12-03
				《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017			2019-12-03
				《混凝土外加剂》GB 8076-2008			2019-12-03
				《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
		9.6	泌水性 (比)	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
				《混凝土防冻剂》JC 475-2004			2019-12-03
				《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017			2019-12-03
				《混凝土外加剂》GB 8076-2008			2019-12-03
		9.7	含气量	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017			2019-12-03
				《混凝土外加剂》GB 8076-2008			2019-12-03
				《混凝土防冻剂》JC 475-2004			2019-12-03
				《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
		9.8	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008			2019-12-03
				《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
				《混凝土防冻剂》JC 475-2004			2019-12-03
				《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017			2019-12-03
				《钢筋混凝土阻锈剂》JT/T 537-2018			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第14页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		9.9	抗压强度比	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
				《喷射混凝土用速凝剂》JC/T 477-2005			2023-12-14
				《混凝土防冻剂》JC 475-2004			2019-12-03
				《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017			2019-12-03
		9.10	收缩率 (比)	《钢筋混凝土阻锈剂》JT/T 537-2018			2019-12-03
				《混凝土外加剂》GB 8076-2008			2019-12-03
				《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
				《混凝土防冻剂》JC 475-2004			2019-12-03
		9.11	竖向膨胀率	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017			2019-12-03
				《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013			2019-12-03
				《混凝土外加剂》GB 8076-2008			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.12	相对耐久性 (200次)	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.13	含固量/固体含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.14	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.15	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.16	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第15页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
9	混凝土外加剂	9.17	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2019-12-03
		9.18	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2019-12-03
		9.19	1h经时变化量	《聚羧酸系高性能减水剂》JC/T 223-2017			2019-12-03
				《混凝土外加剂》GB 8076-2008			2019-12-03
		9.20	氧化镁含量	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017			2019-12-03
				《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017			2019-12-03
		9.21	烧失量	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017			2019-12-03
		9.22	三氧化硫含量	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017			2019-12-03
		9.23	二氧化硅含量	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017			2019-12-03
		9.24	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017			2019-12-03
		9.25	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017			2019-12-03
		9.26	总碱量	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017			2019-12-03
				《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
				《喷射混凝土用速凝剂》JC/T 477-2005			2023-12-14
		9.27	凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017			2019-12-03
				《喷射混凝土用速凝剂》GB/T 35159-2017			2019-12-03
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011			2021-06-17
				《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017			2019-12-03
				《喷射混凝土用速凝剂》JC/T 477-2005			2023-12-14
		9.28	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC/T 477-2005			2023-12-14
				《水泥胶砂强度检验方法ISO法》GB/T 17671-2021			2022-05-27

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第16页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017			2019-12-03
		9.29	渗透高度比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004			2019-12-03
				《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008			2019-12-03
		9.30	抗折强度比	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
		9.31	磨耗量	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019			2024-03-11
				《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
		9.32	冻融循环次数	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
		9.33	50次冻融强度损失率比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004			2019-12-03
				《聚羧酸系高性能减水剂》JC/T 223-2017			2019-12-03
		9.34	砂浆减水率	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022			2022-05-11
		9.35	坍落度保留值	《聚羧酸系高性能减水剂》JC/T 223-2017			2019-12-03
		9.36	钢筋锈蚀	《钢筋混凝土用钢筋》JT/T 537-2018			2019-12-03
		9.37	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.38	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.39	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2019-12-03
		9.40	限制膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013			2019-12-03
				《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017			2021-10-29
		9.41	透水压力比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008			2019-12-03
		9.42	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008			2019-12-03
		9.43	安定性	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008			2019-12-03
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第17页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		9.44	收缩率比	《建筑砂浆基本性能试验方法》 JGJ/T 70-2009			2019-12-03
				《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008			2019-12-03
		9.45	耐盐水浸渍性能	《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009			2019-12-03
				《钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范》 GB/T 33803-2017			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03
				《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03
		9.46	电化学综合防锈性能	《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009			2019-12-03
				《钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范》 GB/T 33803-2017			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
		9.47	盐水浸烘试验后的锈蚀率	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018			2019-12-03
				《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03
		9.48	1d抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017			2019-12-03
		9.49	28d抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017			2019-12-03
		9.50	90d抗压强度保留率	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017			2019-12-03
		9.51	相容性	《混凝土外加剂应用技术规范》 GB 50119-2013			2019-12-03
		9.52	腐蚀电量比	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第18页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		9.53	干湿冷热循环试验	《钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范》 GB/T 33803-2017			2019-12-03
		9.54	盐水干湿环境下混凝土中钢筋锈蚀百分率比	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018			2019-12-03
		9.55	渗透深度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《钢筋阻锈剂应用技术规程》 JGJ/T 192-2009			2019-12-03
				《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018			2019-12-03
		9.56	氯离子渗透系数比	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014			2019-12-03
				《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018			2019-12-03
		9.57	硫酸盐侵蚀系数比	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014			2019-12-03
		9.58	含固量	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017			2021-06-17
		9.59	稳定性	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017			2021-06-17
		9.60	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2024-03-11
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		9.61	抗渗压力比	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		10.1	泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2020-12-15
				《普通混凝土拌和物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016			2019-12-03
		10.2	抗压强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019			2019-12-03
		10.3	配合比设计	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-07-14
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-07-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第19页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《岩土锚杆与喷射 混凝土支护工程技 术规范》 GB 50086-2015			2019-12-03
				《纤维混凝土结构 技术规程》 CECS 38-2004			2024-03-11
				《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015			2024-03-11
				《纤维混凝土应用 技术规程》 JG/T 221-2010			2024-03-11
				《公路工程混凝土 路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014			2019-12-03
				《普通混凝土拌和 物性能试验方法标 准》 GB/T 50080- 2016			2019-12-03
				《补偿收缩混凝土 应用技术规程》 JG/T 178-2009			2024-03-11
				《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ55-2011			2019-12-03
		10.4	抗渗性	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《普通混凝土长期 性能和耐久性试验 方法标准》 GB/T 50082-2009			2019-12-03
				《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420- 2020			2020-12-15
		10.5	抗折强度	《混凝土物理力学 性能试验方法标准》 GB/T 50081- 2019			2019-12-03
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.6	表观密度	《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420- 2020			2020-12-15
				《普通混凝土拌和 物性能试验方法标 准》 GB/T 50080- 2016			2019-12-03
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.7	稠度	《普通混凝土拌和 物性能试验方法标 准》 GB/T 50080- 2016			2019-12-03
				《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420- 2020	不做；改进V C法		2020-12-15

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第20页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	不做；改进V C法		2019-12-03
		10.8	凝结时间	《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420- 2020			2020-12-15
				《普通混凝土拌和 物性能试验方法标 准》 GB/T 50080- 2016			2019-12-03
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.9	含气量	《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420- 2020			2020-12-15
				《普通混凝土拌和 物性能试验方法标 准》 GB/T 50080- 2016			2019-12-03
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.10	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			2020-12-15
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.11	渗水高度	《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420- 2020			2020-12-15
				《普通混凝土长期 性能和耐久性试验 方法标准》 GB/T 50082-2009			2019-12-03
		10.12	抗弯拉强度	《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420- 2020			2020-12-15
		10.13	静力受压弹性模量	《混凝土物理力学 性能试验方法标准》 GB/T 50081- 2019			2019-12-03
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》 JTG 3420- 2020			2020-12-15
		10.14	动弹性模量	《普通混凝土长期 性能和耐久性试验 方法标准》 GB/T 50082-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.15	混凝土中砂浆的氯离子 总含量	《水运工程混凝土 试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第21页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		10.16	总碱量	《混凝土碱含量限值标准》CECS53: 93			2019-12-03
				《高性能混凝土应用技术规程》CECS 207:2006			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015			2019-12-03
				《水运工程结构防腐工程施工规范》JTS/T 209-2020			2020-12-15
		10.17	抗氯离子渗透试验 (电量法)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		10.18	开裂总面积	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		10.20	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			2020-12-15
				《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015			2019-12-03
				《混凝土结构耐久性设计与施工指南》(2005年修订版) CCES 01-2004			2019-12-03
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019			2019-12-03
		10.22	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			2020-12-15

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第22页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019			2019-12-03
		10.23	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			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2020-12-15
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.24	抗冻性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2020-12-15
				《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
		10.25	收缩	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.26	干缩 (膨胀)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2020-12-15
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		10.27	纵向限制膨胀率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013			2019-12-03
		10.28	受压徐变	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		10.29	碳化	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第23页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		10.30	混凝土中钢筋锈蚀(腐蚀)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.31	抗硫酸盐侵蚀	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《高性能混凝土应用技术规程》CECS 207:2006			2019-12-03
				《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
		10.32	碱-骨料反应	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009			2019-12-03
		10.33	抗弯拉弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2020-12-15
		10.34	耐磨性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2020-12-15
		10.35	坍落度损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.36	与钢筋握裹力	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.37	粘结强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.38	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.39	钢筋在砂浆拌合物中的阳极极化	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.40	钢筋在砂浆中的阳极极化	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.41	砂浆中钢筋腐蚀	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.42	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.43	混凝土拌合物中氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		10.44	抗裂性	《混凝土结构耐久性设计与施工指南》(2005年修订版)CECS 01-2004			2019-12-03
		10.45	抗除冰盐冻融	《高性能混凝土应用技术规程》CECS 207:2006			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第24页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		10.46	抑制碱-骨料反应有效性	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB10005-2010			2019-12-03
				《铁路混凝土》TB/T 3275-2018			2019-12-03
		10.47	混凝土早期龄期抗裂性	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13: 2009			2019-12-03
		10.48	拌合物稳定性	《自密实混凝土应用技术规程》JGJ/T 283-2012			2021-06-17
				《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13: 2009			2019-12-03
		10.49	纤维含量	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13: 2009			2019-12-03
		10.50	抗剪强度	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13: 2009			2019-12-03
		10.51	硬化混凝土气泡间距系数	《铁路混凝土》TB/T 3275-2018			2019-12-03
				《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB10005-2010			2019-12-03
		10.52	胶凝材料抗蚀系数	《铁路混凝土》TB/T 3275-2018	限快速实验方法		2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015	限快速实验方法		2019-12-03
				《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB10005-2010			2019-12-03
		10.53	透气系数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018			2019-12-03
		10.54	混凝土三氧化硫含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018			2019-12-03
		10.55	填充能力	《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13: 2009			2019-12-03
				《自密实混凝土应用技术规程》T/CECS 203-2021			2022-05-27
				《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13: 2009			2019-12-03
		10.56	流动速率/扩展时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016			2019-12-03
				《自密实混凝土应用技术规程》T/CECS 203-2021			2022-05-27
				《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13: 2009			2019-12-03
		10.57	扩展度	《自密实混凝土应用技术规程》T/CECS 203-2021			2022-05-27



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第25页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《自密实混凝土应用技术规程》JGJ/T 283-2012			2021-06-17
		10.58	扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016			2019-12-03
		10.59	间隙通过性/通过能力	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016			2019-12-03
				《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13: 2009			2019-12-03
		10.60	抗离析性	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016			2019-12-03
				《自密实混凝土应用技术规程》JGJ/T 283-2012			2021-06-17
		10.61	混凝土温度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016			2019-12-03
		10.62	混凝土均匀性	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016			2019-12-03
		10.63	混凝土中氯离子含量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《混凝土中氯离子含量检测技术规范》JGJ/T 322-2013			2021-06-17
		10.64	碱含量	《预防混凝土碱骨料反应技术规范》GB/T 50733-2011			2021-06-17
				《铁路混凝土》TB/T 3275-2018			2021-06-17
				《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011			2021-06-17
		10.65	扩展时间	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018			2021-06-17
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《自密实混凝土应用技术规程》JGJ/T 283-2012			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第26页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		10.66	间隙通过性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《自密实混凝土应用技术规程》JGJ/T 283-2012			2021-06-17
		10.67	V形漏斗流出时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《自密实混凝土应用技术规程》T/CECS 203-2021			2022-05-27
		10.68	抗氯离子渗透试验(RCM法)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		10.69	抗氯离子渗透性能	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015			2024-03-11
		10.70	磨耗量	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019			2024-03-11
		11.1	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		11.2	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《普通混凝土拌合物性能试验方法》GB/T 50080-2016			2021-06-17
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011			2021-06-17
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
		11.3	抗压强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
				《陶瓷砖填缝剂》JC/T 1004-2017			2021-06-17
				《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第27页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
11	砂浆			《修补砂浆》JC/T 2381-2016			2021-06-17
				《水泥胶砂强度检验方法ISO法》GB/T 17671-2021			2022-05-27
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		11.4	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ 98-2010			2019-12-03
		11.5	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
		11.6	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		11.7	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		11.8	抗冻性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第28页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		11.12	含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
		11.13	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			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
		11.14	膨胀率和泌水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		11.15	拉伸粘结强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2021-06-17
				《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
		11.16	自然干燥收缩值	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
		11.17	静力受压弹性模量	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009			2019-12-03
		11.18	保塑时间	《预拌砂浆》GB/T 25181-2019			2021-06-17
		11.19	稠度损失率	《预拌砂浆》GB/T 25181-2019			2021-06-17
		11.20	压力泌水率	《预拌砂浆》GB/T 25181-2019			2021-06-17
		11.21	抗折强度	《陶瓷砖填缝剂》JC/T 1004-2017			2021-06-17
				《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第29页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		11.25	不透水性系数	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
12	消泡剂	12.1	外观	《有机硅消泡剂》 GB/T 26527-2011			2019-12-03
		12.2	pH值	《有机硅消泡剂》 GB/T 26527-2011			2019-12-03
		12.3	稳定性	《有机硅消泡剂》 GB/T 26527-2011			2019-12-03
		12.4	消泡性能	《有机硅消泡剂》 GB/T 26527-2011			2019-12-03
		12.5	抑泡性能	《有机硅消泡剂》 GB/T 26527-2011			2019-12-03
				《有机硅消泡剂》 GB/T 26527-2011			2019-12-03
		12.6	固含量	《石油产品水含量的测定 蒸馏法》 GB/T 260-2016 《化工产品中水分测定的通用方法-干燥减量法》 GB/T 6284-2006			2019-12-03 2019-12-03
13	发泡剂	13.1	泌水量	《气态混合轻质土填筑工程技术规程》 CJJ/T 177-2012			2019-12-03
		13.2	沉降距	《气态混合轻质土填筑工程技术规程》 CJJ/T 177-2012 《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013			2019-12-03 2021-06-17
		13.3	气泡群密度	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013 《气态混合轻质土填筑工程技术规程》 CJJ/T 177-2012			2021-06-17 2019-12-03
		13.4	泌水率	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013			2021-06-17
		13.5	发泡倍数	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013			2021-06-17
		13.6	料浆沉降率(固化)	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013			2021-06-17
		13.7	密度	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012			2021-06-17 2021-06-17
		13.8	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012 《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013			2021-06-17 2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第30页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		13.9	细度	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012			2021-06-17 2021-06-17
		13.10	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012 《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013			2021-06-17 2021-06-17
		13.11	溶解性	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013			2021-06-17
		13.12	PH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012 《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013			2021-06-17 2021-06-17
		14.1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网》 GB/T 1499.3-2022			2019-12-03 2019-12-03 2023-09-28
		14.2	屈服强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019 《金属材料焊接破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》 GB/T 2652-2022/ISO 5178: 2019			2024-03-11 2024-03-11
				《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2024-03-11 2022-05-27
		14.3	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014 《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-11-14 2019-12-03 2022-05-27
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022			2022-11-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第31页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铁路混凝土工程钢筋机械连接技术暂行规定》 铁建设 (2010) 41号			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》 GB/T 2652-2022/ISO178: 2019			2024-03-11
				《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2024-03-11
				《钢筋机械连接用套筒》 JG/T 163-2013			2021-06-17
				《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016			2019-12-03
		14.4	断后伸长率	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022			2022-11-14
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》 GB/T 2652-2022/ISO178: 2019			2024-03-11
				《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2024-03-11
				《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
		14.5	断面收缩率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《金属材料弯曲试验方法》 GB/T 232-2010			2019-12-03
		14.6	弯曲性能	《金属材料管 弯曲试验方法》 GB/T 244-2020			2020-12-15
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022			2022-11-14
				《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第32页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		14.7	钢筋网片抗剪强度	《钢筋混凝土用钢筋 第3部分：钢筋焊接网》 GB/T 1499.3-2022			2023-09-28
		14.8	反复弯曲性能	《金属材料线材反复弯曲试验方法》 GB/T 238-2013			2019-12-03
		14.9	最大力塑性延伸率	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
		14.10	断裂总延伸率	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2019			2019-12-03
		14.11	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022			2022-11-14
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法》 YB/T 5126-2003			2019-12-03
		14.12	夏比冲击试验	《钢筋混凝土用钢筋 第2部分热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018			2019-12-03
				《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》 GB/T 229-2020			2021-07-14
		14.13	厚度方向断面收缩率	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《厚度方向性能钢板》 GB/T5313-2010			2019-12-03
		14.14	尺寸	《钢筋混凝土用钢筋 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017			2019-12-03
				《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017			2019-12-03
				《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018			2019-12-03
				《电力工程接地用铜覆钢技术条件》 DL/T 1312-2013			2021-06-17
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第33页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
14	金属材料	14.22	硅含量	《钢筋机械连接用套筒》 JG/T 163-2013			2021-06-17
				《电铸铜接地棒(线)技术规程》 CECS 428-2016			2021-06-17
				《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网》 GB/T 1499.3-2022			2023-09-28
				《优质碳素结构钢》 GB/T 699-2015			2019-12-03
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018			2019-12-03
		14.15	压扁试验	《金属管 压扁试验方法》 GB/T246-2017			2019-12-03
		14.16	钢管壁厚	《直缝电焊钢管》 GB/T13793-2016			2019-12-03
		14.17	钢管外径	《直缝电焊钢管》 GB/T13793-2016			2019-12-03
		14.18	钢管镀锌层均匀性	《直缝电焊钢管》 GB/T13793-2016			2019-12-03
		14.19	钢管镀锌层重量	《直缝电焊钢管》 GB/T13793-2016			2019-12-03
		14.20	残余变形	《铁路混凝土工程钢筋机械连接技术暂行规定》 铁建设(2010) 41号			2019-12-03
				《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016			2019-12-03
		14.21	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2019			2019-12-03
				《铁路混凝土工程钢筋机械连接技术暂行规定》 铁建设(2010) 41号			2019-12-03
				《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016			2019-12-03
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022			2022-11-14
		14.22	硅含量	《钢铁酸溶硅和全硅含量的测定还原型硅钼酸盐分光光度法》 GB/T 223.5-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第34页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
14	金属材料	14.23	磷含量	《钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量》 GB/T 223.60-1997			2021-06-17
				《钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲脒钼酸重量法测定磷量》 GB/T 223.3-1988			2021-06-17
				《钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量》 GB/T 223.62-1988			2021-06-17
				《钢铁及合金磷含量的测定 钼钒蓝分光光度法和钼磷钒蓝分光光度法》 GB/T 223.59-2008			2019-12-03
		14.24	锰含量	《钢铁及合金 锰含量的测定 高碘酸钠(钾)分光光度法》 GB/T 223.63-2002			2023-05-31
		14.25	硫含量	《钢铁总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》 GB/T20123-2006			2019-12-03
				《钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量》 GB/T 223.68-1997			2019-12-03
		14.26	碳含量	《钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法》 GB/T 223.69-2006			2019-12-03
				《钢铁总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》 GB/T20123-2006			2019-12-03
		14.27	覆盖层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003			2019-12-03
				《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			2019-12-03
		14.28	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T 1839-2008	不做：荧光X射线法		2019-12-03
		14.29	镀锌层均匀性	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015			2021-06-17
				《镀锌铁丝锌层硫酸铜试验方法》 GB/T 2972-2016			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第35页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		14.30	质量	《铁路隧道锚杆》TB/T 3356-2021			2022-03-03
		14.31	弯曲	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T 2653-2008			2021-06-17
				《钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法》GB/T 33365-2016			2024-03-11
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013			2021-06-17
		14.32	外观	《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013			2021-06-17
		14.33	套筒承载力	《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013			2021-06-17
		14.34	变形(残余变形、最大力总伸长率)	《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013			2021-06-17
		14.35	镀锌层重量	《低电压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015			2021-06-17
		14.36	镀锌层附着力	《金属管弯曲试验方法》GB/T 244-2020			2021-06-17
				《低电压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015			2021-06-17
				《金属管压扁试验方法》GB/T 246-2017			2021-06-17
		14.37	外形尺寸(弯曲度、不圆度、直径、壁厚)	《低电压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015			2021-06-17
		14.38	重量	《低电压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015			2021-06-17
		14.39	导向弯曲试验	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T 2653-2008			2021-06-17
		14.40	碳(C)	《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
		14.41	硅(Si)	《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》GB/T 7999-2015			2023-03-24
				《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第36页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
		14.42	锰(Mn)	《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
				《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》GB/T 7999-2015			2023-03-24
				《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
				《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
		14.43	磷(P)	《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
		14.44	硫(S)	《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
		14.45	铬(Cr)	《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
		14.46	铌(Nb)	《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
		14.47	钒(V)	《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
		14.48	钛(Ti)	《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》GB/T 7999-2015			2023-03-24
				《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第37页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		14.49	镍 (Ni)	《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
				《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
		14.50	铜 (Cu)	《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
				《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》GB/T 7999-2015			2023-03-24
		14.51	钼 (Mo)	《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
		14.52	硼 (B)	《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016			2023-03-24
		14.53	锡 (Sn)	《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
		14.54	锌 (Zn)	《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
				《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》GB/T 7999-2015			2023-03-24
		14.55	铅 (Pb)	《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
		14.56	铝 (Al)	《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
		14.57	铁 (Fe)	《铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法》YS/T 482-2022			2023-05-31
		14.58	镁 (Mg)	《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》GB/T 7999-2015			2023-03-24
		14.59	抗剪力	《钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法》GB/T 33365-2016			2024-03-11

