

标段编号： 2402-440343-04-01-380374002001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（监测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 苏交科集团股份有限公司

日期： 2025年05月30日

# 资格审查文件目录

- 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）；
- 2、企业资质证书（原件扫描件）；
- 3、项目负责人注册土木工程师（岩土）执业资格证书（原件扫描件）；

编号 320000000202201290027

统一社会信用代码

91320000741339087U (7/30)

营业执照

(副本)

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 苏文科集团股份有限公司

注册资本 126282.7774万元整

类型 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

成立日期 2002年08月29日

法定代表人 李大鹏

营业期限 2002年08月29日至\*\*\*\*\*

经营范围 国内外房屋建筑业、土木工程建筑业、建筑安装业、生态保护和环境治理业、软件和信息技术服务业的总承包，上述项目的地质勘察、工程技术、施工、环境影响评价、研究和试验发展；质检技术服务，科技中介服务，环境与生态监测，建筑材料、建筑材料生产专用机械、机动车辆、建筑工程专用机械的开发、制造、生产、销售；实业投资与资产管理；贸易经纪与代理，机械设备、五金产品及电子产品批发，建材批发，设计、制作印刷品广告；司法鉴定，社会经济咨询，经济信息咨询服务。（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）

一般项目：工程造价咨询业务（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）

住所 南京市水西门大街223号

登记机关

2022年01月29日

国家市场监督管理总局监制



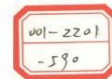
信息打印

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业业执照照面公示内容的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/fzfxgk/fdzdgknr/djzci/art/2023/art\\_9c67139da3746fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/fzfxgk/fdzdgknr/djzci/art/2023/art_9c67139da3746fc8955d42d130947b2.html)

2、企业资质证书（原件扫描件）；

工程勘察综合甲级资质





001-2201-0590

苏交科集团股份有限公司

## 工程勘察资质证书

企业名称	苏交科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)		
证书编号	B132006468-10/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李大鹏	职务	总裁
单位负责人	李大鹏	职务	总裁
技术负责人	王家强	职称或执业资格	教授级高工
备注: 发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 101101-kj			

### 业务范围

工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、  
工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制  
(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*



No.BF 0091482



证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏
变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏
变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏
变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关（章）	记录机关（章）
年 月 日	年 月 日
记录机关（章）	记录机关（章）
年 月 日	年 月 日
记录机关（章）	记录机关（章）
年 月 日	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关（章）	<h3>持 证 说 明</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。</li><li>2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。</li><li>3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。</li><li>4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。</li><li>5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。</li><li>6.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li><li>7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li></ol>
记录机关（章）	
年 月 日	
记录机关（章）	
年 月 日	



## 检验检测机构资质认定 CMA 证书



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:211001342303

名称 苏文科集团股份有限公司工程勘察中心

地址 江苏省南京市建邺区奥体大街69号新城科技大厦01栋四层  
(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  
苏文科集团股份有限公司承担。

许可使用标志



211001342303

发证日