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第38页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.60	质量偏差	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.61	最大力下总伸长率	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.62	焊接接头冲击	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.63	单向拉伸残余变形	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.64	大变形反复拉压残余变形	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.65	高应力反复拉压残余变形	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.66	最大力下总延伸率	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.67	外形	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.68	夏比冲击	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		14.69	洛氏硬度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		15.1	纤维杂质含量	《钢纤维混凝土》JG/T 472-2015			2019-12-03
				《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009			2019-12-03
				《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010			2019-12-03
				《混凝土用钢纤维》YB/T151-2017			2019-12-03
				《公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维》JT/T 524-2019			2019-12-03
				《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009			2019-12-03
		15.2	长度	《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010			2019-12-03
				《混凝土用钢纤维》YB/T151-2017			2019-12-03
				《公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维》JT/T 524-2019			2019-12-03
				《钢纤维混凝土》JG/T 472-2015			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第39页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
15	钢纤维	15.3	直径	《公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维》 JT/T 524-2019			2019-12-03
				《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015			2019-12-03
				《混凝土用钢纤维》 YB/T151-2017			2019-12-03
				《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T221-2010			2019-12-03
				《纤维混凝土试验方法标准》 CECS 13-2009			2019-12-03
		15.4	长径比	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015			2019-12-03
				《混凝土用钢纤维》 YB/T151-2017			2019-12-03
				《公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维》 JT/T 524-2019			2019-12-03
		15.5	抗拉强度	《公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维》 JT/T 524-2019			2019-12-03
				《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015			2019-12-03
				《纤维混凝土试验方法标准》 CECS 13-2009			2019-12-03
				《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T221-2010			2019-12-03
				《混凝土用钢纤维》 YB/T151-2017			2019-12-03
		15.6	弯折性能/弯曲性能	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015			2019-12-03
				《混凝土用钢纤维》 YB/T151-2017			2019-12-03
				《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T221-2010			2019-12-03
				《纤维混凝土试验方法标准》 CECS 13-2009			2019-12-03
				《公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维》 JT/T 524-2019			2019-12-03
		15.7	形状合格率	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T221-2010			2019-12-03
				《纤维混凝土试验方法标准》 CECS 13-2009			2019-12-03
				《公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维》 JT/T 524-2019			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第40页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
16	预应力混凝土用钢材			《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015			2019-12-03
				《环氧涂层七丝预应力钢绞线》 GB/T 21073-2007			2019-12-03
		16.1	涂层厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008			2019-12-03
		16.2	整根钢绞线的最大力	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014			2019-12-03
				《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2019			2019-12-03
		16.3	屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014			2019-12-03
		16.4	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2019			2019-12-03
				《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014			2019-12-03
		16.5	抗拉强度	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014			2019-12-03
		16.6	弹性模量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2019			2019-12-03
		16.7	应力松弛	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第41页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		16.13	质量偏差	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		16.14	规定非比例延伸力	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		16.15	断后伸长率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		16.16	最大力下总伸长率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		16.17	断面收缩率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		16.18	弯曲	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		16.19	反复弯曲	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			
17	预应力筋 用锚具、 夹具和连 接器	17.1	周期荷载	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》 JT/T 329-2010			2019-12-03
		17.2	外观尺寸	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T 14370-2015			2019-12-03
				《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》 JGJ 85-2010			2019-12-03
				《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》 JT/T 329-2010			2019-12-03
		17.3	硬度	《金属材料维氏硬度试验第1部分：试验方法》 GB/T 4340.1-2009			2019-12-03
				《金属材料洛氏硬度试验第1部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018			2019-12-03
		17.4	静载锚固性能	《金属材料布氏硬度试验第1部分：试验方法》 GB/T 231.1-2018			2019-12-03
				《预应力筋用锚具、夹具和连接器》 GB/T 14370-2015			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》 TB/T 3193-2016			2019-12-03
				《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》 JGJ 85-2010			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第42页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
18	高强螺栓 及连接副	17.5	静载锚固性能 (锚固效率系数, 总应变)	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》 JT/T 329-2010			2021-06-17
		17.6	表面裂纹	《无损检测 磁粉检测 第1部分: 总则》 GB/T 13822.1-2005/ISO9934-1:2001			2023-03-24
		17.7	洛氏硬度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		17.8	布氏硬度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		18.1	施工扭矩	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
		18.2	实物最小载荷	《金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
		18.3	楔负载	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
				《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008			2019-12-03
				《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006			2019-12-03
		18.4	扭矩系数	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
		18.5	紧固轴力	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006			2019-12-03
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
		18.6	连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008			2019-12-03
		18.7	螺母保证载荷	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
				《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006			2019-12-03
		18.8	硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008			2019-12-03
				《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	洛氏硬度仅做A、B、C标尺		2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第43页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
19	修补加固 材料			《钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副 》 GB/T 3632-2008	洛氏硬度仅做A、B、 C标尺		2019-12-03
		18.9	盐雾试验	《人造气氛腐蚀试 验盐雾试验》 GB/T 10125-2021			2022-03-03
		18.10	涂层厚度	《磁性基体上非磁 性覆面层覆盖层厚 度测量磁性法》 GB/T4956-2003			2019-12-03
		18.11	普通螺栓最小拉力载荷	《紧固件机械性能 螺栓螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010			2019-12-03
		18.12	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑 移系数的测定》 GB/T 34478-2017			2024-03-11
		19.1	混凝土坍落流动度	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.2	混凝土V型仪流出时间	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.3	L型仪流动高度比	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.4	混凝土粘结强度	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.5	水下不散混凝土坍落 扩展度	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.6	30min坍落扩展度损失	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.7	水陆抗压强度比	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.8	抗压强度	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		19.9	修补砂浆抗压强度	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.10	修补砂浆抗折强度	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.11	修补砂浆抗拉强度	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.12	修补砂浆粘结抗拉强度	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.13	修补砂浆干缩值	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.14	正拉粘结强度	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第44页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		19.15	500mm坍落度流动时间	《港口水工建筑物 修补加固技术规范 》 JTS/T311-2023			2023-09-28
		19.16	抗折强度	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		19.17	抗拉强度	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		19.18	黏结抗拉强度	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		19.19	干缩值	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		20.1	砂的相对密度（相对密 度）	《公路土工试验规 程》 JTG 3430- 2020			2020-12-15
				《土工试验方法标 准》 GB/T 50123- 2019			2019-12-03
		20.2	回弹模量	《公路土工试验规 程》 JTG 3430- 2020			2020-12-15
				《土工试验方法标 准》 GB/T 50123- 2019			2019-12-03
		20.3	渗透试验	《土工试验方法标 准》 GB/T 50123- 2019	只做：变水头渗透试验		2019-12-03
				《公路土工试验规 程》 JTG 3430- 2020	只做：变水头渗透试验		2020-12-15
		20.4	固结试验	《土工试验方法标 准》 GB/T 50123- 2019			2019-12-03
				《公路土工试验规 程》 JTG 3430- 2020			2020-12-15
		20.5	三轴压缩试验	《公路土工试验规 程》 JTG 3430- 2020			2020-12-15
				《土工试验方法标 准》 GB/T 50123- 2019			2019-12-03
		20.6	直接剪切试验	《公路土工试验规 程》 JTG 3430- 2020			2020-12-15
				《土工试验方法标 准》 GB/T 50123- 2019			2019-12-03
		20.7	自由膨胀率	《公路土工试验规 程》 JTG 3430- 2020			2020-12-15
				《土工试验方法标 准》 GB/T 50123- 2019			2019-12-03
		20.8	天然稠度	《土工试验方法标 准》 GB/T 50123- 2019			2019-12-03
				《公路土工试验规 程》 JTG 3430- 2020			2020-12-15



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第45页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
20	土工	20.9	烧失量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
		20.10	含水率	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03
		20.11	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
		20.12	土粒比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	限虹吸筒法、浮称法		2021-06-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023	仅做比重瓶法		2023-09-28
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	仅做比重瓶法		2019-12-03
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	限虹吸筒法、浮称法		2021-06-17
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	仅做比重瓶法		2020-12-15
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	不做移液管法		2020-12-15
		20.13	颗粒分析	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023	不做移液管法		2023-09-28
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	不做移液管法		2019-12-03
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	不做碟式仪液限试验		2020-12-15
		20.14	界限含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	不做碟式仪液限试验		2019-12-03
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023	不做碟式仪液限试验		2023-09-28
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		20.15	击实试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第46页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		20.16	承载比	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03
		20.17	无侧限抗压强度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
		20.18	粗、巨粒土的最大干密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		20.19	有机质含量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03
		20.20	易溶盐总量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
		20.21	压实系数(度)	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
				《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019			2019-12-03
		20.22	颗粒密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019			2019-12-03
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2023-09-28
		20.23	附着力	《水运工程地基基础试验检测技术规范》 JTS237-2017			2019-12-03
				《疏浚岩土分类标准》 JTJ 320-96			2019-12-03
		20.24	休止角	《水运工程地基基础试验检测技术规范》 JTS237-2017			2019-12-03
				《土工试验规程》 SL237-1999			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第47页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		20.25	酸碱度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020			2020-12-15
21	无机结合料	21.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
		21.2	延迟时间	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03 2019-12-03
		21.3	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
		21.4	弯拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
		21.5	抗压回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	只做：顶面法		2019-12-03
		21.6	击实试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2023-09-28 2019-12-03
		21.7	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 E51-2009 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2019-12-03 2023-09-28
		21.8	水泥或石灰无机结合料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 E51-2009 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2023			2019-12-03 2023-09-28
		21.9	石灰氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
		21.10	细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009 《建筑石灰试验方法第1部分：物理试验方法》 JC/T478.1-2013			2019-12-03 2019-12-03
		21.11	未消化残渣含量	《建筑石灰试验方法第1部分：物理试验方法》 JC/T478.1-2013			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第48页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
		21.12	有效氧化钙和氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
		22.1	单位面积质量	《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T1432.1-2022 《土工合成材料土工布及有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 17322-2009			2023-03-24 2019-12-03
				《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 《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11 2024-03-11
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006			2019-12-03
				《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012			2019-12-03
		22.2	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006			2019-12-03
				《土工合成材料塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008			2019-12-03
				《土工布及其有关产品宽条拉伸试验》 GB/T 15788-2005			2019-12-03
				《铁路工程土工合成材料第2部分：土工格栅》 Q/CR549.2-2016			2019-12-03
		22.3	伸长率	《土工布及其有关产品宽条拉伸试验》 GB/T 15788-2005			2019-12-03
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006			2019-12-03
		22.4	渗透系数	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012			2019-12-03 2019-12-03
				《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			2019-12-03



序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		22.5	厚度	《土工合成材料 防渗性能 第2部分 ：渗透系数的测定 》 GB/T 19979.2- 2006			2024-03-11
				《塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测 量法》 GB/T 6672- 2001			2024-03-11
				《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《土工合成材料 规定压力下厚度的 测定 第1部分：单 层产品》 13761.1- 2022			2022-11-14
				《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
		22.6	有效孔径	《土工布及其有关 产品有效孔径的测 定干筛法》 GB/T 14799-2005			2019-12-03
				《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
		22.7	CBR顶破强力	《土工合成材料静 态顶破试验CBR法 》 GB/T 14800- 2010			2019-12-03
				《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
		22.8	接头/接缝宽条拉伸	《公路工程土工合 成材料 第2部分 ：土工织物》 JT/T 1432.2-2022			2023-03-24
				《土工布接头/接 缝宽条拉伸试验方 法》 GB/T 16989- 2013			2019-12-03
		22.9	梯形撕破强力	《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
				《公路工程土工合 成材料 第2部分 ：土工织物》 JT/T 1432.2-2022			2023-03-24
				《土工合成材料梯 形撕破强力的测定 》 GB/T 13763- 2010			2019-12-03
		22.10	刺破强力	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《土工布及其有关 产品刺破强力的测 定》 GB/T 19978- 2005			2019-12-03

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
22	土工合成 材料	22.11	落锤穿透	《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
				《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
		22.12	节点/焊点强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
				《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008			2019-12-03
		22.13	断裂/标称伸长率	《铁路工程土工合 成材料第2部分 ：土工格栅》 Q/CR549.2-2016			2019-12-03
				《土工合成材料测 试规程》 SL235- 2012			2019-12-03
				《土工合成材料防 渗性能 第1部分 ：耐静水压的测定 》 GB/T 19979.1- 2005			2019-12-03
		22.14	耐静水压	《土工合成材料测 试规程》 SL235- 2012			2019-12-03
				《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
		22.15	幅宽	《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
				《纺织品 织物长 度和幅宽的测定》 GB/T 4666-2009			2019-12-03
		22.16	孔径/网孔尺寸	《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
				《土工合成材料 塑料土工网》 GB/T 19470-2004			2019-12-03
		22.17	握持强力	《土工合成材料测 试规程》 SL235- 2012			2019-12-03
		22.18	握持伸长率	《土工合成材料测 试规程》 SL235- 2012			2019-12-03
		22.19	抗酸、抗碱性能	《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTGE50-2006			2019-12-03
				《土工布及其有关 产品抗酸、碱液性 能的试验方法》 GB/T 17632-1998			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第51页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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 (条样法)》 GB/T 3923.1-2013			2019-12-03
		22.20	剥离强力	《客运专线铁路 CRTS II 型板式无砟轨道滑动层暂行技术条件》 科技基[2009]88号			2019-12-03
				《涂层织物 涂层剥离强力的测定》 FZ/T 01010-2012			2019-12-03
		22.21	直角撕裂强度	《塑料直角撕裂性能试验方法》 GB/T 1130-1991			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		22.22	抗穿刺强度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011			2024-03-11
				《客运专线铁路 CRTS II 型板式无砟轨道滑动层暂行技术条件》 科技基[2009]88号			2019-12-03
		22.23	动态穿孔	《土工布及其有关产品动态穿孔试验落锥法》 GB/T 17630-1998			2019-12-03
		22.24	尺寸稳定性	《塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法》 GB/T 12027-2004			2019-12-03
				《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 (条样法)》 GB/T 3923.1-2013			2019-12-03
		22.25	抗氧化性能	《土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法》 GB/T 17631-1998			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTGE50-2006	限荧光紫外线法		2019-12-03
		22.26	抗紫外线性能	《塑料 试验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》 GB/T 16422.3-2022			2022-11-14
				《纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒》 GB/T 31899-2015			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第52页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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 (条样法)》 GB/T 3923.1-2013			2019-12-03
		22.27	断裂强力/拉伸强度	《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 (条样法)》 GB/T 3923.1-2013			2021-06-17
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2021-06-17
				《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008			2021-06-17
		22.28	断裂伸长率/最大负荷下延伸率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2021-06-17
				《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008			2021-06-17
				《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 (条样法)》 GB/T 3923.1-2013			2021-06-17
		22.29	网眼尺寸	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008			2021-06-17
		22.30	网眼目数	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008			2021-06-17
		22.31	单位面积质量偏差率	《公路工程土工合成材料 第2部分：土工织物》 JT/T 1432.2-2022			2023-03-24
		22.32	厚度偏差率	《公路工程土工合成材料 第2部分：土工织物》 JT/T 1432.2-2022			2023-03-24
		22.33	幅宽偏差率	《公路工程土工合成材料 第2部分：土工织物》 JT/T 1432.2-2022			2023-03-24
				《公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022			2023-03-24
		22.34	断裂强度	《公路工程土工合成材料 第2部分：土工织物》 JT/T 1432.2-2022			2023-03-24
		22.35	断裂伸长率	《公路工程土工合成材料 第2部分：土工织物》 JT/T 1432.2-2022			2023-03-24
		22.36	等效孔径	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012			2024-03-11

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第53页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		22.37	抗紫外线拉伸强度保持率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	只用：干筛法		2024-03-11
				《公路工程土工合成材料第2部分：土工织物》 JT/T 1432.2-2022			2023-03-24
				《公路工程土工合成材料第2部分：土工织物》 JT/T 1432.2-2022		只用：荧光紫外灯法	2023-03-24
				《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022		只用：荧光紫外灯法	2023-03-24
		22.38	内孔尺寸	《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022			2023-03-24
		22.39	单根条带宽度	《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022			2023-03-24
		22.40	单根条带厚度	《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022			2023-03-24
		22.41	抗拉强度	《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022			2023-03-24
		22.42	特定伸长率下拉伸强度 (2%和5%)	《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022			2023-03-24
		22.43	标称伸长率	《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022			2023-03-24
		22.44	连接点极限分离力	《公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅》 JT/T 1432.1-2022			2023-03-24
		22.45	耐温性能 (拉伸断裂强力保留率)	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008			2023-03-24
		22.46	宽度和长度	《增强材料 机织物试验方法 第3部分：宽度和长度的测定》 GB/T 7689.3-2013			2023-03-24
				《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008			2023-03-24
		22.47	单位长度质量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		22.48	CBR 顶破 (顶破强力、顶破位移)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		22.49	垂直渗透系数	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第54页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		22.50	动态穿孔 (破洞直径)	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		22.51	应力	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018			2024-03-11
				《塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006			2024-03-11
				《塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006			2024-03-11
		22.52	应变	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018			2024-03-11
		22.53	焊接处抗拉强度	《土工合成材料 塑料土工格室》 GB/T 19274-2003			2024-03-11
		22.54	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度	《土工合成材料 塑料土工格室》 GB/T 19274-2003			2024-03-11
	23	23.1	外观质量	《公路工程土工合成材料第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
		23.2	尺寸偏差	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
				《公路工程土工合成材料第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
		23.3	滤膜等效孔径	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
				《公路工程土工合成材料第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
		23.4	复合体抗拉强度	《公路工程土工合成材料第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
		23.5	复合体延伸率	《公路工程土工合成材料第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第55页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		23.6	滤膜拉伸强度	《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
		23.7	滤膜渗透系数	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
				《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
		23.8	纵向通水量	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
24	岩石	23.9	芯板抗压强度	《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
		24.1	吸水性	《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
		24.2	抗折/拉强度	《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
		24.3	抗冻性	《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
		24.4	单轴抗压强度	《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
		24.5	软化系数	《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
				《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14
				《公路工程土工合成材料 第4部分：排水材料》 JT/T 1432.4-2023			2023-09-28
				《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2023			2023-12-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第56页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铁路工程岩石试验规程》 TB 10115-2023			2023-09-28
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013			2019-12-03
		24.6	密度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013			2019-12-03
				《公路工程岩石试验规程》 JTGE41-2005			2019-12-03
		24.7	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTGE41-2005			2019-12-03
		24.8	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013			2019-12-03
		24.9	岩块声速测试	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013			2019-12-03
		24.10	点荷载强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013			2019-12-03
		24.11	岩石抗压强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
		25.1	支座转动性能	《桥梁球型支座》 GB/T17955-2009			2019-12-03
		25.2	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019			2019-12-03
				《铁路桥梁橡胶支座》 TB/T 2331-2020			2021-12-31
		25.3	抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019			2019-12-03
				《铁路桥梁橡胶支座》 TB/T 2331-2020			2021-12-31
		25.4	摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019			2019-12-03
				《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009			2019-12-03
				《铁路桥梁球型支座》 TB/T 3320-2013			2019-12-03
		25.5	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019			2019-12-03
				《铁路桥梁橡胶支座》 TB/T 2331-2020			2021-12-31



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第57页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
25	桥梁橡胶支座	25.6	抗剪粘结性能	《铁路桥梁橡胶支座》 TB/T 2331-2020			2021-12-31
				《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019			2019-12-03
		25.7	老化后抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019			2019-12-03
				《铁路桥梁橡胶支座》 TB/T 2331-2020			2021-12-31
		25.8	转角试验	《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019			2019-12-03
				《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019			2019-12-03
		25.9	转动力矩	《铁路桥梁球型支座》 TB/T 3320-2013			2019-12-03
				《桥梁球形支座》 GB/T 17955-2009			2019-12-03
		25.10	竖向压缩刚度	《橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法》 GB/T 20688.1-2007			2019-12-03
				《桥梁超高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 928-2014			2019-12-03
				《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》 JT/T 822-2011			2019-12-03
		25.11	压缩位移	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》 JT/T 822-2011			2019-12-03
				《公路桥梁钢钎板式橡胶支座》 JT/T 874-2013			2019-12-03
				《桥梁双曲面球型减隔震支座》 JT/T 927-2014			2019-12-03
				《桥梁超高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 928-2014			2019-12-03
				《橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法》 GB/T 20688.1-2007			2019-12-03
		25.12	外观尺寸及内在质量	《公路桥梁多级水平力球型支座》 JT/T 873-2013			2019-12-03
				《橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法》 GB/T 20688.1-2007			2019-12-03
				《橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2007			2019-12-03
				《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 842-2012			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第58页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
26	瓦			《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009			2019-12-03
				《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019			2019-12-03
				《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》 JT/T 822-2011			2019-12-03
				《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019			2019-12-03
				《公路桥梁摩擦摆式减隔震支座》 JT/T 852-2013			2019-12-03
				《桥梁超高阻尼隔震橡胶支座》 JT/T 928-2014			2019-12-03
				《橡胶支座 第5部分：建筑隔震弹性滑板支座》 GB/T 20688.5-2014			2019-12-03
				《桥梁双曲面球型减隔震支座》 JT/T 927-2014			2019-12-03
				《公路桥梁多级水平力盆式支座》 JT/T 872-2013			2019-12-03
		25.13	支座竖向承载力	《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009			2019-12-03
				《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019			2019-12-03
		25.14	支座水平承载力	《铁路桥梁球型支座》 TB/T 3320-2013			2019-12-03
				《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009			2019-12-03
		26.1	承载力 (抗弯曲性能)	《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019			2019-12-03
				《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009			2019-12-03
				《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019			2019-12-03
				《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009			2019-12-03
		26.2	吸水率	《混凝土瓦》 JC746-2007			2019-12-03
				《烧结瓦》 GB/T 21149-2019			2019-12-03
		26.3	抗渗性能	《混凝土瓦》 JC746-2007			2019-12-03
				《烧结瓦》 GB/T 21149-2019			2019-12-03
		26.4	耐急冷急热性能	《混凝土瓦》 JC746-2007			2019-12-03
				《烧结瓦》 GB/T 21149-2019			2019-12-03

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
27	涂层材料	27.1	混凝土涂层抗氯离子渗透性	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03
		27.2	混凝土涂层耐碱性	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
		27.3	混凝土涂层粘结强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015			2019-12-03
		27.4	涂层干膜厚度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015			2019-12-03
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015			2019-12-03
28	混凝土表面硅烷浸渍材料	28.1	吸水率	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
		28.2	硅烷浸渍深度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
29	环氧涂层钢筋	28.3	氯化物吸收降低效果	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015			2019-12-03
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2019-12-03
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015			2019-12-03
				《水运工程结构耐久性设计标准》 JTS 153-2015			2019-12-03
		28.1	涂层钢筋与砼粘结强度	《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》 GB/T 25826-2022			2022-11-14
				《环氧树脂涂层钢筋》 JG/T 502-2016			2019-12-03
		28.2	涂层厚度	《色漆和清漆漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008			2019-12-03
				《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》 GB/T 25826-2022			2022-11-14
		28.3	涂层连续性	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》 GB/T 25826-2022			2022-11-14
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
				《环氧树脂涂层钢筋》 JG/T 502-2016			2019-12-03
				水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
		28.5	涂层可弯性	《钢筋混凝土用环氧涂层钢筋》 GB/T 25826-2022			2022-11-14
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
28.6	涂层附着性	《环氧树脂涂层钢筋》 JG/T 502-2016			2019-12-03		
		《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11		



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第61页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
30	球节点	30.1	焊缝质量等级	《金属熔化焊焊接 接头射线照相》《 焊缝无损检测 射 线检测 第2部分 ：使用数字化探测 器的X和伽玛射线 技术》 GB/T 3323.1-2019 GB/T 3323.2-2019	仅做X射线、超声波法、 磁粉法、渗透法		2019-12-03
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、 检测等级和评定》 GB/T 11345-2013			2019-12-03
				《钢结构超声波探 伤及质量分级法》 GB/T 203-2007			2019-12-03
		30.2	节点承载力	《钢结构工程施工 质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
31	混凝土	31.1	配合比设计	《水泥土配合比设 计规程》 JGJ/T 233-2011			2019-12-03
		31.2	无侧限抗压强度	《混凝土物理力学 性能试验方法标准 》 GB/T 50081- 2019			2019-12-03
				《水泥土配合比设 计规程》 JGJ/T 233-2011			2019-12-03
	气泡混合 轻质土	32.1	配合比	《气泡混合轻质土 填筑工程技术规程 》 CJJ/T 177-2012			2019-12-03
				《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2019-12-03
		32.2	湿容重	《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2019-12-03
				《气泡混合轻质土 填筑工程技术规程 》 CJJ/T 177-2012			2019-12-03
		32.3	流动度	《气泡混合轻质土 填筑工程技术规程 》 CJJ/T 177-2012			2019-12-03
				《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2019-12-03
		32.4	抗压强度	《地面辐射供暖绝 热层用泡沫混凝土 》 JC/T 2240-2014			2021-06-17
				《蒸汽加气混凝土 性能试验方法》 GB/T 15762-2020			2021-07-14
				《气泡混合轻质土 填筑工程技术规程 》 CJJ/T 177-2012			2019-12-03
				《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2019-12-03
32	气泡混合 轻质土			《泡沫混凝土制品 性能试验方法》 JC/T 2357-2016			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第62页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		32.5	表干容重	《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2019-12-03
				《气泡混合轻质土 填筑工程技术规程 》 CJJ/T 177-2012			2019-12-03
		32.6	干表观密度	《地面辐射供暖绝 热层用泡沫混凝土 》 JC/T 2240-2014			2021-06-17
				《泡沫混凝土制品 性能试验方法》 JC/T 2357-2016			2021-06-17
				《蒸汽加气混凝土 性能试验方法》 GB/T 15762-2020			2021-07-14
		32.7	湿容重增加值	《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2021-06-17
				《气泡混合轻质土 填筑工程技术规程 》 CJJ/T 177-2012			2021-06-17
		32.8	干燥收缩值	《建筑砂浆基本性 能试验方法》 JC/T 70-2009			2021-06-17
				《泡沫混凝土制品 性能试验方法》 JC/T 2357-2016			2021-06-17
		32.9	(体积) 吸水率	《泡沫混凝土制品 性能试验方法》 JC/T 2357-2016			2021-06-17
				《地面辐射供暖绝 热层用泡沫混凝土 》 JC/T 2240-2014			2021-06-17
		32.10	抗冻性	《泡沫混凝土制品 性能试验方法》 JC/T 2357-2016			2021-06-17
		32.11	湿密度	《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2024-03-11
		32.12	准干密度	《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2024-03-11
		32.13	湿密度增加率	《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2024-03-11
		32.14	流值	《现浇泡沫轻质土 技术规程》 CECS 249-2008			2024-03-11
		33.1	pH值	《铁路工程水质分 析规程》 TB 10104-2003			2019-12-03
				《水质 pH 值的测 定电极法》 HJ 1147-2020			2021-12-31
				《混凝土用水标准 》 JGJ 63-2006			2019-12-03
		33.2	不溶物含量	《水质悬浮物的测 定重量法》 GB/T 11901-89			2021-10-19
				《混凝土用水标准 》 JGJ 63-2006			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第63页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
33	混凝土拌 合用水	33.3	可溶物含量	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006			2019-12-03
				《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			2023-09-28
		33.4	氯化物含量	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006			2019-12-03
				《水质氯化物的测 定硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989			2021-10-19
				《铁路工程水质分 析规程》 TB 10104-2003			2019-12-03
		33.5	硫酸盐含量	《铁路工程水质分 析规程》 TB 10104-2003			2019-12-03
				《水质硫酸盐的测 定重量法》 GB/T11899-1989			2019-12-03
		33.6	碱含量	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006			2019-12-03
				《水泥化学分析方 法》 GB/T176- 2017			2019-12-03
				《铁路工程水质分 析规程》 TB 10104-2003			2019-12-03
		33.7	悬浮物含量	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006			2019-12-03
				《铁路工程水质分 析规程》 TB 10104-2003			2019-12-03
		33.8	溶解性固体含量	《铁路工程水质分 析规程》 TB 10104-2003			2019-12-03
		33.9	抗压强度比	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006			2019-12-03
		33.10	凝结时间差	《水泥胶砂强度检 验方法ISO法》 GB/T 17671-2021			2022-05-27
				《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006			2019-12-03
		33.11	全盐量	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、 安定性检验方法》 GB/T 1346-2011			2019-12-03
				《水质 全盐量的 测定 重量法》 HJ/T 51-1999			2021-06-17
		33.12	抗折强度比	《水泥胶砂强度检 验方法ISO法》 GB/T 17671-2021			2022-05-27
				《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第64页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
34	混凝土管	34.1	内水压力	《混凝土和钢筋混 凝土排水管试验方 法》 GB/T 16752- 2017			2019-12-03
		34.2	外压荷载	《混凝土和钢筋混 凝土排水管》 GB/T 11836-2023 《混凝土和钢筋混 凝土排水管》 GB/T 11836-2023 《混凝土和钢筋混 凝土排水管试验方 法》 GB/T 16752- 2017			2023-09-28 2023-09-28 2019-12-03
35	检查井盖 及雨水篦	35.1	承载力	《检查井盖》 GB/T23858-2009			2019-12-03
		35.2	残留变形	《检查井盖》 GB/T23858-2009			2019-12-03
		35.3	承载能力（试验荷载）	《球墨铸铁复合树 脂水篦》 CJ/T 328-2010			2024-03-11
		35.4	承载能力（残留变形）	《球墨铸铁复合树 脂水篦》 CJ/T 328-2010			2024-03-11
		36.1	针入度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011 《沥青针入度测定 法》 GB/T 4509- 2010			2019-12-03 2019-12-03
		36.2	软化点	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011 《沥青软化点测定 法环球法》 GB/T4507-2014			2019-12-03 2019-12-03
		36.3	延度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011 《沥青延度测定法 》 GB/T4508-2010			2019-12-03 2019-12-03
		36.4	溶解度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.5	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			2019-12-03
		36.6	闪点	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.7	蜡含量	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.8	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.9	乳化沥青微粒离子电荷	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.10	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			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第65页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
36	沥青	36.11	乳化沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.12	乳化沥青与粗集料的粘 附性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.13	乳化沥青与矿料拌和性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.14	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.15	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			2019-12-03
		36.16	密度及相对密度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.17	蒸发损失	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.18	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			2019-12-03
		36.19	灰分含量	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.20	沥青与粗集料的粘附性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.21	动力黏度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.22	标准黏度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.23	恩格拉黏度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.24	黏韧性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.25	布氏旋转黏度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.26	乳化沥青低温储存稳定 性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.27	乳化沥青与水泥拌和试 验	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.28	聚合物改性沥青离析	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.29	弹性恢复	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.30	抗剥落剂性能评价试验	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.31	沥青质	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第66页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		36.32	芳香分	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.33	饱和分	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.34	胶质	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.35	赛波特黏度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.36	运动黏度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011	仅做毛细管法		2019-12-03
		36.37	韧性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.38	断裂性能	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011	仅做直接拉伸法		2019-12-03
		36.39	密度 (移动车苏 AM238挂)	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.40	相对密度 (移动车苏 AM238挂)	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.41	延度 (移动车苏 AM238挂)	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.42	针入度 (移动车苏 AM238挂)	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		36.43	软化点 (移动车苏 AM238挂)	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.1	沥青含量	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.2	矿料级配	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.3	马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.4	密度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.5	饱和度	《公路沥青路面施 工技术规范》 JTG E40-2003			2019-12-03
		37.6	弯曲	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.7	冻融劈裂	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.8	车辙试验/动稳定度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.9	配合比设计	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》 JTG E20-2011			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第67页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
37	沥青混合料			《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004			2019-12-03
		37.10	理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.11	饱水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.12	谢伦堡沥青析漏试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.13	肯塔堡飞散试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.14	磨耗值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.15	黏聚力值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.16	破坏状态	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.17	黏附砂量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.18	车辙变形率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.19	车辙深度率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.20	可拌和时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.21	不可施工时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.22	配伍性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.23	拌和状态	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.24	动态模量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.25	相位角	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.26	充气胶轮轮胎变形率	《沥青混合料—热拌沥青混合料试验方法试验》 ZY01-316-2017【1dt EN12697-22:2003+A1:2007(E)】			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第68页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		37.27	梯形梁弯曲刚度模量	《在梯形试样 (2PB-TR) 或棱形柱体试样 (2PB-TR) 上进行的两点弯曲试验》 ZY01-317-2017【1dt EN12697-26:2004 (d)】			2019-12-03
		37.28	梯形梁弯曲疲劳寿命	《两点梯形试验弯曲试验》 ZY01-315-2017【1dt EN12697-24:2004+A1:2007 (d)】			2019-12-03
		37.29	渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.30	稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.31	破乳时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.32	毛体积相对密度 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	仅做表干法		2019-12-03
		37.33	稳定度 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.34	流值 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.35	理论最大相对密度 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	仅做真空法		2019-12-03
		37.36	冻融劈裂抗拉强度比 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.37	真空饱水残留稳定度 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.38	动稳定度 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.39	抗弯拉强度 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.40	最大弯拉应变 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		37.41	弯曲刚度模量 (移动车苏AM238挂)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
38	沥青胶结料 (PG分级)	38.1	旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03
		38.2	旋转薄膜加热	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第69页共 203页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		38.3	流变性质	《动态剪切流变仪 测量沥青胶结料的 流变性质 (DSR)标准试验 方法》AASHTO T315-20 ZY01-020- 2022	仅限特定委托方		2022-11-14
		38.4	压力老化容器加速沥青 老化	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》JTGE20-2011			2019-12-03
				《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》JTGE20-2011			2019-12-03
		38.5	弯曲蠕变劲度	《使用压力老化容 器加速沥青老化的 标准规程》 AASHTO R28-21 ZY01-021-2022	仅限特定委托方		2022-11-14
				《弯曲梁流变仪测 量沥青胶结料的弯 曲蠕变劲度的标准 试验方法》 AASHTO T313-19 ZY01-022-2022			2019-12-03
39	路面加热型密封胶	39.1	锥入度	《路面加热型密封 胶》JT/T740- 2015			2019-12-03
		39.2	流动试验	《路面加热型密封 胶》JT/T740- 2015			2019-12-03
		39.3	弹性恢复率	《路面加热型密封 胶》JT/T740- 2015			2019-12-03
		39.4	低温拉伸	《路面加热型密封 胶》JT/T740- 2015			2019-12-03
40	聚合物改性沥青抗裂贴	40.1	单位面积质量	《沥青加铺层用聚 合物改性沥青抗裂 贴》JT/T971- 2015			2019-12-03
		40.2	规格(公称厚度)	《沥青加铺层用聚 合物改性沥青抗裂 贴》JT/T971- 2015			2019-12-03
		40.3	宽度偏差	《沥青加铺层用聚 合物改性沥青抗裂 贴》JT/T971- 2015			2019-12-03
		40.4	最大拉力	《沥青加铺层用聚 合物改性沥青抗裂 贴》JT/T971- 2015			2019-12-03
		40.5	最大拉力时延伸率	《沥青加铺层用聚 合物改性沥青抗裂 贴》JT/T971- 2015			2019-12-03
		40.6	最大拉力保持率	《沥青加铺层用聚 合物改性沥青抗裂 贴》JT/T971- 2015	仅做热老化试验		2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第70页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		40.7	最大拉力时延伸率保持率	《沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴》JT/T971-2015	仅做热老化试验		2019-12-03
		40.8	质量损失率	《沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴》JT/T971-2015			2019-12-03
		40.9	尺寸变化率	《沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴》JT/T971-2015	仅做热老化试验		2019-12-03
	41	41.1	光谱图	《改性乳化沥青残留物和沥青胶结料中聚合物含量标准测试方法》AASHTO T302-15(2019) ZY01-261-2022			2022-11-14
		41.2	聚合物含量	《改性乳化沥青残留物和沥青胶结料中聚合物含量标准测试方法》AASHTO T302-15(2019) ZY01-261-2022			2022-11-14
42	木质素纤维	42.1	筛分析	《沥青路面用纤维》JT/T533-2020	不做：普通网筛分析		2021-07-14
		42.2	耐热性	《沥青路面用纤维》JT/T533-2020			2021-07-14
		42.3	纤维长度	《沥青路面用纤维》JT/T533-2020			2021-07-14
				《化学纤维 短纤维长度试验方法》GB/T 14336-2008			2019-12-03
		42.4	灰分含量	《沥青路面用纤维》JT/T533-2020			2021-07-14
		42.5	pH值	《沥青路面用纤维》JT/T533-2020			2021-07-14
		42.6	吸油率	《沥青路面用纤维》JT/T533-2020			2021-07-14
		42.7	含水率	《沥青路面用纤维》JT/T533-2020			2021-07-14
	43	43.1	拉伸性能	《道路与桥梁铺装用环氧沥青材料通用技术条件》GB/T 30598-2014			2019-12-03
		43.2	钢板间粘结强度	《道路与桥梁铺装用环氧沥青材料通用技术条件》GB/T 30598-2014			2019-12-03
		44.1	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			2019-12-03



序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008			2019-12-03
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003			2019-12-03
				《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》GB 12952-2011			2019-12-03
				《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009			2019-12-03
				《高分子增强复合防水片材》GB/T 26518-2011			2019-12-03
				《石油沥青玻璃纤维胎防水卷材》GB/T 14686-2008			2019-12-03
				《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008			2019-12-03
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		44.2	耐热度	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008			2019-12-03
				《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009			2019-12-03
				《石油沥青玻璃纤维胎防水卷材》GB/T 14686-2008			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008			2019-12-03
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009			2019-12-03
				《铝箔面石油沥青防水卷材》JC 504-2007			2019-12-03
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2019-12-03
				《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			2019-12-03

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		44.3	拉伸性能	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008			2019-12-03
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2019-12-03
				《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			2019-12-03
				《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			2019-12-03
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009			2019-12-03
				《铝箔面石油沥青防水卷材》JC 504-2007			2019-12-03
				《石油沥青玻璃纤维胎防水卷材》GB/T 14686-2008			2019-12-03
				《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009			2019-12-03
				《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			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《高分子增强复合防水片材》GB/T 26518-2011			2019-12-03
				《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008			2019-12-03
				《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》GB 12952-2011			2019-12-03
		44.4	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》GB/T 328.8-2007			2019-12-03
				《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009			2019-12-03
				《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			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第73页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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			2019-12-03
				《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008			2019-12-03
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003			2019-12-03
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009			2019-12-03
				《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017			2019-12-03
				《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》 GB 12952-2011			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《高分子防水材料第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《高分子增强复合防水片材》 GB/T 26518-2011			2019-12-03
		44.5	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			2019-12-03
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008			2019-12-03
				《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017			2019-12-03
				《石油沥青玻璃纤维胎防水卷材》 GB/T 14686-2008			2019-12-03
				《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008			2019-12-03
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009			2019-12-03
		44.6	撕裂强度/钉杆撕裂				

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第74页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》 GB 12952-2011			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 梯形、直角形和新月形试样》 GB/T 529-2008			2019-12-03
				《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017			2019-12-03
				《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			2019-12-03
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008			2019-12-03
				《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008			2019-12-03
				《高分子防水材料第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《高分子增强复合防水片材》 GB/T 26518-2011			2019-12-03
				《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）》 GB/T 328.18-2007			2019-12-03
		44.7	热老化处理	《高分子增强复合防水片材》 GB/T 26518-2011			2019-12-03
				《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			2022-05-11
				《石油沥青玻璃纤维胎防水卷材》 GB/T 14686-2008			2019-12-03
				《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2022			2023-05-31
				《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			2019-12-03
		44	防水卷材	《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T 3512-2014			2019-12-03
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第75页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		44.8	尺寸(长度、宽度、面积)	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB 12952-2011			2019-12-03
				《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008			2019-12-03
				《高分子防水卷材拉伸性能》GB/T 328.9-2007			2019-12-03
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009			2019-12-03
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2019-12-03
				《建筑防水卷材试验方法第6部分:沥青防水卷材长度、宽度、平直度》GB/T 328.6-2007			2019-12-03
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2019-12-03
				《建筑防水卷材试验方法第7部分:高分子防水卷材长度、宽度、平直度和平整度》GB/T 328.7-2007			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003			2019-12-03
		44.9	单位面积质量	《高分子增强复合防水片材》GB/T 26518-2011			2023-12-14
				《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《玻纤胎沥青瓦》GB/T 20474-2015			2019-12-03
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008			2019-12-03
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第76页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		44.10	厚度	《建筑防水卷材试验方法第5部分:高分子防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007			2019-12-03
				《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《玻纤胎沥青瓦》GB/T 20474-2015			2019-12-03
				《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009			2019-12-03
				《建筑防水卷材试验方法第4部分:沥青防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007			2019-12-03
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009			2019-12-03
				《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008			2019-12-03
				《石油沥青玻璃纤维胎防水卷材》GB/T 14686-2008			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《高分子增强复合防水片材》GB/T 26518-2011			2023-12-14
				《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017			2019-12-03
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2019-12-03
		44.11	厚度	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《建筑防水卷材试验方法第5部分:高分子防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007			2019-12-03
				《建筑防水卷材试验方法第4部分:沥青防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007			2019-12-03
				《铝箔面石油沥青防水卷材》JC 504-2007			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第77页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
44.11	外观			《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 》 GB 12952-2011			2019-12-03
				《自粘聚合物改性 沥青防水卷材》 GB23441-2009			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水 卷材》 GB 12953- 2003			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第2部分 ：沥青防水卷材外 观》 GB/T328. 2- 2007			2019-12-03
				《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《玻璃纤维沥青瓦》 GB/T20474-2015			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第3部分 ：高分子防水卷材 外观》 GB/T328. 3-2007			2019-12-03
				《石油沥青玻璃纤 维胎防水卷材》 GB/T14686-2008			2019-12-03
				《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 》 GB 12952-2011			2019-12-03
				《铝箔面石油沥青 防水卷材》 JC/T504-2007			2019-12-03
				《高分子增强复合 防水片材》 GB/T 26518-2011			2023-12-14
				《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/T328.26-2007			2019-12-03
				《水运工程材料试 验规程》 JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《氯化聚乙烯防水 卷材》 GB12953- 2003			2019-12-03
44.12	可溶物含量			《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/T328.15-2007			2019-12-03
				《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
44.13	低温弯折性			《氯化聚乙烯防水 卷材》 GB 12953- 2003			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第5部分 ：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T328. 5-2007			2019-12-03
44.14	抗穿孔性/抗冲击性能			《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水 卷材》 GB 12953- 2003			2019-12-03
44.15	剪切状态下的粘合性			《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 》 GB 12952-2011			2019-12-03
				《硫化橡胶或热塑 性橡胶 耐液体试 验方法》 GB/T1690-2010			2019-12-03
44.16	耐化学侵蚀/耐化学性			《氯化聚乙烯防水 卷材》 GB 12953- 2003			2019-12-03
				《硫化橡胶或热塑 性橡胶 耐液体试 验方法》 GB/T1690-2010			2019-12-03
44.17	耐碱性			《氯化聚乙烯 (PVC) 防水卷材 》 GB 12952-2011			2019-12-03
				《铁路隧道排水 材料 第1部分：防 水板和排水板》 TB/T3360.1-2023			2023-09-28
44.18	刺破强度			《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
44.19	卷材接缝部位单 (粘 ) 接剥离强度			《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/T328. 21-2007			2019-12-03
				《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/T328.20-2007			2019-12-03
44.20	加热伸缩量			《硫化橡胶或热塑 性橡胶与织物粘合 强度的测定》 GB/T532-2008			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第25部分 ：沥青和高分子防 水卷材抗静态荷载 》 GB/T 328. 25- 2007			2019-12-03
44.21	剥离强度			《弹性体改性沥青 防水卷材》 GB 18242-2008			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第4部分 ：沥青防水卷材厚 度、单位面积质量 》 GB/T328. 4-2007			2019-12-03
44.22	抗静态荷载			《弹性体改性沥青 防水卷材》 GB 18242-2008			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第5部分 ：高分子防水卷材 厚度、单位面积质 量》 GB/T328. 5- 2007			2019-12-03
44.23	卷材下表面沥青涂层 厚度			《塑性体改性沥青 防水卷材》 GB 18243-2008			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第5部分 ：高分子防水卷材 厚度、单位面积质 量》 GB/T328. 5- 2007			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第78页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
44.15	剪切状态下的粘合性			《氯化聚乙烯防水 卷材》 GB 12953- 2003			2019-12-03
				《高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328. 9-2007			2019-12-03
				《氯化聚乙烯防水 卷材》 GB 12953- 2003			2019-12-03
				《硫化橡胶或热塑 性橡胶 耐液体试 验方法》 GB/T1690-2010			2019-12-03
				《铁路隧道排水 材料 第1部分：防 水板和排水板》 TB/T3360.1-2023			2023-09-28
				《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《高分子防水材料 第1部分：片材》 GB/T 18173.1-2012			2019-12-03
				《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/T328. 21-2007			2019-12-03
				《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/T328.20-2007			2019-12-03
				《硫化橡胶或热塑 性橡胶与织物粘合 强度的测定》 GB/T532-2008			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第25部分 ：沥青和高分子防 水卷材抗静态荷载 》 GB/T 328. 25- 2007			2019-12-03
				《弹性体改性沥青 防水卷材》 GB 18242-2008			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第4部分 ：沥青防水卷材厚 度、单位面积质量 》 GB/T328. 4-2007			2019-12-03
				《塑性体改性沥青 防水卷材》 GB 18243-2008			2019-12-03
44.23	卷材下表面沥青涂层 厚度			《建筑防水卷材试 验方法第5部分 ：高分子防水卷材 厚度、单位面积质 量》 GB/T328. 5- 2007			2019-12-03
				《建筑防水卷材试 验方法第5部分 ：高分子防水卷材 厚度、单位面积质 量》 GB/T328. 5- 2007			2019-12-03



序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		44.24	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			2021-06-17
				《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			2021-06-17
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		44.25	耐化学性	《建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材耐化学液体(包括水)》GB/T 328.16-2007			2021-06-17
		44.26	抗冲击性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2021-06-17
		44.27	与后浇混凝土剥离强度	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017			2021-06-17
		44.28	尺寸（长度、宽度、厚度）	《铁路隧道排水材料 第1部分：防水板和排水板》TB/T 3360.1-2023			2023-09-28
		44.29	撕裂性能	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		44.30	接缝剥离	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		44.31	耐热性	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		44.32	可溶物含量/浸涂材料含量	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
	45.1	硬度		《高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2019-12-03
				《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			2019-12-03
				《高分子防水材料第3部分止水带》GB/T 18173.2-2014			2019-12-03
	45.2	拉伸强度		《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《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			2021-06-17
				《高分子防水材料第2部分止水带》GB/T 18173.2-2014			2019-12-03

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
45	止水带、膨胀橡胶			《高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2019-12-03
		45.3	扯断伸长率	《高分子防水材料第2部分止水带》GB/T 18173.2-2014			2019-12-03
				《高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2019-12-03
		45.4	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			2019-12-03
				《高分子防水材料第2部分止水带》GB/T 18173.2-2014			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		45.5	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			2019-12-03
		45.6	反复浸水试验	《高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2019-12-03
		45.7	尺寸、外观	《高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2019-12-03
				《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023			2023-09-28
		45.8	压缩永久变形	《高分子防水材料第2部分止水带》GB/T 18173.2-2014			2019-12-03
				《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023			2023-09-28
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		45.9	脆性温度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分在常温及高温条件下》GB/T7759.1-2015			2019-12-03
				《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定(多试样法)》GB/T15256-2014			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第81页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		45.10	热空气老化	《硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014			2019-12-03
				《高分子防水材料第2部分 止水带》GB/T 18173.2-2014			2019-12-03
				《铁路隧道防水材料第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023			2023-09-28
		45.11	耐碱性	《铁路隧道防水材料第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023			2023-09-28
				《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》GB/T 1690-2010			2019-12-03
		45.12	臭氧老化	《硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验》GB/T 17762-2014			2019-12-03
				《铁路隧道防水材料第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023			2023-09-28
		45.13	橡胶与金属粘合	《高分子防水材料第2部分 止水带》GB/T 18173.2-2014			2019-12-03
		45.14	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			2019-12-03
		45.15	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			2019-12-03
		45.16	低温试验	《高分子防水材料第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2019-12-03
		45.17	拉断伸长率	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
				《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			2021-06-17
		45.18	尺寸公差	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		45.19	硬度（邵尔A）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		45.20	热空气老化（性能变化率、硬度变化）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019			2024-03-11
		46.1	密度	《建筑防水沥青嵌缝油膏》JC/T 207-2011			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第82页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定》GB/T 13477.2-2018			2019-12-03
				《聚氯乙烯建筑防水接缝材料》JC/T 798-1997			2019-12-03
		46.2	施工度	《建筑防水沥青嵌缝油膏》JC/T 207-2011			2019-12-03
		46.3	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			2019-12-03
				《聚氯乙烯建筑防水接缝材料》JC/T 798-1997			2019-12-03
		46.4	耐热性	《建筑防水沥青嵌缝油膏》JC/T 207-2011			2019-12-03
				《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			2019-12-03
		46.5	低温柔性	《聚氯乙烯建筑防水接缝材料》JC/T 798-1997			2019-12-03
				《建筑防水沥青嵌缝油膏》JC/T 207-2011			2019-12-03
				建筑密封材料试验方法第9部分：浸水后拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.9-2017			2019-12-03
		46.6	拉伸粘结性	《聚氯乙烯建筑防水接缝材料》JC/T 798-1997			2019-12-03
				《建筑防水沥青嵌缝油膏》JC/T 207-2011			2019-12-03
				《建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性测定》GB/T 13477.8-2017			2019-12-03
		46.7	挥发性	《建筑防水沥青嵌缝油膏》JC/T 207-2011			2019-12-03
				《聚氯乙烯建筑防水接缝材料》JC/T 798-1997			2019-12-03
		46.8	恢复率	《建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率测定》GB/T 13477.17-2017			2019-12-03
		46.9	渗出性	《建筑防水沥青嵌缝油膏》JC/T 207-2011			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第83页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		46.10	流动性	《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 《道桥嵌缝用密封胶》JC/T 976-2005			2021-06-17
		46.11	表干时间	《道桥嵌缝用密封胶》JC/T 976-2005 《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			2021-06-17 2021-06-17
		46.12	质量与体积变化	《建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定》GB/T 13477.19-2017			2021-06-17
		47.1	固体含量	《路桥用水性沥青防水涂料》JT/T 535-2015 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008 《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005 《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009			2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03
		47.2	低温柔度	《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005 《路桥用水性沥青防水涂料》JT/T 535-2015			2019-12-03 2019-12-03
		47.3	耐热度	《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005 《路桥用水性沥青防水涂料》JT/T 535-2015			2019-12-03 2019-12-03
		47.4	表干时间	《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005 《路桥用水性沥青防水涂料》JT/T 535-2015			2019-12-03 2019-12-03
		47.5	实干时间	《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005 《路桥用水性沥青防水涂料》JT/T 535-2015			2019-12-03 2019-12-03
		47.6	粘结强度 (湿基面粘结强度)	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第84页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005 《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008 《路桥用水性沥青防水涂料》JT/T 535-2015 《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012			2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03
		47.7	拉伸强度	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013			2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03
		47.8	断裂伸长率	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008 《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008			2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03
		47.9	撕裂强度	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008			2019-12-03 2019-12-03
		47.10	低温弯折性	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008			2019-12-03 2019-12-03
		47.11	不透水性	《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008 《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005			2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第85页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		47.12	干燥时间	《聚氨基防水涂料》GB/T 19250-2013			2019-12-03
				《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008			2019-12-03
				《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008			2019-12-03
				《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005			2019-12-03
				《聚氨基防水涂料》GB/T 19250-2013			2019-12-03
		47.13	加热伸缩率	《聚氨基防水涂料》GB/T 19250-2013			2019-12-03
				《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008			2019-12-03
		47.14	抗渗性(混凝土抗渗性能,砂浆抗渗性能)	《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009			2019-12-03
				《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012			2019-12-03
		47.15	低温柔性	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008			2019-12-03
				《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			2019-12-03
		47.16	耐碱性	《建筑涂料涂层耐碱性的测定》GB/T 9265-2009			2019-12-03
		47.17	与混凝土的剥离强度	《胶粘剂180°剥离强度试验方法挠性材料对刚性材料》GB/T 2790-1995			2019-12-03
		47.18	与防水卷材的剥离强度	《胶粘剂180°剥离强度试验方法挠性材料对刚性材料》GB/T 2790-1995			2019-12-03
		47.19	热处理(拉伸性能/断裂伸长率/低温弯折性/低温柔性)	《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			2019-12-03
				《聚氨基防水涂料》GB/T 19250-2013			2019-12-03
				《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005			2019-12-03
		47.20	酸处理(拉伸性能/断裂伸长率/低温弯折性/低温柔性)	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008			2019-12-03
				《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			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第86页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		47.21	碱处理(拉伸性能/断裂伸长率/低温弯折性/低温柔性)	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008			2019-12-03
				《聚氨基防水涂料》GB/T 19250-2013			2019-12-03
				《聚氨基防水涂料》GB/T 19250-2013			2019-12-03
				《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005			2019-12-03
				《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008			2019-12-03
		48	路缘石	《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			2019-12-03
				《混凝土路缘石》JC/T 899-2016			2021-10-29
				《混凝土路缘石》JC/T 899-2016			2021-10-29
				《混凝土路缘石》JC/T 899-2016			2021-10-29
				《混凝土路缘石》JC/T 899-2016			2021-10-29
		49	轻质混凝土板材	《外观、尺寸》GB/T 15762-2020			2021-12-31
				《承载力》GB/T 15762-2020			2021-12-31
				《挠度》GB/T 15762-2020			2021-12-31
				《干体密度》GB/T 15762-2020			2021-12-31
		50.1	氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	仅测氢氧化钠熔样EDTA滴定法		2019-12-03
		50.2	游离氧化钙	《钢铁化学分析方法》YB/T 140-2009			2019-12-03
		50.3	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	仅测乙二醇法		2019-12-03
		50.4	细度	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	仅测硫酸铵容量法		2019-12-03
				《水泥细度检验方法筛析法》GB/T 1345-2005			2019-12-03
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009			2019-12-03
				《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第87页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		50.5	需水量比	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005			2019-12-03
				《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017			2019-12-03
				《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》 GB/T 17671-2021			2022-05-27
		50.6	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017			2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017			2019-12-03
				《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017			2019-12-03
		50.7	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	仅做重量法		2019-12-03
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017	仅做重量法		2019-12-03
		50.8	碱含量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	仅做火焰光度法		2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017			2019-12-03
		50.9	含水量 (率)	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017			2019-12-03
				《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017			2019-12-03
		50.10	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017			2019-12-03
				《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011			2019-12-03
		50.11	活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017			2019-12-03
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017			2019-12-03
				《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》 GB/T 17671-2021			2022-05-27

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第88页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
50	掺和料	50.12	密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
				《水泥密度测定方法》 GB/T208-2014			2019-12-03
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017			2019-12-03
		50.13	比表面积	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017			2019-12-03
				《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T18736-2017			2019-12-03
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017			2019-12-03
				《水泥比表面积测定方法勃氏法》 GB/T8074-2008			2019-12-03
		50.14	二氧化硅含量	《气体吸附BET法测定固态物质比表面积》 GB/T 19587-2017			2019-12-03
				《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
				《钢铁化学分析方法》 GB/T140-2009			2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	仅做基准法		2019-12-03
		50.15	三氧化二铁含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	仅做基准法		2019-12-03
		50.16	三氧化二铝含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009			2019-12-03
				《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	仅做基准法		2019-12-03
		50.17	氧化镁含量	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	硫酸铜返滴定法		2021-06-17
		50.18	流动度比	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017	仅测原子吸收光谱法		2019-12-03
				《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第89页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《用于水泥、砂浆 和混凝土中的粒化 高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017 《水泥胶砂强度检 验方法 (ISO法 )》 GB/T 17671- 2021			2019-12-03
							2022-05-27
		50.19	细度均匀性	水运工程结构防腐 蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
				《水泥细度检验方 法 筛析法》 GB/T 1345-2005			2019-12-03
				《水运工程混凝土 质量控制标准》 JTS 302-2-2011			2019-12-03
		50.20	密度均匀性	水运工程结构防腐 蚀施工规范 JTS/T 209-2020			2020-12-15
				《水泥密度测定方 法》 GB/T 208- 2014			2019-12-03
				《水运工程混凝土 质量控制标准》 JTS 302-2-2011			2019-12-03
		50.21	五氧化二磷含量	《钢铁化学分析方 法》 YB/T140- 2009			2019-12-03
				《水泥化学分析方 法》 GB/T176- 2017			2019-12-03
		50.22	碱度系数 (计算)	《矿物掺合料应用 技术规范》 GB/T51003-2014			2019-12-03
		50.23	吸铵值	《高强高性能混凝 土用矿物外加剂》 GB/T18736-2017			2019-12-03
		50.24	需水量比、流动度比及 活性指数	《矿物掺和料应用 技术规范》 GB/T 51003-2014			2021-06-17
		50.25	半水亚硫酸钙含量	《石膏化学分析方 法》 GB/T 5484- 2012	碘量法		2021-06-17
		50.26	初凝时间比	《用于水泥、砂浆 和混凝土中的粒化 高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017			2024-03-11
				《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、 安定性检验方法》 GB/T 1346-2011			2024-03-11
		51.1	尺寸偏差	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016			2019-12-03
		51.2	外观质量	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016			2019-12-03
		51.3	表面涂装质量 (涂层附 着力、涂层厚度)	《色漆和清漆拉开 法附着力试验》 GB/T 5210-2006 《色漆和清漆膜厚 度的测定》 GB/T13452.2-2008	仅做磁性法		2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第90页共 203页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
		51.4	构造及异型钢, 预留缝 尺寸	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016	仅做超声波法		2019-12-03	
		51.5	平整度	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016			2019-12-03	
		51.6	防腐涂层	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016			2019-12-03	
		51.7	焊接质量	《焊缝无损检测超 声检测技术、检测 等级和评定》 GB/T 1346-2013			2019-12-03	
		51.8	橡胶硬度	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016		方法N		2019-12-03
				《硫化橡胶或热塑 性橡胶硬度的测定 (10IRHD 100IR HD)》GB/T 6031-2017				2021-06-17
		51.9	装配公差	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016			2021-06-17	
		51.10	橡胶密封带夹持性能	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016			2021-06-17	
		51.11	防水性能	《公路桥梁伸缩装 置通用技术条件》 JT/T 327-2016			2021-06-17	
				52.1		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	
《铁路后张法预应 力混凝土梁管道压 浆技术条件》 TB/T 3192-2008							2019-12-03	
《普通混凝土拌合 物性能试验方法》 GB/T 50080-2016							2021-06-17	
《公路桥涵施工技 术规范》JTG/T 3650-2020							2021-07-14	
《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182- 2010							2019-12-03	
52.2	流动度/水泥浆稠度			《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182- 2010			2019-12-03	
				《公路桥涵施工技 术规范》JTG/T 3650-2020			2021-07-14	
				《水泥基灌浆材料 应用技术规范》 GB/T 50448-2015			2019-12-03	
				《铁路后张法预应 力混凝土梁管道压 浆技术条件》 TB/T 3192-2008			2019-12-03	
				《水泥基灌浆材料 》JC/T 986-2018			2019-12-03	



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第91页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
52	灌浆材料	52.3	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016			2019-12-03
				《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018			2019-12-03
				《桥梁支座灌浆材料》 JT/T 1130-2017			2021-06-17
		52.4	自由膨胀率/膨胀率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-07-14
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010			2019-12-03
		52.5	抗压强度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018			2019-12-03
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《水泥胶砂强度检验方法ISO法》 GB/T 17671-2021			2022-05-27
				《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015			2019-12-03
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008			2019-12-03
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019			2019-12-03
				《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-07-14
				《桥梁支座灌浆材料》 JT/T 1130-2017			2021-06-17
				《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010			2019-12-03
				《公路工程预应力孔道压浆材料》 JT/T 946-2022			2024-03-11
				《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》 GB/T 17671-2021			2024-03-11
				《钢筋连接用套筒灌浆料》 JC/T 408-2019			2024-03-11
		52.6	抗折强度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第92页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
52	灌浆材料			《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》 GB/T 17671-2021			2024-03-11
				《公路工程预应力孔道压浆材料》 JT/T 946-2022			2024-03-11
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008			2019-12-03
				《水泥胶砂强度检验方法ISO法》 GB/T 17671-2021			2022-05-27
				《桥梁支座灌浆材料》 JT/T 1130-2017			2021-06-17
		52.7	配合比设计	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-07-14
		52.8	自由泌水率/常压泌水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008			2019-12-03
				《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010			2019-12-03
		52.9	毛细泌水率/钢丝间泌水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-07-14
52	灌浆材料	52.10	压力泌水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-07-14
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008			2019-12-03
		52.11	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010			2019-12-03
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第93页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-07-14
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020			2021-06-17
				《公路工程预应力孔道灌浆材料》 JT/T 946-2022			2024-03-11
		52.12	含气量	《普通混凝土拌和物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016			2019-12-03
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道灌浆技术条件》 TB/T 3192-2008			2019-12-03
				《混凝土中氯离子含量检测技术规范》 JG/T 322-2013			2021-06-17
		52.13	氯离子含量	《桥梁支座灌浆材料》 JT/T 1130-2017			2021-06-17
				《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017			2019-12-03
				《外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012			2021-06-17
				《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015			2021-06-17
		52.14	细度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018			2019-12-03
				《桥梁支座灌浆材料》 JT/T 1130-2017			2021-06-17
				《外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012			2021-06-17
				《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015			2019-12-03
				《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015			2019-12-03
		52.15	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018			2019-12-03
				《混凝土外加剂应用技术规程》 GB 50119-2013			2019-12-03
				《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019			2024-03-11
		52.16	弹性模量	《桥梁支座灌浆材料》 JT/T 1130-2017			2021-06-17
				《建筑砂浆基本性能试验方法》 JG/T 700-2009			2021-06-17

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第94页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		52.17	自由膨胀率	《自应力水泥物理检验方法》JC/T 463-2004 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 《公路工程预应力孔道灌浆材料》JT/T 946-2022 《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017			2021-06-17 2021-06-17 2024-03-11 2021-06-17
		52.18	流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 《钢筋连接用套筒灌浆料》JG/T 408-2019 《公路工程预应力孔道灌浆材料》JT/T 946-2022			2021-06-17 2024-03-11 2024-03-11
		52.19	自由泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 《公路工程预应力孔道灌浆材料》JT/T 946-2022			2021-06-17 2024-03-11
		52.20	钢丝间泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 《公路工程预应力孔道灌浆材料》JT/T 946-2022			2021-06-17 2024-03-11
		52.21	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017 《钢筋连接用套筒灌浆料》JG/T 408-2019			2021-06-17 2024-03-11
		52.22	自干燥收缩	《公路工程预应力孔道灌浆材料》JT/T 946-2022			2024-03-11
		52.23	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017			2024-03-11
		52.24	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T 8074-2008 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020			2024-03-11 2024-03-11
		52.25	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	硫酸钡重量法(基准法)		2024-03-11

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第95页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
53	金属波纹管 /塑料波纹管 /塑料管 材/玻璃 钢夹砂管	53.1	外观、尺寸（钢带厚度、波高、内径）	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016			2019-12-03
				《塑料管道系统塑料部件尺寸的测定》 GB/T8806-2008			2019-12-03
				《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020			2021-07-14
		53.2	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016			2019-12-03
		53.3	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016			2019-12-03
		53.4	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016			2019-12-03
		53.5	径向刚度	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020			2021-07-14
		53.6	抗渗漏性能	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020			2021-07-14
		53.7	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016			2019-12-03
		53.8	氧化诱导时间	《塑料 差示扫描量热法（DSC）第6部分：氧化诱导时间（等温OIT）和氧化诱导温度（动态OIT）的测定》 GB/T 19466.6-2009			2019-12-03
		53.9	拉拔力	《聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验》 GB/T 15820-1995			2019-12-03
		53.10	密封性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T529-2016			2019-12-03
		53.11	灰分	《塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法》 GB/T 3345.1-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第96页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		53.14	环柔性	《玻璃纤维增强塑料夹砂管》 GB/T21238-2016			2019-12-03
				《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			2019-12-03
				《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			2019-12-03
		53.15	冲击性能	《热塑性塑料管材 耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》 GB/T14152-2001			2019-12-03
		53.16	烘箱试验	《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			2019-12-03
		53.17	缝的拉伸强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定第2部分：硬聚氯乙烯、氯化聚氯乙烯和高抗冲聚氯乙烯》 G GB/T8804.2-2003			2019-12-03
				《埋地聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2017			2019-12-03
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定第3部分：聚乙烯管材》 GB/T8804.3-2003			2019-12-03
		54.1	尺寸偏差	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定第1部分：试验方法 总则》 GB/T8804.1-2003			2019-12-03
				《承重混凝土多孔砖》 GB 25779-2010			2019-12-03
				《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2023			2023-09-28
				《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011			2019-12-03
				《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012			2021-10-29
				《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第97页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
54	砌块/砖	54.2	外观质量	《烧结普通砖》GB/T 5101-2003			2019-12-03
				《烧结普通砖》GB/T 5101-2003			2019-12-03
				《承重混凝土多孔砖》GB 25779-2010			2019-12-03
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012			2021-10-29
				《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012			2019-12-03
				《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011			2019-12-03
				《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023			2023-09-28
		54.3	抗折强度/强度等级	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012			2021-10-29
				《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012			2019-12-03
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 15762-2020			2021-07-14
		54.4	抗压强度/强度等级	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013			2019-12-03
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 15762-2020			2021-07-14
				《普通混凝土小型砌块》GB/T 8239-2014			2019-12-03
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012			2021-10-29
				《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012			2019-12-03
				《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023			2023-09-28
				《烧结普通砖》GB/T 5101-2003			2019-12-03
				《轻集料混凝土小型空心砌块》GB/T 15229-2011			2019-12-03
				《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011			2019-12-03
				《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013			2019-12-03
				《承重混凝土多孔砖》GB 25779-2010			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第98页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		54.5	密度等级	《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011			2019-12-03
				《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023			2023-09-28
		54.6	干/体积密度(容重)	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012			2019-12-03
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 15762-2020			2021-07-14
				《轻集料混凝土小型空心砌块》GB/T 15229-2011			2019-12-03
				《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013			2019-12-03
				《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023			2023-09-28
		54.7	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013			2019-12-03
				《承重混凝土多孔砖》GB 25779-2010			2019-12-03
		54.8	最大吸水率/吸水率/饱和系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012			2019-12-03
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012			2021-10-29
				《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013			2019-12-03
				《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023			2023-09-28
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012			2021-10-29
		54.10	干燥收缩率	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023			2023-09-28
				《承重混凝土多孔砖》GB 25779-2010			2019-12-03
				《普通混凝土小型砌块》GB/T 8239-2014			2019-12-03
				《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012			2019-12-03
				《轻集料混凝土小型空心砌块》GB/T 15229-2011			2019-12-03
		54.11	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013			2019-12-03
				《非承重混凝土空心砖》GB/T 24492-2009			2021-06-17



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第99页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		54.12	防滑性能	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2024-03-11
				《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010			2024-03-11
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012			2024-03-11
		54.13	耐磨性	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010			2024-03-11
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012			2024-03-11
				《混凝土及其制品耐磨性试验方法(滚珠轴承法)》GB/T 16925-1997 《无机地面材料耐磨性能试验方法》GB/T 12988-2009			2024-03-11
55	公路工程用粗集料(移动式)	55.1	质量通过百分率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB2试验车中)		2019-12-03
		55.2	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB3试验车中)		2019-12-03
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只用：容量瓶法(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		55.3	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB4试验车中)		2019-12-03
		55.4	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB5试验车中)		2019-12-03
		55.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只用：容量瓶法(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB6试验车中)		2019-12-03
		55.6	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB7试验车中)		2019-12-03
		55.7	含泥量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB8试验车中)		2019-12-03
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		55.8	泥块含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB9试验车中)		2019-12-03
		55.9	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只用：游标卡尺法(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第100页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
56	公路工程用细集料(移动式)	55.10	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB10试验车中)		2019-12-03
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB11试验车中)		2019-12-03
		55.11	筛分试验	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		56.1	质量通过百分率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB12试验车中)		2019-12-03
		56.2	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB13试验车中)		2019-12-03
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		56.3	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB14试验车中)		2019-12-03
		56.4	饱和面干密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB15试验车中)		2019-12-03
		56.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB16试验车中)		2019-12-03
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		56.6	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB17试验车中)		2019-12-03
		56.7	含泥量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB18试验车中)		2019-12-03
		56.8	砂当量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB19试验车中)		2019-12-03
				《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		56.9	松装密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB20试验车中)		2019-12-03
		56.10	间隙率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB21试验车中)		2019-12-03
		56.11	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		56.12	棱角性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只用：流动时间法(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		56.13	筛分试验	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
57	矿粉(移动式)	57.1	质量通过百分率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB22试验车中)		2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第101页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
58	公路工程用沥青(移动车)	57.2	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB23试验车中)		2019-12-03
		57.3	相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB24试验车中)		2019-12-03
		57.4	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB25试验车中)		2019-12-03
		57.5	塑性指数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	(仅在DFL5120XXYB26试验车中)		2019-12-03
		58.1	密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB27试验车中)		2019-12-03
		58.2	相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB28试验车中)		2019-12-03
		58.3	针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		58.4	针入度指数PI	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB29试验车中)		2019-12-03
		58.5	延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB31试验车中)		2019-12-03
		58.6	软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		58.7	溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB33试验车中)		2019-12-03
		58.8	蒸发损失百分率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB34试验车中)		2019-12-03
		58.9	质量变化	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB35试验车中)		2019-12-03
		58.10	沥青与集料黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB36试验车中)		2019-12-03
		58.11	黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB37试验车中)		2019-12-03
		58.12	贮存稳定性离析	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB38试验车中)		2019-12-03
		58.13	弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB39试验车中)		2019-12-03
		58.14	密度及相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第102页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
59	公路工程用沥青混合料(移动车)	58.15	旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		58.16	粘附性(沥青与粗集料粘附性)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		59.1	表观相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB40试验车中)		2019-12-03
		59.2	稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB41试验车中)		2019-12-03
		59.3	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB42试验车中)		2019-12-03
		59.4	理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)	只用：真空法(仅在移动车苏A1A919中)	2023-03-24
		59.5	沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB44试验车中)	只用：离心分离法(仅在移动车苏A1A919中)	2023-03-24
		59.6	质量通过百分率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB45试验车中)		2019-12-03
		59.7	冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在DFL5120XXYB46试验车中)		2019-12-03
		59.8	矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		59.9	密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(只用：表干法(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		59.10	马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		59.11	车辙试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		59.12	残留稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		59.13	谢伦堡沥青析漏试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
		59.14	冻融劈裂	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	(仅在移动车苏A1A919中)		2023-03-24
60	浇注式沥青混合料	60.1	浇注式沥青混合料刘埃爾流动性试验	《公路钢桥面铺装设计与施工技术规范》JTG/T 3364-02-2019			2021-06-17
		60.2	浇注式沥青混合料贯入度试验	《公路钢桥面铺装设计与施工技术规范》JTG/T 3364-02-2019			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第103页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
61	泥浆	61.1	比重 (相对密度)	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-06-17
		61.2	含砂率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-06-17
		61.3	黏度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-06-17
		61.4	胶体率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020			2021-06-17
62	玻璃钢管	62.1	巴氏硬度	《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》 GB/T 3854-2017			2021-06-17
		62.2	环刚度	《纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法》 GB/T 5352-2005			2021-06-17
		62.3	外观	《电力电缆用导管 第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管》 DL/T 802.2-2017			2021-06-17
		62.4	尺寸	《电力电缆用导管 第3部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管》 DL/T 802.2-2017			2021-06-17
63	钢丝绳/钢丝绳	63.1	外观	《输送带用钢丝绳》 GB/T 12753-2008			2021-06-17
				《钢丝绳通用技术条件》 GB/T 20118-2017			2021-06-17
		63.2	直径及不圆度	《输送带用钢丝绳》 GB/T 12753-2008			2021-06-17
				《钢丝绳通用技术条件》 GB/T 20118-2017			2021-06-17
		63.3	破断拉力	《钢丝绳 破断拉力测定方法》 GB/T 8358-2023			2023-09-28
		63.4	实际弹性模量	《钢丝绳通用技术条件》 GB/T 20118-2017			2021-06-17
				《钢丝绳 实际弹性模量测定方法》 GB/T 24191-2009			2021-06-17
64	路面用纤维	64.1	外观	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		64.2	尺寸检查	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		64.3	角度检查	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-06-17
		64.4	扭转度检测	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-06-17
65	槽道及构件	64.5	镀锌层厚度	《电气化铁路接触网零部件试验方法》 TB/T 2074-2020			2021-10-29
		64.6	槽道承载力 (FL、FJ、挠度试验)	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-06-17
		64.7	单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-10-29
		64.8	标准紧固力矩试验	《电气化铁路接触网零部件试验方法》 TB/T 2074-2020			2021-10-29
66	路面用纤维	64.9	T型螺栓承载力 (FL、FJ)	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-06-17
		64.10	内置固定构件拉伸试验	《电气化铁路接触网零部件试验方法》 TB/T 2074-2020			2021-10-29
		64.11	内置固定构件+外置槽道拉伸、剪切、滑移试验	《电气化铁路接触网零部件试验方法》 TB/T 2074-2020			2021-10-29
		64.12	涂层抗冲击性能	《漆膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-2020			2021-10-29
65	公路工程用矿粉 (移动式)	65.1	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
		65.2	密度试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
		65.3	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
		65.4	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
		65.5	含水率	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
66	路面用纤维	66.1	木质纤维含量	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		66.2	密度	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020	只用：比重瓶法		2023-03-24
		66.3	粒状木质纤维颗粒尺寸	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		66.4	造粒剂含量	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		66.5	粒状木质纤维松方密度	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第104页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
64	槽道及构件	64.3	角度检查	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-06-17
		64.4	扭转度检测	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-06-17
		64.5	镀锌层厚度	《电气化铁路接触网零部件试验方法》 TB/T 2074-2020			2021-10-29
		64.6	槽道承载力 (FL、FJ、挠度试验)	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-06-17
65	槽道及构件	64.7	单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-10-29
		64.8	标准紧固力矩试验	《电气化铁路接触网零部件试验方法》 TB/T 2074-2020			2021-10-29
		64.9	T型螺栓承载力 (FL、FJ)	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》 TB/T 3329-2013			2021-06-17
		64.10	内置固定构件拉伸试验	《电气化铁路接触网零部件试验方法》 TB/T 2074-2020			2021-10-29
66	槽道及构件	64.11	内置固定构件+外置槽道拉伸、剪切、滑移试验	《电气化铁路接触网零部件试验方法》 TB/T 2074-2020			2021-10-29
		64.12	涂层抗冲击性能	《漆膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-2020			2021-10-29
		65.1	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
		65.2	密度试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
		65.3	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
67	槽道及构件	65.4	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
		65.5	含水率	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017	(仅在移动式苏A1A919中)		2023-03-24
		66.1	木质纤维含量	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		66.2	密度	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020	只用：比重瓶法		2023-03-24
		66.3	粒状木质纤维颗粒尺寸	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
68	槽道及构件	66.4	造粒剂含量	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		66.5	粒状木质纤维松方密度	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第105页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		66.6	絮状矿物纤维渣球含量	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		66.7	絮状纤维团质量	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		66.8	束状纤维长度	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
		66.9	造粒剂旋转粘度	《沥青路面用纤维》 JT/T 533-2020			2023-03-24
67	墙板	67.1	抗压强度	《建筑墙板试验方法》 GB/T 30100-2013			2024-03-11
		67.2	抗折强度	《建筑墙板试验方法》 GB/T 30100-2013			2024-03-11
68	混凝土模块	68.1	抗压强度	《排水工程混凝土模块砌体结构技术规程》 CJJ/T 230-2015			2024-03-11
69	防撞墩	69.1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019			2024-03-11
70	隔离墩	70.1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019			2024-03-11
71	声屏障用橡胶件	71.1	硬度(邵尔A)	《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			2024-03-11
		71.2	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			2024-03-11
		71.3	拉伸伸长率	《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			2024-03-11
		71.4	热空气老化	《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T 3512-2014			2024-03-11
		71.5	低温脆性	《硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性的测定(多试样法)》 GB/T 15256-2014			2024-03-11
		71.6	臭氧老化	《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验》 GB/T 7762-2014			2024-03-11
		71.7	加热失重	《声屏障用橡胶件》 GB/T 30649-2014			2024-03-11
				《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			2024-03-11

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第106页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
72	声屏障	71.8	拉伸疲劳永久变形	《声屏障用橡胶件》GB/T 30649-2014			2024-03-11
		71.9	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下》GB/T 7759.1-2015			2024-03-11
		72.1	抗风压性能(挠度、残余变形)	《公路声屏障 第4部分：声学材料技术要求及检测方法》JT/T 646.4-2016			2024-03-11
				《铁路声屏障声学构件》TB/T 3122-2019			2024-03-11
				《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 15227-2019			2024-03-11
		72.2	抗疲劳性能	《铁路声屏障声学构件》TB/T 3122-2019			2024-03-11
二	道路工程						
		73.1	几何尺寸(纵断高程、中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差、纵、横缝顺直度)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2019-12-03
		73.2	回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	不做：动力锥贯入仪法		2019-12-03
		73.3	压实度	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015			2021-06-17
				《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2019-12-03
		73.4	混凝土抗压强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03:2007	仅做回弹法、超声回弹综合法、钻芯法		2019-12-03
		73.5	水泥混凝土路面强度	《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》JTG F80/1-2017	仅做钻芯法、回弹法		2019-12-03
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03:2007			2019-12-03
		73.6	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	仅做回弹法		2019-12-03
73.7	车辙	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2019-12-03		
		《公路路面技术状况自动化检测规程》JT/T F61-2014			2019-12-03		
73.8	平整度	《公路路面技术状况自动化检测规程》JT/T F61-2014	不做颠簸累积仪法		2019-12-03		



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第107页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
73	公路路基路面			《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	不做颠簸累积仪法		2019-12-03
		73.9	弯沉	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	不做自动弯沉仪法		2019-12-03
		73.10	摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2019-12-03
		73.11	构造深度	《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	不做电动铺砂仪法		2019-12-03
		73.12	渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2019-12-03
		73.13	路面损坏状况指数(PCI)	《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014 《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018			2019-12-03
		73.14	层间粘结	《水泥混凝土桥面水性环氧沥青防水粘结层施工技术规范》DB32/T2285-2012			2019-12-03
		73.15	路面跳车	《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014 《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018			2021-06-17
		73.16	路面磨耗	《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014 《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018			2021-06-17
		73.17	接缝传荷能力	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011			2021-06-17
		73.18	板底脱空状况	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011			2021-06-17
		73.19	路面错台	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2021-06-17
		73.20	路基技术状况指数SCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018			2021-06-17
		73.21	路面技术状况指数PQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第108页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014			2021-06-17
		73.22	沿线设施技术状况指数TCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018			2021-06-17
		73.23	路面行驶质量指数RQI	《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2016 《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2021-06-17
		73.24	路面车辙深度指数RDI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019			2021-06-17
		73.25	路面跳车指数PBI	《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014 《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018			2021-06-17
		73.26	路面磨耗指数PWI	《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014 《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018			2021-06-17
		73.27	路面抗滑性能指数SRI	《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/T F61-2014 《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2016			2021-06-17
		73.28	路面结构强度指数PSSI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2016			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第109页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
74	地下病害体	73.29	固体体积率	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018			2021-06-17	
				《公路路面技术状况自动化检测规程》JTG/TE61-2014			2021-06-17	
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2024-03-11	
				《民用机场高填方工程技术规范》MH/T 5035-2017			2021-06-17	
		73.30	土基反应模量	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015			2021-06-17	
		74.1	脱空	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T 437-2018	仅做探地雷达法		2021-06-17	
		74.2	空洞	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T 437-2018	仅做探地雷达法		2021-06-17	
		74.3	疏松体	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T 437-2018	仅做探地雷达法		2021-06-17	
74.4	富水体	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T 437-2018	仅做探地雷达法		2021-06-17			
三		混凝土结构						
		75.1	混凝土抗压强度	《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022	仅做回弹法、超声回弹综合法、钻芯法		2023-03-24	
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2019-12-03	
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014			2019-12-03	
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		仅做回弹法、超声回弹综合法、钻芯法		2019-12-03
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016			2019-12-03	
		75.2	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015	仅做回弹法、超声回弹综合法、钻芯法		2019-12-03	
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03	
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015			2019-12-03	
		75.3	钢筋间距和直径	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03	
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24	
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015			2019-12-03	
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2019-12-03	
				《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013			2019-12-03	
		75.4	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2021-06-17	
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03	
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24	
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03	
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015			2019-12-03	
75.5	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2021-06-17			
		《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03			
		75.6	几何尺寸	《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24	
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015			2019-12-03	
		75.7	锚固抗拔力	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2019-12-03	
				《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013			2019-12-03	
		75.8	混凝土电阻率	《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24	
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03	
		75.9	混凝土缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03	
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019	仅做超声法		2021-07-14	
		75.10	抗裂度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	仅做超声法		2019-12-03	
				《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS21-2000			2019-12-03	

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第110页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		75.3	钢筋间距和直径	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015			2019-12-03
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2019-12-03
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2021-06-17
		75.4	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
				《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015			2019-12-03
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019			2019-12-03
		75.5	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2019-12-03
				《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013			2019-12-03
		75.6	几何尺寸	《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		75.7	锚固抗拔力	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2019-12-03
		75.8	混凝土电阻率	《在用公路桥梁现场检测技术规程》JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		75.9	混凝土缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019	仅做超声法		2021-07-14
		75.10	抗裂度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	仅做超声法		2019-12-03
				《超声法检测混凝土缺陷技术规范》CECS21-2000			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第111页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
75	混凝土结 构及构件	75.11	结构承载力	《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《建筑结构检测技 术标准》 GB/T 50344-2019			2021-07-14
		75.12	挠度	《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《建筑结构检测技 术标准》 GB/T 50344-2019			2021-07-14
				《在用公路桥梁现 场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		75.13	裂缝宽度	《超声法检测混凝 土缺陷技术规程》 —CECS21-2000			2019-12-03
		75.14	钢筋保护层厚度	《在用公路桥梁现 场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《水运工程混凝土 结构实体检测技术 规程》 JTS 239- 2015			2021-06-17
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范 》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
				《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《混凝土结构工程 施工质量验收规范 》 GB 50204-2015			2021-07-14
				《公路工程质量检 验评定标准 第一 册 土建工程》 JTGF80/1-2017			2021-06-17
				《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》 TB 10433- 2023			2024-03-11
				《铁路路基支挡结 构检测规程》 TB 10450-2020			2024-03-11
				《混凝土中钢筋检 测技术标准》 JGJ/T 152-2019			2019-12-03
				《回弹法检测混凝 土抗压强度技术规 程》 JGJ/T23-2001			2021-06-17
				《超声回弹综合法 检测混凝土抗压强 度技术规程》 T/CECS 02-2020			2021-07-14
		75.15	混凝土强度	《高强混凝土强度 检测技术规程》 JGJ/T 294-2013			2021-06-17
				《铁路工程结构混 凝土强度检测规程 》 TB 10426-2019	仅限特定委 托方		2023-12-14
				《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第112页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》 TB 10433- 2023			2023-12-14
				《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》 TB 10433- 2023			2023-12-14
				《水运工程混凝土 试验检测技术规范 》 JTS/T 236-2019			2021-06-17
		75.16	碳化深度	《回弹法检测混凝 土抗压强度技术规 程》 JGJ/T 23-2001			2021-06-17
				《在用公路桥梁现 场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		75.17	钢筋位置	《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
		75.18	混凝土氯离子含量	《在用公路桥梁现 场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
		75.19	表面缺陷	《建筑结构检测技 术标准》 GB/T 50344-2019			2021-06-17
				《水运工程混凝土 结构实体检测技术 规 程》 JTS 239-2015			2021-06-17
				《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《铁路桥梁检定规 范》（铁运函（ 2004） 120号）			2021-06-17
				《公路工程质量检 验评定标准 第一 册 土建工程》 JTGF80/1-2017			2021-06-17
		75.20	内部缺陷	《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《铁路桥梁检定规 范》（铁运函（ 2004） 120号）			2021-06-17
				《水运工程混凝土 结构实体检测技术 规 程》 JTS239-2015			2021-06-17
				《公路工程质量检 验评定标准 第一 册 土建工程》 JTGF80/1-2017			2021-06-17
				《铁路路基支挡结 构检测规程》 TB 10450-2020	仅做地质雷达		2024-03-11
				《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》 TB 10433- 2023			2024-03-11

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第113页共 203页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		75.21	裂缝(长度、宽度、深度等)	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	只用：单波束法		2021-06-17
		75.22	水深(断面)	《水运工程测量规范》 JTS 131-2012			2021-06-17
		75.23	水下断面测量	《无人船水下地形测量技术规范》 CH/T 7002-2018			2023-03-24
		75.24	表面缺陷(蜂窝、麻面、剥落、掉角、空洞、空洞、露筋、腐蚀、渗水、泛碱等)	《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		75.25	内部缺陷(内部空洞、不密实、不良结合面等)	《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		75.26	裂缝(位置、分布、走向、宽度、深度、数量等)	《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
四		钢结构					
		76.1	超声检测	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 2652-2011			2019-12-03
				《厚钢板超声检测方法》 GB/T 2970-2016			2019-12-03
				《承压设备无损检测》 NB/T 47013-2015			2019-12-03
				《铸钢件超声检测》 GB/T 7233.1-2023			2023-09-28
		76.2	防护涂装	《铸钢件射线照相检测》 GB/T 5677-2007			2019-12-03
				《铁路钢桥制造规范》 Q/CR 9211-2015			2019-12-03
		76.3	几何尺寸	《铁路钢桥制造规范》 Q/CR 9211-2015			2019-12-03
		76.4	焊缝质量等级	《金属熔化焊焊接接头射线照相》《焊缝无损检测 射线检测 第2部分：使用数字化探测器的X和伽马射线技术》 GB/T 3323.1-2019 GB/T 3323.2-2019			2019-12-03
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013			2019-12-03
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			仅做X射线、超声波、磁粉法、渗透法

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第114页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
76	钢结构	76.5	防腐防火涂装涂层厚度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	仅做X射线、超声波、磁粉法		2021-06-17
				《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011			2023-03-24
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2019-12-03
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008			2021-06-17
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
				《钢结构防火涂料应用技术规程》 CECS24:1990			2019-12-03
		76.6	防腐防火涂装粘结强度	《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722-2023			2023-09-28
				《钢结构防火涂料应用技术规程》 CECS24:1990			2019-12-03
		76.7	变形 (含应变)	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
				《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019			2021-07-14
		76.8	钢材表面除锈等级	《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分：焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级》 GB/T 8923.3-2009			2019-12-03
				《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分：已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级》 GB/T 8923.2-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第115页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级》 GB/T 8923.1-2011			2019-12-03
		76.9	抗压强度	《钢结构防火涂料应用技术规程》 T/CECS 24-2020			2021-07-14
		76.10	漆膜附着力	《漆膜划圈试验》 GB/T 1720-2020			2021-10-29
				《色漆和清漆拉开法附着力试验》 GB/T 5210-2006			2019-12-03
		76.11	漆膜划格试验	《色漆和清漆划格试验》 GB/T 9286-2021			2022-03-03
		76.12	涂层表面裂缝宽度	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-07-14
		76.13	涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	仅做磁性法		2021-06-17
				《水运工程结构防腐蚀施工规范》 JTS/T 209-2020			2021-06-17
		76.14	表面清洁度	《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第3部分：涂覆涂料前钢材表面的灰分评定(压敏胶带法)》 GB/T 18570.3-2005			2021-06-17
		76.15	表面粗糙度	《水运工程结构防腐蚀施工规范》 JTS/T 209-2020			2021-06-17
		76.16	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010			2021-06-17
				《焊缝无损检测超声检测验收等级》 GB/T 29712-2013			2021-06-17
				《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征》 GB/T 29711-2013			2021-06-17
		76.17	钢材及焊缝无损检测	《焊缝无损检测射线检测 第1部分 X和伽玛射线的胶片技术》 GB/T 3323.1-2019			2021-06-17
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	仅做X射线、超声波法、磁粉法		2021-06-17
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	仅做X射线、超声波法、磁粉法		2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第116页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013			2021-06-17
		76.18	焊缝裂纹及内部病害	《在用公路桥梁现场检测技术规范》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		76.19	钢材裂纹及内部病害	《在用公路桥梁现场检测技术规范》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
五		桥梁结构					
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015			2019-12-03
				《城市桥梁养护技术规范》 CJJ 99-2017			2019-12-03
		77.1	承载能力	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012			2021-10-29
				《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015			2021-06-17
				《铁路桥梁检定规范》(铁运函〔2004〕120号)			2021-06-17
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011			2021-06-17
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTJ 150/1-2017			2019-12-03
		77.2	应变、应力	《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
		77.3	挠度、位移	《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
		77.4	振动频率、阻尼比	《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
		77.5	索力	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第117页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《城市桥梁养护技术规范》 CJJ 99-2017			2019-12-03
				《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015			2019-12-03
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《公路桥涵养护规范》 JTG 5120-2021			2021-12-31
				《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006			2019-12-03
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011			2021-06-17
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2021-07-14
		77.6	结构线形	《工程测量标准》 GB 50026-2020			2021-07-14
				《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015			2019-12-03
				《公路桥梁施工监控技术规程》 JTG 3650-01-2022			2023-03-24
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2021-06-17
				《城市桥梁检测与评定技术规范》 CJJ/T 233-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁后张法预应力施工技术规范》 DB33/T 12154-2018	仅限浙江区域使用		2024-03-11
				《公路桥梁预应力施工质量验收规范》 CQJTG/T E03-2021	仅做反张法		2023-09-28
				《公路桥梁预应力施工质量验收规范》 CQJTG/T E03-2021	仅做反张法		2023-09-28
				《公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规程》 DB35/T 1638-2017			2019-12-03
		77.7	加速度、速度、振幅	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
		77.8	有效预应力值	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
		77.9	有效预应力不均匀度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
		77.10	注浆密实度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第118页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
77	桥梁结构	77.11	静态应变 (应力)	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012			2021-10-29
				《公路桥梁施工监控技术规程》 JTG 3650-01-2022			2023-03-24
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011			2021-06-17
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2021-06-17
				《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012			2021-10-29
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
		77.12	位移	《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《公路桥梁施工监控技术规程》 JTG 3650-01-2022			2023-03-24
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2021-07-14
				《简支梁试验方法 预应力混凝土梁静载弯曲试验》 TB/T 2092-2018			2021-06-17
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017			2021-06-17
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2021-06-17
		77.13	模态参数 (频率、振型、阻尼比)	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
		77.14	静态挠度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2021-06-17



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第119页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		77.15	动态挠度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2021-06-17
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
		77.16	动态应变 (应力)	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁施工监控技术规程》 JTG/T 3650-01-2022			2023-03-24
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011			2021-06-17
				《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012			2021-10-29
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2021-06-17
		77.17	冲击系数	《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2021-06-17
		77.18	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2021-06-17
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		77.19	结构尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2021-06-17
				《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012			2021-10-29
				《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013			2021-06-17
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011			2021-06-17
		77.20	温度	《建筑与桥梁结构检测技术规范》 GB 50492-2014			2021-06-17
				《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《公路桥梁施工监控技术规程》 JTG/T 3650-01-2022			2023-03-24
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第120页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		77.21	钢结构几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2021-06-17
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2021-06-17
		77.22	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010			2021-06-17
				《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征》 GB/T 29711-2013			2021-06-17
		77.23	钢材及焊缝无损检测	《焊缝无损检测超声检测验收等级》 GB/T 29712-2013			2021-06-17
				《焊缝无损检测射线检测 第一部分：X 和伽玛射线的胶片技术》 GB/T 3323.1-2019			2021-06-17
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	仅做X射线、超声波法、磁粉法		2021-06-17
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	仅做X射线、超声波法、磁粉法		2021-06-17
				《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013			2021-06-17
		77.24	涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	仅做磁性法		2021-06-17
		77.25	加速度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
		77.26	速度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
		77.27	表面粗糙度	《水运工程结构防腐施工规范》 JTS/T 209-2020			2021-06-17
		77.28	表面清洁度	《涂膜涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验第3部分：涂膜涂料前钢材表面的灰尘评定 (压敏粘带法)》 GB/T 18570.3-2005			2021-06-17
				《水运工程结构防腐施工规范》 JTS/T 209-2020			2021-06-17
		77.29	承载性能	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015			2021-06-17
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011			2021-06-17
		77.30	桥梁技术状况	《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第121页共 203页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T 121-2011			2021-06-17
		77.31	挠度	《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
				《公路桥梁施工监控技术规程》 JTGT 3650-01-2022			2023-03-24
		77.32	钢构件几何尺寸	《在用公路桥梁现场检测技术规程》 JTG/T 5214-2022			2023-03-24
		77.33	同断面不均匀度	《公路桥梁后张法预应力施工技术规范》 DB33/T2154-2018	仅限浙江区域使用		2024-03-11
				《公路桥梁后张法预应力施工技术规范》 DB33/T2154-2018	仅限浙江区域使用		2024-03-11
		77.34	压浆密实性	《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》 TB 10433-2003			2024-03-11
六	地基基础						
				《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012			2019-12-03
				《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009年版)			2019-12-03
		78.1	承载力	《公路工程地质原位测试规程》 JTG 3223-2021			2024-03-11
				《铁路工程地基处理技术规程》 TB 10106-2023			2024-03-11
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011			2019-12-03
				《水运工程地基基础试验检测技术规范》 JTS 237-2017			2019-12-03
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015			2019-12-03
				《公路路基设计规范》 JTG D30-2015			2019-12-03
		78.2	竖向位移	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018			2024-03-11
				《公路路基设计规范》 JTG D30-2015			2019-12-03
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2019-12-03
		78.3	水平位移(地表水平位移、深层水平位移等)	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第122页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
78	天然和复合地基	78.4	土压力	《公路路基设计规范》 JTG D30-2015			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》 JTS 235-2016			2019-12-03
				《地下水原位测试规程》 T/CECS 55-2020			2021-07-14
		78.5	孔隙水压力	《公路路基设计规范》 JTG D30-2015	只做“测线法”		2019-12-03
		78.7	静力触探 (比贯入阻力、锥尖阻力、侧壁摩阻力、孔隙水压力)	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009年版)			2019-12-03
				《水运工程地基基础试验检测技术规范》 JTS 237-2017			2019-12-03
				《公路工程水泥搅拌桩成桩质量检测规程》 DB32/T 2283-2012			2019-12-03
				《公路路基设计规范》 JTG D30-2015			2019-12-03
				《公路工程地质勘察规范》 JTG C20-2011			2019-12-03
				《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB 50202-2018			2019-12-03
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015			2019-12-03
		78.8	桩间土标贯击数	《水运工程地基基础试验检测技术规范》 JTS 237-2017			2019-12-03
				《公路工程水泥搅拌桩成桩质量检测规程》 DB32/T 2283-2012			2019-12-03
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015			2019-12-03
		78.9	水泥搅拌桩标贯击数	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009年版)			2019-12-03
				《公路工程地质原位测试规程》 JTG C22-2021			2024-03-11
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015			2019-12-03
				《水运工程地基基础试验检测技术规范》 JTS 237-2017			2019-12-03
				《公路工程水泥搅拌桩成桩质量检测规程》 DB32/T 2283-2012			2019-12-03
				《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009年版)			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第123页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		78.10	水泥搅拌桩芯样无侧限抗压强度	《公路工程水泥搅拌桩成桩质量检测规程》DB32/T 2283-2012			2019-12-03
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015			2019-12-03
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)			2019-12-03
				《铁路工程地基处理技术规程》TB10106-2023			2024-03-11
		78.11	水泥土搅拌桩芯样	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017			2019-12-03
				《公路工程水泥搅拌桩成桩质量检测规程》DB32/T 2283-2012			2019-12-03
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015			2019-12-03
				《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017			2019-12-03
		78.12	碎石桩桩身重Ⅱ型动力触探	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)			2019-12-03
				《铁路工程地基处理技术规程》TB10106-2023			2024-03-11
				《公路路基设计规范》JTG D30-2015			2019-12-03
				《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017			2019-12-03
		78.13	裂缝(尺寸)	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021			2024-03-11
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)			2019-12-03
				《公路工程地质勘察规范》JTG C20-2011			2019-12-03
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015			2019-12-03
		78.14	支挡结构变形、应力	《公路路基设计规范》JTG/T 3610-2019			2019-12-03
		78.15	地基系数	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023			2023-09-28
		78.16	动态变形模量	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023			2023-09-28

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第124页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		78.17	真空度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017			2024-03-11
		78.18	静力触探(比贯入阻力、锥尖阻力、侧壁摩阻力、孔隙水压力)	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021			2024-03-11
		79.1	单桩竖向抗压承载力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017	仅做：单桩竖向承载力≤30000kN；高应变法单桩承载力≤40000kN		2019-12-03
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	仅做：单桩竖向承载力≤30000kN；高应变法单桩承载力≤40000kN		2019-12-03
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020			2023-03-24
				《建筑地基基础检测规程》DB32/T 3916-2020			2024-03-11
		79.2	单桩竖向抗拔承载力	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019	仅做：单桩竖向承载力≤30000kN；高应变法单桩承载力≤40000kN		2019-12-03
				《建筑地基基础检测规程》DB32/T 3916-2020			2024-03-11
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020			2023-03-24
				《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017	仅做：≤10000kN		2019-12-03
		79.3	单桩水平承载力	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019	仅做：≤10000kN		2019-12-03
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	仅做：≤10000kN		2019-12-03
				《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019	仅做：≤1000kN		2019-12-03
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020			2023-03-24
		79.4	自平衡法单桩承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	仅做：≤1000kN		2019-12-03
				《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017	仅做：≤1000kN		2019-12-03
				《建筑地基基础检测规程》DB32/T 3916-2020			2024-03-11
				《基桩静载试验自平衡法》JT/T 738-2009			2019-12-03
		79.5	桩身完整性	《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》JGJ/T 403-2017	仅做高应变法、低应变法、声波透射法、钻芯法		2019-12-03
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020			2020-08-31

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第125页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019			2019-12-03
				《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017			2019-12-03
				《铁路路基支挡结构检测规程》TB 10450-2020			2024-03-11
				《建筑地基基础检测规程》DB32/T 3916-2020			2024-03-11
				《铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10414-2018			2024-03-11
		79.6	成孔质量(孔深、孔径、垂直度、孔底沉渣)	《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008			2019-12-03
		79.7	桩身强度	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020			2021-07-14
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	仅做钻芯法		2019-12-03
		79.7	桩身强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019	仅做钻芯法		2019-12-03
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	仅做钻芯法		2019-12-03
		79.8	桩长	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	仅做钻芯法		2019-12-03
		79.9	桩底沉渣厚度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	仅做钻芯法		2019-12-03
		79.10	桩端持力层岩土层性状	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	仅做钻芯法		2019-12-03
		79.11	成孔质量(孔深、孔径、桩孔倾斜度、孔底沉渣厚度)	《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020			2023-03-24
	80.1	水平位移		《城市轨道交通工程测量规范》GB/T 50308-2017			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016			2019-12-03
				《工程测量标准》GB 50026-2020			2021-07-14
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2021-07-14
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016			2019-12-03
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013			2019-12-03
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第126页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013			2019-12-03
				《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T 202-2013			2019-12-03
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012			2019-12-03
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013			2019-12-03
				《城市轨道交通工程测量规范》GB/T 50308-2017			2019-12-03
		80.2	竖向位移	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2021-07-14
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016			2019-12-03
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012			2019-12-03
				《工程测量标准》GB 50026-2020			2021-07-14
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012			2019-12-03
				《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T 202-2013			2019-12-03
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2019-12-03
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016			2019-12-03
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2019-12-03
		80.3	深层水平位移	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2021-07-14
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012			2019-12-03
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013			2019-12-03
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016			2019-12-03
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第127页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
80	基坑、边坡、闸室、坝体	80.4	倾斜度(倾斜率)	《城市轨道交通结构安全保护技术规范》 CJJ/T 202-2013			2019-12-03
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013			2019-12-03
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012			2019-12-03
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016			2019-12-03
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013			2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019			2021-07-14
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》 JTS 235-2016			2019-12-03
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2019-12-03
				《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012			2019-12-03
				《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013			2019-12-03
		80.5	裂缝(尺寸)	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019			2021-07-14
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013			2019-12-03
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016			2019-12-03
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017			2019-12-03
				《城市轨道交通结构安全保护技术规范》 CJJ/T 202-2013			2019-12-03
				《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012			2019-12-03
				《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》 JTS 235-2016			2019-12-03
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019			2021-07-14
		80.6	支护结构内力	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019			2021-07-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第128页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		80.7	支护结构水平位移、竖向位移	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012			2019-12-03
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013			2019-12-03
				《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013			2019-12-03
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017			2019-12-03
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》 JTS 235-2016			2019-12-03
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》 JTS 235-2016			2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019			2021-07-14
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2019-12-03
		80.8	土压力	《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013			2019-12-03
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017			2019-12-03
				《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012			2019-12-03
				《城市轨道交通结构安全保护技术规范》 CJJ/T 202-2013			2019-12-03
				《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012			2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019			2021-07-14
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》 JTS 235-2016			2019-12-03
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013			2019-12-03
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第129页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		80.9	孔隙水压力	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016			2019-12-03
				《建筑基坑支护技术规范》JGJ 120-2012			2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2021-07-14
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2019-12-03
				《地下水原位测试规程》T/CECS 55-2020			2021-07-14
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012			2019-12-03
		80.10	地下水位	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013	只做“测线法”		2019-12-03
				《建筑基坑支护技术规范》JGJ 120-2012	只做“测线法”		2019-12-03
				《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T 202-2013	只做“测线法”		2019-12-03
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016	只做“测线法”		2019-12-03
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	只做“测线法”		2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	只做“测线法”		2021-07-14
				《城市轨道交通工程测量规范》GB/T 50308-2017	只做“测线法”		2019-12-03
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	只做“测线法”		2019-12-03
		80.11	锚杆(索)及土钉内力、轴力	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012			2019-12-03
				《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016			2019-12-03
				《公路路基设计规范》JTG D30-2015			2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2021-07-14
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第130页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《建筑基坑支护技术规范》JGJ 120-2012			2019-12-03
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2019-12-03
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013			2019-12-03
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2021-07-14
		80.12	土钉变形	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013			2019-12-03
		80.13	锚杆(索)变形	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2021-07-14
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013			2019-12-03
		80.14	立柱变形	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2021-07-14
		81	基桩与地下连续墙	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013			2019-12-03
				《地下连续墙检测技术规程》T/CECS 597-2019			2023-03-24
				《建筑地基基础检测规程》DGJ32/TJ142-2012			2019-12-03
				《钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程》DGJ32/TJ117-2011			2019-12-03
				《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020			2021-07-14
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014			2019-12-03
				《建筑地基基础检测规程》DGJ32/TJ142-2012			2019-12-03
		81.2	地下连续墙墙身质量	《地下连续墙检测技术规程》T/CECS 597-2019			2023-03-24
		81.3	地下连续墙墙体质量	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015			2019-12-03
	82	锚杆、土钉	锚杆锚定力	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202-2018			2019-12-03
				《建筑地基基础设计规程》GB 50007-2011			2019-12-03
				《建筑地基基础设计规程》GB 50007-2011			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第131页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
七			隧道 (隧洞) 工程				
		83.1	洞内、外观察	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018			2021-07-14 2019-12-03
		83.2	周边位移	《工程测量标准》 GB 50026-2020 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015			2021-07-14 2021-07-14 2021-07-14 2019-12-03 2019-12-03
		83.3	拱顶下沉	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《工程测量标准》 GB 50026-2020 《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14 2021-07-14 2019-12-03 2019-12-03 2021-07-14
		83.4	地表下沉	《工程测量标准》 GB 50026-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013			2021-07-14 2019-12-03 2021-07-14 2021-07-14 2019-12-03
		83.5	钢架内力及外力	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2019-12-03 2019-12-03 2021-07-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第132页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		83.6	围岩体内部位移 (洞内设点、地表设点)	《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018 《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 《工程测量标准》 GB 50026-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2019-12-03 2019-12-03 2021-07-14 2019-12-03 2021-07-14 2021-07-14
		83.7	围岩压力	《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018 《工程测量标准》 GB 50026-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2019-12-03 2021-07-14 2019-12-03 2021-07-14 2021-07-14
83	隧道 (隧洞) 现场 (施工) 监控量测			《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015 《工程测量标准》 GB 50026-2020 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018			2019-12-03 2021-07-14 2021-07-14 2021-07-14 2019-12-03
		83.8	两层支护间压力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018			2021-07-14 2021-07-14 2019-12-03
		83.9	锚杆轴力	《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015			2019-12-03 2019-12-03 2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第133页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		83.10	支护、衬砌内应力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2021-07-14
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《铁路隧道监控量测技术规程》 Q / C R 9218-2015			2019-12-03
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015			2019-12-03
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2021-07-14
				《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		83.11	围岩弹性波速度	《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		83.12	爆破震动	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《爆破安全规程》 GB 6722-2014			2019-12-03
				《水电水利工程爆破安全监测规程》 DL / T 5333-2021			2022-11-14
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		83.13	渗水压力	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q / C R 9218-2015			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		83.14	水流量	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q / C R 9218-2015			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第134页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		83.15	瓦斯（浓度）	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	仅做直读式仪器检测		2021-07-14
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《铁路瓦斯隧道技术规范》 TB 10120-2019			2019-12-03
				《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007			2019-12-03
		84.1	地层岩性	《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018			2019-12-03
				《公路隧道设计细则》 JTG/T D70-2010			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《铁路隧道超前地质预报技术规程》 Q / C R 9217-2015			2019-12-03
				《公路工程地质勘察规范》 JTG C20-2011			2019-12-03
				《铁路工程物探探测规范》 TB 10013-2023			2023-12-14
				《岩石与岩体鉴定和描述标准》 CECS 239-2008			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《工程岩体分级标准》 GB/T 50218-2014			2021-10-29
		84.2	地质构造	《公路工程地质勘察规范》 JTG C20-2011			2019-12-03
				《铁路工程物探探测规范》 TB 10013-2023			2023-12-14
				《铁路隧道超前地质预报技术规程》 Q / C R 9217-2015			2019-12-03
				《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》 JTG 3370.1-2018			2019-12-03
				《工程岩体分级标准》 GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《公路隧道设计细则》 JTG/T D70-2010			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《岩石与岩体鉴定和描述标准》 CECS 239-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第135页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
84	隧道(隧道、隧洞超前地质预报)	84.3	不良地质	《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》JTG 3370.1-2018			2019-12-03
				《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010			2019-12-03
				《公路工程地质勘察规范》JTG C20-2011			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14
				《岩石与岩体鉴定和描述标准》CECS 239-2008			2019-12-03
				《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR 9217-2015			2019-12-03
				《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR 9217-2015			2019-12-03
				《公路工程地质勘察规范》JTG C20-2011			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《岩石与岩体鉴定和描述标准》CECS 239-2008			2019-12-03
		84.4	地下水	《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》JTG 3370.1-2018			2019-12-03
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14
				《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010			2019-12-03
				《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程地质勘察规范》JTG C20-2011			2019-12-03
				《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14
		84.5	围岩等级	《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14
				《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14
				《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14
				《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14
				《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14
				《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014			2021-10-29
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2023			2023-12-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第136页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《岩石与岩体鉴定和描述标准》CECS 239-2008			2019-12-03
				《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR 9217-2015			2019-12-03
				《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》JTG 3370.1-2018			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《工程测量标准》GB 50026-2020			2021-07-14
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018			2019-12-03
				《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T 202-2013			2019-12-03
				《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T 202-2013			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018			2019-12-03
				《工程测量标准》GB 50026-2020			2021-07-14
		85.2	隧道偏位	《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018			2019-12-03
				《工程测量标准》GB 50026-2020			2021-07-14
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018			2019-12-03
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2021-07-14



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第137页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
85	隧道 (隧洞) 结构质量及运营病害			《雷达法检测建设工程质量技术规程》 DGJ32/TJ79-2009			2019-12-03
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004			2019-12-03
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		85.5	空洞	《雷达法检测建设工程质量技术规程》 DGJ32/TJ79-2009			2019-12-03
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》 TB 10417-2018			2019-12-03
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		85.6	裂缝、起层、剥落	《铁路隧道工程施工质量验收标准》 TB 10417-2018			2019-12-03
				《城市轨道交通结构安全保护技术规范》 CJ/T 202-2013			2019-12-03
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《公路隧道养护技术规范》 JTG H12-2015			2019-12-03
		85.7	锚杆拉拔力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		85.8	锚杆长度、锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》 JGJ/T 182-2009			2019-12-03
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第138页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015			2019-12-03
		85.9	混凝土抗压强度	《混凝土强度检验评定标准》 GB/T 50107-2010			2019-12-03
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		85.10	钢架支护间距	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		85.11	钢架净保护层厚度	《铁路隧道工程施工质量验收标准》 TB 10417-2018			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		85.12	钢架倾斜度	《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》 TB 10417-2018			2019-12-03
		85.13	钢筋网格尺寸	《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
		85.14	仰拱厚度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020			2021-07-14
				《公路工程工程质量检验评定标准第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第139页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3650-2020			2021-07-14
		85.15	仰拱填充质量	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		85.16	防水层施工质量(缝宽、搭接宽度、固定点间距、气密性)	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3650-2020			2021-07-14
		85.17	错台	《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020			2024-03-11
				《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017			2024-03-11
		85.18	椭圆度	《盾构法隧道施工及验收规范》GB 50446-2017			2024-03-11
86	隧道(隧洞)环境	86.1	风速	《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013			2019-12-03
		86.2	照度	《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013			2019-12-03
				《公路隧道照明设计细则》JTG/T 070/2-01-2014			2019-12-03
		86.3	一氧化碳浓度	《公共场所卫生检验方法第2部分:化学污染物》GB/T 18204.2-2014			2019-12-03
		86.4	噪声	《声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分:声压级测定》GB/T 3222.2-2002			2022-11-14
				《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013			2019-12-03
		86.5	烟雾浓度	《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013			2019-12-03
		86.6	NO2浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007			2019-12-03
		86.7	SO2浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007			2019-12-03
		86.8	O2浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007			2019-12-03
		86.9	NO浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007			2019-12-03

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第140页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		86.10	硫化氢浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007			2019-12-03
八				主体结构			
87	隧道衬砌质量	87.1	衬砌厚度	《雷达法检测建设工程质量技术规程》DGJ32/TJ79-2009			2019-12-03
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004			2019-12-03
		87.2	衬砌背后的回填密实度	《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018			2019-12-03
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004			2019-12-03
		87.3	衬砌内部钢架、钢筋的分布	《雷达法检测建设工程质量技术规程》DGJ32/TJ79-2009			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018			2019-12-03
				《雷达法检测建设工程质量技术规程》DGJ32/TJ79-2009			2019-12-03
				《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB10417-2018			2019-12-03
88	后置埋件	88.1	锚固抗拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2013			2019-12-03
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2021-07-14
89	砌体结构	89.1	砌体抗压强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T136-2017	仅做回弹法、推出法、贯入法		2019-12-03
				《砌体工程现场检测技术标准》GB/T50315-2011	仅做回弹法、推出法、贯入法		2019-12-03
		89.2	砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T50315-2011	仅做原位轴压法		2019-12-03
				89.3	填充墙砌体植筋锚固力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2013	
90	桥梁植筋/隧道后置埋件	90.1	拉拔试验	《预制混凝土衬砌管片》GB/T 22082-2017			2024-03-11
91	公路桥梁预应力混凝土	91.1	孔道压浆密实度	《公路桥梁预应力孔道压浆密实度检测及评定规范》DB65/T 4617-2022	仅限新疆维吾尔自治区使用		2024-03-11
九				交安设施			

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第141页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
92	交通标志	92.1	标志面反光膜逆反射系数	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		92.2	标志板下缘至路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		92.3	柱式标志板悬臂式和门架式标志立柱的内边缘距土路肩边缘线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		92.4	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		92.5	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
93	路面标线	93.1	标线线段长度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		93.2	标线宽度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		93.3	标线厚度(干膜)	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		93.4	标线横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		93.5	标线纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		93.6	逆反射亮度系数	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		94.1	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
		94.2	立柱基底金属厚度	《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第142页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
94	波形梁钢护栏	94.3	立柱埋置深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		94.4	立柱外边缘距路肩边缘线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		94.5	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		94.6	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		94.7	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		94.8	外观质量	《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
		94.9	外形尺寸	《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
		94.10	原材料性能(拉伸强度)	《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
		94.11	原材料性能(屈服强度)	《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
		94.12	原材料性能(断后伸长率)	《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021			2022-05-27

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第143页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
		94.13	防腐层外观质量	《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
				《高速公路交通工程干构件防腐技术条件》GB/T18226-2015			2019-12-03
		94.14	镀锌层附着量	《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
				《高速公路交通工程干构件防腐技术条件》GB/T18226-2015			2019-12-03
		94.15	镀锌层均匀性	《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
				《高速公路交通工程干构件防腐技术条件》GB/T18226-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
		94.16	镀锌层附着性	《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
				《高速公路交通工程干构件防腐技术条件》GB/T18226-2015			2019-12-03
		94.17	镀锌层耐中性盐雾试验	《高速公路交通工程干构件防腐技术条件》GB/T18226-2015			2019-12-03
				《波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第144页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《波形梁钢护栏第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015			2019-12-03
95	混凝土护栏	95.1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		95.2	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		95.3	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
96	缆索护栏	96.1	初张力	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		96.2	最下一根缆索的高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		96.3	立柱埋置深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		96.4	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			2019-12-03
		96.5	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		96.6	混凝土基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		97.1	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			2019-12-03
		97.2	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		97.3	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		97.4	结构尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009			2019-12-03
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTG F80/1-2017			2019-12-03
		97.5	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第145页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
97	突起路标			《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		97.6	色度性能(色品坐标、亮度因数)	《突起路标》 GB/T 24725-2009			2019-12-03
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		97.7	逆反射性能(发光强度系数)	《逆反射体光度性能测量方法》 JT/T 690-2022			2023-05-31
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《突起路标》 GB/T 24725-2009			2019-12-03
		97.8	抗冲击性能	《突起路标》 GB/T 24725-2009			2019-12-03
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		97.9	抗压荷载	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《突起路标》 GB/T 24725-2009			2019-12-03
		97.10	纵向弯曲强度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《突起路标》 GB/T 24725-2009			2019-12-03
98	轮廓标	98.1	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			2019-12-03
		98.2	反射器中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.3	外形尺寸	《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.4	外观质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
98	轮廓标	98.5	色度性能(色品坐标、亮度因数)	《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.6	光度性能(发光强度系数R、逆反射系数R <sub>r</sub> )	《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.7	反光膜与底板或柱体的附着性能	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
98	轮廓标	98.8	反射器的密封性能	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
98	轮廓标	98.9	耐高低温性能	《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第146页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
97	突起路标			《突起路标》 GB/T 24725-2009			2019-12-03
		97.14	耐盐雾腐蚀性性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》 GB/T 10125-2021			2022-03-03
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.1	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			2019-12-03
		98.2	反射器中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.3	外形尺寸	《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.4	外观质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
		98.5	色度性能(色品坐标、亮度因数)	《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.6	光度性能(发光强度系数R、逆反射系数R <sub>r</sub> )	《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
98	轮廓标			《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
		98.7	反光膜与底板或柱体的附着性能	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
		98.8	反射器的密封性能	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》 JTG F80/1-2017			2019-12-03
				《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15
		98.9	耐高低温性能	《轮廓标》 GB/T 24970-2020			2020-12-15

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第147页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		98.10	黑色标记的剥离试验(剥离尺寸)	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
				《轮廓标》GB/T24970-2020			2020-12-15
		98.11	耐盐雾腐蚀性能	《轮廓标》GB/T24970-2020			2020-12-15
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
				《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
99	防眩设施	99.1	安装高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		99.2	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		99.3	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
100	隔离栅和防落网	100.1	高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		100.2	立柱埋置深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		100.3	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		100.4	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册土建工程》JTGF80/1-2017			2019-12-03
		101.1	密度	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.2	软化点	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.3	涂膜外观	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.4	不粘胎干燥时间	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.5	色度性能(色品坐标、亮度因数)	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.6	抗压强度	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第148页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
101	路面标线涂料	101.7	耐磨性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.8	耐水性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.9	耐碱性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.10	玻璃珠含量	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.11	流动度	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.12	涂层低温抗裂性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.13	加热稳定性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.14	容器中状态	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.15	粘度	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.16	遮盖率	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.17	附着性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.18	柔韧性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.19	固体含量	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.20	冻融稳定性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
		101.21	早期耐水性	《路面标线涂料》JT/T280-2022			2022-11-14
102	路面标线用玻璃珠	102.1	外观质量	《路面标线用玻璃珠》GB/T24722-2020			2021-07-14
		102.2	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T24722-2020			2021-07-14
		102.3	成圆率	《路面标线用玻璃珠》GB/T24722-2020			2021-07-14
		102.4	折射率	《路面标线用玻璃珠》GB/T24722-2020			2021-07-14
		102.5	磁性颗粒含量	《路面标线用玻璃珠》GB/T24722-2020			2021-07-14
		102.6	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T24722-2020			2021-07-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第149页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		102.7	耐水性	《路面标线用玻璃珠》 GB/T24722-2020			2021-07-14
		102.8	防水涂层要求 (停滞时间)	《路面标线用玻璃珠》 GB/T24722-2020			2021-07-14
103	道路交通标志板	103.1	外观质量	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.2	外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.3	防腐层质量 (镀锌层附着量)	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.4	材料力学性能 (拉伸强度)	《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《纤维增强塑料性能试验方法总则》 GB/T 1446-2005			2019-12-03
				《金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验》 GB/T 2651-2023			2023-12-14
				《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018			2019-12-03
				《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
				《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.5	材料力学性能 (屈服强度)	《纤维增强塑料性能试验方法总则》 GB/T 1446-2005			2019-12-03
				《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018			2019-12-03
				《金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验》 GB/T 2651-2023			2023-12-14
				《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-05-27
				《金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验》 GB/T 2651-2023			2023-12-14
		103.6	材料力学性能 (断后伸长率)	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
				《纤维增强塑料性能试验方法总则》 GB/T 1446-2005			2019-12-03
				《纤维增强塑料性能试验方法总则》 GB/T 1446-2005			2019-12-03
				《纤维增强塑料性能试验方法总则》 GB/T 1446-2005			2019-12-03
				《纤维增强塑料性能试验方法总则》 GB/T 1446-2005			2019-12-03
				《纤维增强塑料性能试验方法总则》 GB/T 1446-2005			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第150页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018			2019-12-03
		103.7	标志板面色度性能 (色品坐标、亮度因数)	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.8	反光型标志板面光度性能 (逆反射系数)	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.9	标志板抗冲击性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.10	耐盐雾腐蚀性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.11	标志板耐高低温性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
		103.12	标志板面与标志底板的附着性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2021			2022-03-03
104	公路交通标志反光膜	104.1	外观质量	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.2	色度性能 (色品坐标、亮度因数)	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.3	逆反射性能 (逆反射系数)	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.4	耐溶剂性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.5	防沾纸可剥离性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.6	收缩性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.7	耐弯曲性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.8	抗拉荷载	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.9	附着性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.10	抗冲击性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.11	耐高低温性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		104.12	耐盐雾腐蚀性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012			2019-12-03
		105.1	外观质量	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.2	结构尺寸	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第151页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
105	防眩板	105.3	整体力学性能 (抗风荷载F、抗变形量R)	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.4	抗冲击性能	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.5	耐溶剂性能	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.6	耐水性能	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.7	耐低温坠落	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.8	密度	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.9	巴柯尔硬度	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.10	氧指数	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.11	涂层厚度	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.12	涂层附着性能	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.13	耐盐雾性能	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		105.14	涂层耐湿热性能	《防眩板》 GB/T 24718-2023			2023-05-31
		106.1	外观质量	《隔离栅第6部分：钢板网》 GB/T 26941.6-2011			2019-12-03
				《隔离栅第1部分：通则》 GB/T 26941.1-2011			2019-12-03
				《隔离栅第3部分：焊接网》 GB/T 26941.3-2011			2019-12-03
				《隔离栅第4部分：刺钢丝网》 GB/T 26941.4-2011			2019-12-03
				《隔离栅第5部分：编织网》 GB/T 26941.5-2011			2019-12-03
				《隔离栅第2部分：立柱、斜撑和门》 GB/T 26941.2-2011			2019-12-03
		106.2	结构尺寸	《隔离栅第4部分：刺钢丝网》 GB/T 26941.4-2011			2019-12-03
				《隔离栅第3部分：焊接网》 GB/T 26941.3-2011			2019-12-03
				《隔离栅第1部分：通则》 GB/T 26941.1-2011			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第152页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
106	隔离栅	106.3	原材料力学性能 (拉伸强度)	《隔离栅第6部分：钢板网》 GB/T 26941.6-2011			2019-12-03
				《隔离栅第5部分：编织网》 GB/T 26941.5-2011			2019-12-03
				《隔离栅第2部分：立柱、斜撑和门》 GB/T 26941.2-2011			2019-12-03
				《隔离栅第4部分：刺钢丝网》 GB/T 26941.4-2011			2019-12-03
				《隔离栅第3部分：焊接网》 GB/T 26941.3-2011			2019-12-03
				《隔离栅第5部分：编织网》 GB/T 26941.5-2011			2019-12-03
		106.4	原材料力学性能 (屈服强度)	《隔离栅第6部分：钢板网》 GB/T 26941.6-2011			2019-12-03
				《隔离栅第2部分：立柱、斜撑和门》 GB/T 26941.2-2011			2019-12-03
				《隔离栅第1部分：通则》 GB/T 26941.1-2011			2019-12-03
				《隔离栅第6部分：钢板网》 GB/T 26941.6-2011			2019-12-03
				《隔离栅第4部分：刺钢丝网》 GB/T 26941.4-2011			2019-12-03
				《隔离栅第5部分：编织网》 GB/T 26941.5-2011			2019-12-03
		106.5	原材料力学性能 (断后伸长率)	《隔离栅第6部分：钢板网》 GB/T 26941.6-2011			2019-12-03
				《隔离栅第2部分：立柱、斜撑和门》 GB/T 26941.2-2011			2019-12-03
				《隔离栅第3部分：焊接网》 GB/T 26941.3-2011			2019-12-03
				《隔离栅第5部分：编织网》 GB/T 26941.5-2011			2019-12-03
				《隔离栅第4部分：刺钢丝网》 GB/T 26941.4-2011			2019-12-03
				《隔离栅第6部分：钢板网》 GB/T 26941.6-2011			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第153页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		106.6	焊点抗拉力	《隔离栅第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011			2019-12-03
				《隔离栅第2部分：立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011			2019-12-03
				《隔离栅第4部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011			2019-12-03
				《隔离栅第3部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011			2019-12-03
				《隔离栅第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011			2019-12-03
				《隔离栅第6部分：钢板网》GB/T 26941.6-2011			2019-12-03
		106.7	防腐层质量	《隔离栅第5部分：编织网》GB/T 26941.5-2011			2019-12-03
				《隔离栅第4部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011			2019-12-03
				《隔离栅第2部分：立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011			2019-12-03
				《隔离栅第5部分：编织网》GB/T 26941.5-2011			2019-12-03
				《隔离栅第3部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011			2019-12-03
				《隔离栅第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011			2019-12-03
				《隔离栅第6部分：钢板网》GB/T 26941.6-2011			2019-12-03
107	漆膜	107.1	附着力	《漆膜划圈试验》GB/T 1720-2020			2021-10-29
		107.2	耐冲击性	《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-2020			2021-10-29
108	色漆和清漆	108.1	耐弯曲性	《色漆和清漆弯曲试验(圆柱轴)》GB/T 6742-2007			2019-12-03
		108.2	镜面光泽(光泽度)	《色漆和清漆不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定》GB/T 9754-2007			2019-12-03
		109.1	外观质量	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03
		109.2	涂层厚度	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第154页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
109	钢构件防腐层质量	109.3	金属涂层附着量	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.4	涂层均匀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.5	涂层附着性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.6	非金属涂层耐冲击	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.7	非金属涂层耐化学溶剂腐蚀	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.8	非金属涂层耐中性盐雾腐蚀	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.9	金属涂层耐中性盐雾腐蚀	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.10	耐湿热试验	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.11	耐低温性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		109.12	耐温度交变	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015	只做热浸镀锌(铝)涂层、静电喷涂聚酯涂层、流化床浸塑涂层、热浸镀锌聚酯复合涂层		2019-12-03		
		110	光设施	110.1	照度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008			2019-12-03
				110.2	亮度	《逆反射体光度性能测量方法》JT/T 690-2022			2023-05-31
110.3	逆反射系数			《逆反射体光度性能测量方法》JT/T 690-2022			2023-05-31		
十	机电工程								
111	车辆检测器	111.1	交通量计数精度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09		
		111.2	平均车速精度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09		
		111.3	传输性能(误码率)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09		

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第155页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
112	气象检测器	111.4	绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		111.5	安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		111.6	基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		111.7	机箱和地脚防腐涂层质量	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.1	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.2	立柱、法兰和地脚几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.3	基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.4	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.5	绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.6	安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.7	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.8	温度误差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.9	湿度误差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.10	能见度误差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.11	风速误差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		112.12	数据传输性能(误码率)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第156页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
113	监控-闭路电视系统	113.1	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.2	立柱、避雷针(接闪器)、法兰和地脚几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.3	基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.4	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.5	强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.6	安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.7	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.8	传输通道指标-视频电平	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.9	传输通道指标-同步脉冲幅度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.10	传输通道指标-回波E	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.11	传输通道指标-亮度非线性	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.12	传输通道指标-色度/亮度增益差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.13	传输通道指标-色度/亮度时延差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.14	传输通道指标-微分增益	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.15	传输通道指标-微分相位	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.16	传输通道指标-幅频特性	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第157页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
114	可变标志	113.17	传输通道指标-视频信噪比	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.18	云台水平转动角	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		113.19	云台垂直转动角	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.1	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.2	立柱、避雷针(接闪器)、法兰和地脚几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.3	基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.4	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.5	强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.6	安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.7	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.8	视认距离	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.9	发光单元色度坐标	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.10	显示屏平均亮度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		114.11	数据传输性能(误码率)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
115	光、电缆线路	115.1	光纤护层绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		115.2	单模光纤接头损耗平均值	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第158页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
116	监控中心设备安装及系统调测	115.3	多模光纤接头损耗平均值	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		115.4	低速误码率	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		115.5	同轴电缆衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		115.6	同轴电缆内外导体绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		115.7	电力电缆绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		115.8	光电缆埋深	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.1	监控室内温度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.2	监控室内相对湿度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.3	监控室内噪声	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.4	监控室内操作照度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.5	电源导线对机壳接地绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.6	监控中心联合接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.7	工作接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.8	安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.9	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		116.10	与外场设备的通信轮询周期	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第159页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
117	大屏幕投影系统	117.1	拼接缝(间距)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		117.2	亮度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		117.3	亮度不均匀度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
118	监控、收费、隧道监控系统计算机网络	118.1	布线长度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.2	衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.3	近端串扰	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.4	环路阻抗	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.5	远方近端串扰衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.6	相领线对综合串扰	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.7	远端串扰与衰减比	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.8	近端串扰与衰减比	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.9	综合远端串扰比	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.10	回波损耗	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.11	传输时延	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.12	线对间传输时延差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.13	同轴电缆特性阻抗	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第160页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		118.14	光纤接头衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.15	光纤接头回损	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.16	光纤衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		118.17	网络维护性测试	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020	只做：网络吞吐量、时延、帧丢失率、置位恢复速率、系统恢复速率		2021-03-09
		118.18	网络健康测试	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020	只做：网络吞吐量、时延、帧丢失率、置位恢复速率、系统恢复速率		2021-03-09
119	通信管道与光、电缆线路	119.1	人(手)孔的位置(高程)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.2	分歧形式及内部尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.3	通信管道的横向位置(尺寸偏差)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.4	人手孔接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.5	光纤护层绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.6	单模光纤接头损耗平均值	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.7	多模光纤接头损耗平均值	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.8	中继段单模光纤总衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.9	中继段多模光纤总衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.10	同轴电缆衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.11	同轴电缆内外导体绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第161页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		119.12	音频电缆绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.13	音频电缆直流环阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.14	音频电缆串音衰减	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.15	信号电缆绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.16	信号电缆直流电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		119.17	音频电缆传输误码率	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
120	光纤数字传输系统	120.1	接地连接的可靠性(电阻)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.2	系统接收光功率	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.3	平均发送光功率	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.4	光接收灵敏度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.5	误码指标(2M电口)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.6	电接口允许比特容差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.7	输入抖动容限	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.8	输出抖动(最大电平值)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.9	2M支路口漂移指标	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		120.10	音频电路和低速数据电路测试(通路电平、衰减频率失真、增益变化、信道噪声、总失真、路基电话)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第162页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
121	数字程控交换系统	121.1	工作电压	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		121.2	局内障碍率	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		121.3	接通率	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		121.4	处理能力(BHCA)(条件接通率)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
122	紧急电话系统	122.1	音量	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		122.2	分机安装竖直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		122.3	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		122.4	MTC距基础平台的高度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		122.5	喇叭高度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		122.6	控制台绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		122.7	话音传输损耗	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
123	无线移动通信系统	123.1	铁塔基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		123.2	铁塔所用材料规格(尺寸)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		123.3	铁塔和地脚防腐层质量(涂层厚度)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		123.4	地脚规格尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		123.5	防雷接地系统用材料规格(尺寸)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第163页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		123.6	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
124	通信电源	124.1	设备、列架的绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		124.2	开关电源的主输出电压	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		124.3	开关电源输出杂音	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		124.4	电池组供电特性	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		124.5	通信电源的接地(接地电阻)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		124.6	设备安装的水平度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		124.7	设备安装的垂直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
125	入口车道设备	125.1	设备机壳防腐涂层及厚度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.2	设备强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.3	车道控制器安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.4	电动栏杆机安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.5	收费亭防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.6	收费天棚信号灯色度和亮度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.7	收费车道内通行信号灯色度和亮度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.8	电动栏杆起落总时间	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第164页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		125.9	车道车辆检测器计数精度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.10	环形线圈电感量	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.11	摄像机清晰度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		125.12	每辆小客车平均处理时间	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
126	出口车道设备	126.1	设备机壳防腐涂层及厚度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.2	设备强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.3	车道控制器安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.4	电动栏杆机安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.5	收费亭防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.6	收费天棚信号灯色度和亮度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.7	收费车道内通行信号灯色度和亮度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.8	电动栏杆起落总时间	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.9	车道车辆检测器计数精度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.10	环形线圈电感量	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		126.11	摄像机清晰度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
127	收费站设备及软件	127.1	强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第165页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		127.2	收费站联合接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
128	收费中心设备及软件	128.1	强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		128.2	收费中心联合接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		129.1	发卡设备安全性测试(绝缘电阻、耐压性能)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
129	IC卡发卡编码系统	129.1	发卡设备安全性测试(绝缘电阻、耐压性能)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
130	内部有线对讲及紧急报警系统	130.1	语音质量(音量)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		130.2	按钮状态指示灯(亮度)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		130.3	手动/脚踏报警功能(音量)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
131	收费-闭路电视监视系统	131.1	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.2	立柱、避雷针(接闪器)、法兰和地脚几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.3	基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.4	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.5	强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.6	安全保护接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.7	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.8	传输通道指标-视频电平	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.9	传输通道指标-同步脉冲幅度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第166页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		131.10	传输通道指标-回波E	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.11	传输通道指标-亮度非线性	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.12	传输通道指标-色度/亮度增益差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.13	传输通道指标-色度/亮度时延差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.14	传输通道指标-微分增益	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.15	传输通道指标-微分相位	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.16	传输通道指标-幅频特性	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		131.17	传输通道指标-视频信杂比	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
132	收费站内光、电缆及塑料管道	132.1	光纤护层绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		132.2	单模光纤接头损耗	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		132.3	多模光纤接头损耗	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		132.4	低速误码率	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		132.5	同轴电缆衰耗	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		132.6	同轴电缆内外导体绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		132.7	电力电缆绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		132.8	光电缆埋深	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第167页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
133	低压供配电(站)内低压配电设备	133.1	室内设备、列架的绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		133.2	安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		133.3	联合接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		133.4	设备安装的水平度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		133.5	设备安装的垂直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		133.6	发电机组控制柜接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		133.7	发电机组相序	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		133.8	发电机组输出电压稳定性	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
134	低压供配电-外场设备电力电缆线路	134.1	配电箱基础尺寸及高程	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		134.2	配电箱涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		134.3	电缆埋深	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		134.4	电源箱、配电箱、分线箱安全接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		134.5	配线架对配电箱绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		134.6	相线对绝缘护套的绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		134.7	灯杆基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		134.8	灯杆壁厚	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第168页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
135	照明设施	135.1	灯杆、避雷针(接闪器)高度、法兰和地脚几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.2	金属灯杆防腐涂层壁厚	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.3	灯杆垂直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.4	灯杆横纵向偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.5	照明设备控制装置的接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.6	灯杆接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.7	路段直线段照度及均匀度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.8	路段弯道段照度及均匀度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.9	大桥桥梁段照度及均匀度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.10	立交桥面段照度及均匀度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.11	收费广场照度及均匀度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		135.12	收费天棚照度及均匀度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.1	传感器安装位置偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.2	绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.3	安全保护接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.4	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第169页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
136	环境检测设备	136.5	数据传输性能	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.6	CO传感器灵敏度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.7	烟雾传感器灵敏度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.8	照度传感器灵敏度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.9	风速传感器灵敏度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.10	CO传感器精度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.11	烟雾传感器精度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.12	照度传感器精度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.13	风速传感器精度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.14	风向传感器精度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		136.15	数据采样周期	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
137	报警与诱导设施	137.1	报警按钮的位置和高度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		137.2	报警器的位置和高度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		137.3	诱导设施的位置和高度偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		137.4	绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		137.5	安全保护接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第170页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
138	通风设施	137.6	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		137.7	数据传输性能(误码率)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		137.8	报警器音量	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		137.9	诱导设施的色度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		137.10	诱导设施的亮度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		138.1	安装误差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		138.2	净空高度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		138.3	绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		138.4	控制柜安全保护接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		138.5	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
139	隧道-照明设施	138.6	风机运转时隧道断面平均风速	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		138.7	风机全速运转时隧道噪声	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		139.1	灯具的安装偏差	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		139.2	绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		139.3	控制柜安全保护接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09
		139.4	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第171页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		139.5	灯具启动时间的可调性 (启动时间)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		139.6	照度 (入口段、过渡段、中间段)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		139.7	照度总均匀度、纵向均匀度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		139.8	紧急照明 (亮度)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
140	消防设施	140.1	火灾探测器安装位置 (高程)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		140.2	消防控制器安装位置 (高程)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		140.3	火灾报警器、消火栓安装位置 (高程)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		140.4	灭火器安装位置 (高程)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		140.5	绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		140.6	控制器安全保护接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		140.7	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
141	本地控制器	141.1	基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		141.2	安装水平度、竖直度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		141.3	机箱、端子和地脚的防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		141.4	强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		141.5	安全保护接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第172页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		141.6	防雷接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		141.7	数据传输性能 (误码率)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		142.1	系统设备安装连接的可靠性	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		142.2	接地连接的可靠性 (接地电阻)	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
142	隧道监控中心设备	142.3	联合接地电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
		142.4	强电端子对机壳绝缘电阻	《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 JTG 2182-2020			2021-03-09
143	电子不停车收费	143.1	ETC交易处理时间	收费公路联网电子不停车收费技术要求 (交通运输部2011年第13号公告)			2019-12-03
		143.2	RSU通信区域 (覆盖面积)	收费公路联网电子不停车收费技术要求 (交通运输部2011年第13号公告)			2019-12-03
144	城市轨道交通机电工程供电系统-电力监控系统	144.1	电力站、变电所接地电阻	《地铁设计规范》 GB 50157-2013			2019-12-03
145	城市轨道交通机电工程供电系统	145.1	单相供电电压	《电能质量供电电压偏差》 GB/T 12325-2008			2019-12-03
146	城市轨道交通机电工程环境与设备监控系统	146.1	地下车站环境温湿度	《地铁设计规范》 GB 50157-2013			2019-12-03
		146.2	地下车站设备与管理用房温湿度	《地铁设计规范》 GB 50157-2013			2019-12-03
147	城市轨道交通机电工程屏蔽门	147.1	屏蔽门噪音	《城市轨道交通站台屏蔽门》 CJ/T 236-2022			2022-05-11
		147.2	屏蔽门系统接地	《城市轨道交通站台屏蔽门》 CJ/T 236-2022			2022-05-11
		147.3	门体与车站结构间绝缘电阻	《城市轨道交通站台屏蔽门》 CJ/T 236-2022			2022-05-11
148	城市轨道交通机电工程自动售票系统	148.1	售票机接地装置接地电阻	《城市轨道交通自动售票系统工程质量验收标准》 GB/T 50381-2018			2021-10-29
		148.2	检票机接地装置接地电阻	《城市轨道交通自动售票系统工程质量验收标准》 GB/T 50381-2018			2021-10-29

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第173页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
149	城市轨道交通机电工程通信系统通信光电缆线路	149.1	支架、吊架安装位置偏差	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		149.2	电源线、信号线间绝缘电阻	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		149.3	接续损耗平均值	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		149.4	区间通信电缆电气绝缘强度	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		149.5	市话电缆绝缘电阻	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
150	城市轨道交通机电工程通信系统传输系统	150.1	光通道接收光功率	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		150.2	平均发送光功率	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		150.3	接收机灵敏度	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		150.4	误码性能	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		150.5	输入抖动容限	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		150.6	输出抖动性能	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
151	城市轨道交通机电工程通信系统无线通信系统	151.1	铁塔接地电阻	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
152	城市轨道交通机电工程通信系统公务电话	152.1	公务电话系统呼叫故障率	《城市轨道交通通信工程质量验收规范》GB 50382-2016			2019-12-03
		153.1	传输通道指标-视频电平	《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
				《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
		153.2	传输通道指标-同步脉冲幅度	《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第174页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
153	城市轨道交通机电工程闭路电视监视系统			《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
		153.3	传输通道指标-回波E	《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
				《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
		153.4	传输通道指标-亮度非线性	《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
				《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
		153.5	传输通道指标-色度/亮度增益差	《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
				《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
		153.6	传输通道指标-色度/亮度时延差	《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
				《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
		153.7	传输通道指标-微分增益	《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
		153.8	传输通道指标-微分相位	《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
				《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
		153.9	传输通道指标-幅频特性	《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
				《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
		153.10	传输通道指标-视频信杂比	《有线电视系统测量方法》GY/T 121-1995			2019-12-03
				《电视视频通道测试方法》GB/T 3659-1983			2021-10-29
		154.1	外观质量	《公路用玻璃纤维增强塑料产品第3部分：管道》GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.2	外形尺寸	《公路用玻璃纤维增强塑料产品第3部分：管道》GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.3	拉伸强度	《公路用玻璃纤维增强塑料产品第3部分：管道》GB/T24721.3-2023			2023-05-31

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第175页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
154	公路用玻 璃纤维增 强塑料管 道	154.4	弯曲强度	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.5	密度	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.6	巴柯尔硬度	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.7	热变形温度	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.8	管道内壁静摩擦系数	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.9	氧指数	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.10	管刚度	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.11	耐落锤冲击性能	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.12	耐化学介质性能	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.13	耐湿热性能	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		154.14	耐低温坠落性能	《公路用玻璃纤维 增强塑料产品第 3部分：管道》 GB/T24721.3-2023			2023-05-31
		155.1	外观	《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.2	尺寸	《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.3	外壁硬度	《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
				《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第176页共 203页

序号	类别 (产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
155	高密度聚 乙烯硅芯 塑料管	155.4	内壁摩擦系数（静态）	《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.5	拉伸屈服强度	《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
				《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
		155.6	断裂伸长率	《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
				《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
		155.7	最大牵引负荷	《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
				《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
		155.8	冷弯曲性能	《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
				《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
		155.9	环刚度	《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.10	复原率	《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.11	耐落锤冲击性能	《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.12	耐液压性能	《高密度聚乙烯硅 芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管 道 高密度聚乙烯 硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第177页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		155.13	纵向收缩率	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.14	耐环境应力开裂性能	《公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
				《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
		155.15	耐碳氢化合物性能	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.16	系统密封性试验	《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
				《公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
		155.17	管接头连接力	《公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管》 JT/T 496-2018			2019-12-03
				《高密度聚乙烯硅芯管》 GB/T 24456-2009			2019-12-03
156	地下通信管道用双壁波纹管	156.1	外观质量	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03
		156.2	结构尺寸	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03
		156.3	弯曲度	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03
		156.4	落锤冲击试验	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03
		156.5	环刚度	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第178页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
157	电动栏杆	156.6	扁平试验	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03
		156.7	复原率	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03
		156.8	坠落试验	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03
		156.9	静摩擦系数	《地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管》 YD/T841.3-2016			2019-12-03
		157.1	形状尺寸	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.2	外观质量	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.3	绝缘电阻	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.4	介电强度（耐压试验）	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.5	接地电阻	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.6	电源适应性	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.7	机箱防护等级	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.8	噪声	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.9	耐高温性能	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
158	手动栏杆	157.10	耐低温性能	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.11	耐湿热性能	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.12	耐温度交变性能	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		157.13	耐盐雾腐蚀性能	《收费电动栏杆》 GB/T 24973-2010			2019-12-03
		158.1	外观质量	《收费手动栏杆》 GB/T 24974-2010			2019-12-03
		158.2	外观尺寸	《收费手动栏杆》 GB/T 24974-2010			2019-12-03
		158.3	耐盐雾腐蚀性能	《收费手动栏杆》 GB/T 24974-2010			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第179页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
159	高速公路LED可变限速标志	159.1	材料要求 (二极管发光强度)	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.2	结构尺寸	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.3	外观质量	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.4	色度性能 (色品坐标)	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.5	视认性能 (视认角、视认距离、发光均匀性)	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.6	通信接口与规程 (通信速率)	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.7	绝缘电阻	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.8	电气强度 (耐压试验)	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.9	安全接地	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.10	电源适应性 (电压、频率波动)	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.11	外壳防护等级	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.12	机械力学性能 (抗风荷载)	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009	只做：沙袋试验方法		2019-12-03
		159.13	耐低温性能	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.14	耐高温性能	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.15	耐湿热试验	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.16	耐温度交变性能	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		159.17	耐盐雾腐蚀性能	《高速公路LED可变限速标志》 GB 23826-2009			2019-12-03
		160.1	材料要求 (二极管发光强度)	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.2	结构尺寸	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.3	外观质量	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.4	色度性能 (色度性能)	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第180页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
160	高速公路LED可变信息标志	160.5	视认性能 (视认角、视认距离、发光均匀性)	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.6	通信接口与规程 (通信速率)	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.7	绝缘电阻	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.8	电气强度 (耐压试验)	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.9	连接电阻	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.10	电源适应性 (电压、频率波动)	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.11	防护性能 (IP等级)	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.12	机械力学性能 (抗风荷载)	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023	只做：沙袋试验方法		2023-05-31
		160.13	耐低温性能	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.14	耐高温性能	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.15	耐湿热试验	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.16	耐温度交变性能	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
		160.17	耐盐雾腐蚀性能	《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2023			2023-05-31
161	公路收费车道控制机	161.1	外观质量	《公路收费车道控制机》 GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.2	绝缘电阻	《公路收费车道控制机》 GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.3	介电强度	《公路收费车道控制机》 GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.4	安全接地	《公路收费车道控制机》 GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.5	电源适应性 (电压、频率波动)	《公路收费车道控制机》 GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.6	防护性能 (IP等级)	《公路收费车道控制机》 GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.7	耐低温存储性能	《公路收费车道控制机》 GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.8	耐低温工作性能	《公路收费车道控制机》 GB/T 24968-2010			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第181页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
162	公路收费非接触式IC卡收发卡机	161.9	耐高温工作性能	《公路收费车道控制机》GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.10	耐湿热性能	《公路收费车道控制机》GB/T 24968-2010			2019-12-03
		161.11	耐盐雾腐蚀试验	《公路收费车道控制机》GB/T 24968-2010			2019-12-03
		162.1	外观结构	《封闭式收费非接触式IC卡收发卡机》GB/T 31440-2015			2019-12-03
		162.2	电源适应性(电源调压试验、电源调频试验)	《封闭式收费非接触式IC卡收发卡机》GB/T 31440-2015			2019-12-03
		162.3	防尘与防水	《封闭式收费非接触式IC卡收发卡机》GB/T 31440-2015			2019-12-03
		162.4	绝缘电阻	《封闭式收费非接触式IC卡收发卡机》GB/T 31440-2015			2019-12-03
		162.5	电气强度	《封闭式收费非接触式IC卡收发卡机》GB/T 31440-2015			2019-12-03
		162.6	安全接地(连接电阻)	《封闭式收费非接触式IC卡收发卡机》GB/T 31440-2015			2019-12-03
		162.7	耐低温性能	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》GB/T 2423.1-2008			2019-12-03
		162.8	耐高温性能	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》GB/T 2423.2-2008			2019-12-03
		162.9	耐湿热性能	《封闭式收费非接触式IC卡收发卡机》GB/T 31440-2015			2019-12-03
		162.10	耐盐雾腐蚀性	《环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验》GB/T 2423.3-2016			2019-12-03
				《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾》GB/T 2423.17-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第182页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
163	隧道可编程控制器	163.1	防护性能(IP等级)	《封闭式收费非接触式IC卡收发卡机》GB/T 31440-2015			2019-12-03
		163.2	防腐蚀涂层	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.3	结构稳定性能	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.4	耐恒定作用力	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.5	绝缘电阻	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.6	抗电强度	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.7	接触电阻	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.8	后备电源	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.9	耐低温待机	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.10	耐高低温工作	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.11	耐湿热工作性能	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
		163.12	耐盐雾腐蚀性能	《隧道可编程控制器》JT/T 608-2004			2019-12-03
164	公路隧道照明灯具	164.1	外观质量	《公路隧道照明灯具》JT/T 609-2022			2023-05-31
		164.2	结构要求(尺寸)	《公路隧道照明灯具》JT/T 609-2022			2023-05-31
		164.3	耐腐蚀性能	《公路隧道照明灯具》JT/T 609-2022			2023-05-31
		164.4	玻璃罩特性(厚度)	《公路隧道照明灯具》JT/T 609-2022			2023-05-31
		164.5	接地连续性(电阻)	《公路隧道照明灯具》JT/T 609-2022			2023-05-31
		164.6	防尘和防水(IP等级)	《公路隧道照明灯具》JT/T 609-2022			2023-05-31
		164.7	绝缘电阻和电气强度	《公路隧道照明灯具》JT/T 609-2022			2023-05-31
		164.8	爬电距离和电气间隙	《公路隧道照明灯具》JT/T 609-2022			2023-05-31



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第183页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		164.9	噪声	《公路隧道照明灯具》 JT/T 609-2022			2023-05-31
165	公路隧道火灾报警系统	165.1	绝缘性能	《公路隧道火灾报警系统技术条件》 JT/T 610-2004			2019-12-03
		165.2	接地电阻	《公路隧道火灾报警系统技术条件》 JT/T 610-2004			2019-12-03
		166.1	外观质量	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
166	公路收费亭	166.2	钢构件防腐性能	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.3	纤维增强塑料拉伸强度	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.4	纤维增强塑料密度	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.5	纤维增强塑料巴柯尔硬度	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.6	纤维增强塑料热变形温度	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.7	纤维增强塑料氧指数	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.8	纤维增强塑料耐水性	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.9	纤维增强塑料耐化学介质性能	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.10	内饰材料阻燃性能 (氧指数)	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.11	电气安全性能 (绝缘电阻)	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.12	结构力学性能 (顶部承载试验)	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.13	防护性能 (淋水试验)	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
		166.14	照明条件 (照度)	《公路收费亭》 GB/T 24719-2009			2019-12-03
167	微波交通流检测器	167.1	外观质量	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
		167.2	绝缘电阻	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
		167.3	介电强度	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
		167.4	接地与防雷 (电阻)	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第184页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		167.5	可靠性 (平均故障间隔时间)	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
		167.6	电源适应性 (电压、频率波动)	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
		167.7	存储容量	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
		167.8	高低温性能	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
		167.9	耐湿热性能	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
		167.10	防护性能 (IP等级)	《交通信息采集微波交通流检测器》 GB/T 20609-2023			2023-05-31
168	环形线圈车辆检测器	168.1	外观质量	《环形线圈车辆检测器》 GB/T 26942-2011			2019-12-03
		168.2	结构尺寸	《环形线圈车辆检测器》 GB/T 26942-2011			2019-12-03
		168.3	电源适应性 (电压波动、频率波动)	《环形线圈车辆检测器》 GB/T 26942-2011			2019-12-03
		168.4	外壳防护性能 (IP等级)	《环形线圈车辆检测器》 GB/T 26942-2011			2019-12-03
		168.5	耐高温性能	《环形线圈车辆检测器》 GB/T 26942-2011			2019-12-03
169	升降式高杆照明装置	169.1	防腐性能	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.2	焊缝质量 (深度、宽度、余高)	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.3	结构 (直线度、垂直度、接地电阻)	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.4	灯具光学性能 (平均亮度、均匀度)	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.5	灯具防尘防水性能 (IP等级)	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.6	绝缘电阻	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.7	介电强度	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.8	安全接地 (电阻)	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.9	电源适应性 (电压波动、频率波动)	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.10	耐低温性能	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第185页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		169.11	耐高温性能	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.12	耐湿热性能	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
		169.13	耐盐雾腐蚀性能	《升降式高杆照明装置》 GB/T 26943-2011			2019-12-03
170	公路收费费用额显示器	170.1	外观质量	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.2	发光亮度	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.3	视认性能 (视认角、视认距离)	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.4	声学特性 (音量)	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.5	绝缘电阻	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.6	电气强度 (耐压试验)	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.7	安全接地 (电阻)	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.8	电源适应性 (电压波动、频率波动)	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.9	防护等级 (IP等级)	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.10	通信接口与规程 (通信速率)	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.11	耐低温存储性能	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.12	耐低温工作性能	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.13	耐高温工作性能	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.14	耐湿热工作性能	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.15	耐温度变化性能	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		170.16	耐盐雾腐蚀性能	《公路收费费用额显示器》 GB/T27879-2011			2019-12-03
		171.1	Y 信号输出量化误差	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.2	$C_R (P_R)$ 信号输出量化误差	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第186页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		171.3	$C_B (P_B)$ 信号输出量化误差	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.4	Y 信号幅频特性	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.5	$Y, C_B (P_B), C_R (P_R)$ 信号的非线性失真	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.6	亮度通道的线性响应 (Y 信号的 K 系数)	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.7	$Y/C_Y (Y/P_Y), Y/C_R (Y/P_R)$ 信号时延差	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.8	$Y, C_B (P_B), C_R (P_R)$ 信号的信噪比 (加权)	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
171	闭路电视监视系统	171.9	G 信号输出量化误差	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.10	B 信号输出量化误差	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.11	R 信号输出量化误差	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.12	G/B/R 信号幅频特性	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.13	G、B、R 信号的非线性失真	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.14	亮度通道的线性响应 (G、B、R 信号的 K 系数)	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.15	G/B、G/R、B/R 信号时延差	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		171.16	G、B、R 信号的信噪比	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.1	线路侧接收、发送参考点中心波长	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.2	线路侧接收、发送参考点中心频率偏移	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第187页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
172	波分复用(WDM)光纤传输系统	172.3	信号功率	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.4	光信噪比(OSNR)	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.5	噪声	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.6	~20dB 带宽	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.7	0Ch 中心波长	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.8	0Ch 最小边模抑制比	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.9	分波器中心波长	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.10	分波器插入损耗	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.11	分波器插入损耗的最大差异	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.12	分波器相邻通道隔离度	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.13	合波器中心波长	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.14	合波器插入损耗	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.15	合波器插入损耗的最大差异	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.16	合波器相邻通道隔离度	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.17	MPI-SM~MPI-RM 残余色散	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		172.18	MPI-SM~MPI-RM 偏振模色散	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第188页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
173	监控计算机网络	173.1	链路传输速率	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		173.2	吞吐量	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		173.3	传输时延	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		173.4	丢包率	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		173.5	链路利用率	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		173.6	错误率及各类错误	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		173.7	广播帧及组播帧	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		173.8	冲突(碰撞)率	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
174	IP网络系统	174.1	IP网络接口半双工、全双工自动协商	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
175	固定电话交换系统	175.1	软交换IP承载网的网络抖动	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		175.2	软交换IP承载网的包差错率	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
176	ETC专用车道设备及软件	176.1	RSU通信区域	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
177	ETC门架系统	177.1	RSU工作信号强度	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		177.2	RSU工作频率	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		177.3	RSU占用带宽	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24
		177.4	RSU前导码	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020			2023-03-24

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第189页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		177.5	RSU通信流程	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
178	路段照明设施	178.1	路面平均亮度	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		178.2	路面亮度总均匀度	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		178.3	路面亮度纵向均匀度	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
		179.1	显色指数	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 JTG 2182-2020			2023-03-24
十一		建筑电气					
180	阻燃和耐火电线电缆	180.1	燃烧释出气体的酸度	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度(用PH测量)和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021			2022-11-14
				《阻燃和耐火电线电缆通则》 19666-2019			2022-11-14
		180.2	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	《阻燃和耐火电线电缆通则》 19666-2019			2022-11-14
		180.3	单根绝缘电线电缆水平燃烧试验	《单根电线电缆燃烧试验方法 第2部分：水平燃烧试验》 GB/T 12666.2-2008			2019-12-03
		181.1	导体电阻	《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016			2019-12-03
				《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第190页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		181.2	电压试验	《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016			2019-12-03
				《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008			2019-12-03
		181.3	绝缘电阻	《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016			2019-12-03
				《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008			2019-12-03
		181.4	外形尺寸	《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008			2019-12-03
				《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016			2019-12-03
181	聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线	181.5	老化前后的机械性能	《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			2019-12-03
				《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016			2019-12-03
		181.6	抗开裂试验	《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第191页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法高温压力试验抗开裂试验》GB/T 2951.31-2008			2019-12-03
		181.7	高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法高温压力试验抗开裂试验》GB/T 2951.31-2008			2019-12-03
				450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》JB/T 8734.1-2016			2019-12-03
		181.8	低温卷绕试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》JB/T 8734.1-2016			2019-12-03
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法低温试验》GB/T 2951.14-2008			2019-12-03
		181.9	低温冲击试验	450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定》JB/T 8734.1-2016			2019-12-03
		181.10	标志检查	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法低温试验》GB/T 2951.14-2008	不做真实性判断		2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法》GB/T 5023.2-2008	不做真实性判断		2019-12-03
		182.1	导体电阻	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆》JB/T 10261-2014			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第192页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法》GB/T 5023.2-2008			2019-12-03
		182.2	电压试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆》JB/T 10261-2014			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法》GB/T 5023.2-2008			2019-12-03
		182.3	绝缘电阻	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆》JB/T 10261-2014			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法》GB/T 5023.2-2008			2019-12-03
		182.4	结构尺寸	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆》JB/T 10261-2014			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：一般要求》GB/T 5023.1-2008			2019-12-03
		182.5	老化前后的机械性能	《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			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆》JB/T 10261-2014			2019-12-03
		182.6	高温压力试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆》JB/T 10261-2014			2019-12-03



一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第193页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混料专用试验方法高温压力试验抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008			2019-12-03
		182.7	低温冲击试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆》 JB/T 10261-2014			2019-12-03
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法低温试验》 GB/T 2951.14-2008			2019-12-03
		182.8	标志检查	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第2部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008	不做真实性判断		2019-12-03
183	橡皮绝缘软电缆和软线			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆》 JB/T 10261-2014	不做真实性判断		2019-12-03
		183.1	导体电阻	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第2部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03
		183.2	电压试验	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03
		183.3	结构尺寸	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第194页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第1部分：一般要求》 GB/T 5013.1-2008			2019-12-03
		183.4	老化前后的机械性能	《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			2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03
		183.5	热延伸试验	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第21部分：弹性体混料专用试验方法—耐臭氧试验—热延伸试验—浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008			2019-12-03
		183.6	低温卷绕试验	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016			2019-12-03
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法低温试验》 GB/T 2951.14-2008			2019-12-03
		183.7	标志检查	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第1部分：一般要求》 GB/T 5013.1-2008	不做真实性判断		2019-12-03
				《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求》 JB/T 8735.1-2016	不做真实性判断		2019-12-03
		184.1	导体电阻	《电线电缆电性能试验方法第4部分：导体直流电阻试验》 GB/T 3048.4-2007			2019-12-03
				《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020			2022-11-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第195页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
184	塑料绝缘控制线缆	184.2	电压试验	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《电线电缆电性能试验方法第8部分：交流电压试验》 GB/T 3048.8-2007			2022-11-14
		184.3	绝缘电阻	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《电线电缆电性能试验方法第5部分：绝缘电阻试验》 GB/T 3048.5-2007			2022-11-14
		184.4	结构尺寸	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第11部分：通用试验方法厚度及外形尺寸测量机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008			2022-11-14
		184.5	老化前后的机械性能	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《电线电缆电性能试验方法第11部分：通用试验方法厚度及外形尺寸测量机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008			2022-11-14
		184.6	热延伸试验	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020 《电线电缆电性能试验方法第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008			2022-11-14
		184.7	外观	《塑料绝缘控制电缆》 GB/T 9330-2020	不做真实性判断		2022-11-14
		185.1	导体电阻	《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020			2022-11-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第196页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
185	挤包绝缘电力电缆	185.2	电压试验	《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020			2022-11-14
		185.3	绝缘电阻	《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第2部分：酸度 (用PH测量) 和电导率的测定》 12706.2-2020			2022-11-14
		185.4	绝缘和非金属护套厚度的测量	《电线电缆电性能试验方法第5部分：绝缘电阻试验》 GB/T 3048.5-2007 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第11部分：通用试验方法厚度及外形尺寸测量机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008			2022-11-14
		185.5	老化前后的机械性能	《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020			2022-11-14
		185.6	导体电阻	《额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020			2022-11-14

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第197页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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			2019-12-03
				《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第2部分：酸度（用PH测量）和电导率的测定》 12706.2-2020			2022-11-14
		185.6	热延伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第21部分：热性能混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008			2019-12-03
				《额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>m</sub> =3.6kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020	不做真实性判断		2022-11-14
		185.7	标志检查	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第2部分：酸度（用PH测量）和电导率的测定》 12706.2-2020	不做真实性判断		2022-11-14
				《电线电缆识别标志方法第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志》 GB/T 6995.5-2008	不做真实性判断		2019-12-03
				《电线电缆识别标志方法第3部分：电线电缆识别标志》 GB/T 6995.3-2008	不做真实性判断		2019-12-03
		186.1	导体电阻	《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008			2019-12-03
				《电线电缆电性能试验方法第4部分：导体直流电阻试验》 GB/T 3048.4-2007			2019-12-03
		186.2	电压试验	《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第198页共 203页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《电线电缆电性能试验方法第8部分：交流电压试验》 GB/T 3048.8-2007			2019-12-03
		186.3	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法第5部分：绝缘电阻试验》 GB/T 3048.5-2007			2019-12-03
				《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008			2019-12-03
		186.4	结构尺寸	《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008			2019-12-03
				《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			2019-12-03
		186.5	抗开裂试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法高温压力试验抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008			2019-12-03
				《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008			2019-12-03
		186.6	高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法高温压力试验抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008			2019-12-03
				《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008			2019-12-03
		186.7	低温卷绕试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第14部分：通用试验方法低温试验》 GB/T 2951.14-2008			2019-12-03
				《额定电压1kV及以下架空绝缘电缆》 GB/T 12527-2008			2019-12-03
		186.8	低温冲击试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第14部分：通用试验方法低温试验》 GB/T 2951.14-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第199页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《额定电压1KV及以下架空绝缘电缆》GB/T 12527-2008			2019-12-03
		186.9	标志检查	《额定电压1KV及以下架空绝缘电缆》GB/T 12527-2008	不做真实性判断		2019-12-03
				《电线电缆识别标志方法第1部分》GB/T 6995.1-2008	不做真实性判断		2019-12-03
187	塑料绝缘阻燃及耐火电缆	187.1	导体电阻	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022			2023-05-31
		187.2	电压试验	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022			2023-05-31
		187.3	绝缘电阻	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022			2023-05-31
		187.4	结构尺寸	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022			2023-05-31
		187.5	老化前后的机械性能	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022			2023-05-31
				《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			2019-12-03
		187.6	热延伸试验	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022			2023-05-31
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第21部分：弹性体混合料专用试验方法—耐臭氧试验—热延伸试验—浸矿物油试验》GB/T 2951.21-2008			2019-12-03
		187.7	低温卷绕试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第14部分：通用试验方法低温试验》GB/T 2951.14-2008			2019-12-03

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第200页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022			2023-05-31
		187.8	标志检查	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022	不做真实性判断		2023-05-31
188	电工用铜、铝及其合金母线	188.1	尺寸及偏差	《电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线》GB/T 5585.1-2018			2019-12-03
				《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》GB/T 4909.2-2009			2019-12-03
				《电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线》GB/T 5585.2-2018			2019-12-03
		188.2	抗拉强度及伸长率	《电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线》GB/T 5585.2-2018			2019-12-03
				《裸电线试验方法 第3部分：拉力试验》GB/T 4909.3-2009			2019-12-03
				《电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铜和铜合金母线》GB/T 5585.1-2018			2019-12-03
		188.3	电阻率	《电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线》GB/T 5585.2-2018			2019-12-03
				《电线电缆电性能试验方法第2部分 金属材料电阻率试验》GB/T 3048.2-2007			2019-12-03
				《电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线》GB/T 5585.1-2018			2019-12-03
		189.1	内导体结构尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008			2019-12-03
				《铁路通信漏泄同轴电缆》TB/T 3201-2015			2019-12-03



地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第201页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
189	漏泄同轴电缆			《通信电缆 无线通信用50 Ω泡沫聚烯烃绝缘皱纹铜管外导体射频同轴电缆》 YD/T 1092-2003			2023-12-14
		189.2	外导体最大外径	《铁路通信漏泄同轴电缆》 TB/T 3201-2015			2019-12-03
		189.3	绝缘热收缩	《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			2019-12-03
				《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法 密度测定方法 吸水试验 收缩试验》 GB/T 2951.13-2008			2019-12-03
		189.4	内、外导体的直流电阻	《同轴通信电缆 第1-101部分：电气试验方法 导体直流电阻试验》 GB/T 17737.101-2018			2019-12-03
				《铁路通信漏泄同轴电缆》 TB/T 3201-2015			2019-12-03
		189.5	护套尺寸	《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			2019-12-03
		《铁路通信漏泄同轴电缆》 TB/T 3201-2015			2019-12-03		
189.6	护套机械物理性能	《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			2019-12-03		
		《铁路通信漏泄同轴电缆》 TB/T 3201-2015			2019-12-03		
189.7	绝缘电阻	《同轴通信电缆 第1-102部分：电气试验方法 电缆介质绝缘电阻试验 第1-102部分：电气试验方法 电缆介质绝缘电阻试验》 GB/T 17737.102-2018			2019-12-03		

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第202页共 203页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铁路通信漏泄同轴电缆》 TB/T 3201-2015			2019-12-03
190	电池	190.1	外观	《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》 YD/T 799-2010	仅限电池组额定电压在48V及以下		2019-12-03
		190.2	极性	《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》 YD/T 799-2010			2019-12-03
		190.3	外型尺寸	《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》 YD/T 799-2010			2019-12-03
		190.4	容量	《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》 YD/T 799-2010			2019-12-03
		190.5	大电流放电	《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》 YD/T 799-2010			2019-12-03
		190.6	内阻	《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》 YD/T 799-2010			2019-12-03
十二	建筑节能工程						
191	围护结构实体	191.1	锚固件抗拔力	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013			2021-06-17
		191.2	锚栓抗拉力	《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012			2021-06-17
		191.3	保温层构造	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019			2021-06-17
				《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019			2021-06-17
		191.4	粘结强度(含面砖)	《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017			2021-06-17
十三	轨道交通工程						
192	道钉拉拔	192.1	道钉拉拔	《高速铁路扣件系统试验方法 第7部分：预埋件抗拔力试验》 TB/T 3346.7-2015			2021-06-17
十四	挡土墙						
193	锚杆挡土墙	193.1	锚固力	《铁路路基支挡结构设计规范》 TB 10025-2019			2024-03-11
				《铁路路基支挡结构检测规程》 TB 10450-2020			2024-03-11
十五	桥梁与地下工程						

一、批准苏交科集团检测认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190001064329

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区诚信大道2200号

第203页共 203页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
194	桥梁结构 与构件	194.1	轴线偏位	《公路桥梁施工监 控技术规程》 JTG/T 3650-01- 2022			2024-03-11
				《城市桥梁工程施 工与质量验收规范 》 CJJ2-2008			2024-03-11

3、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

无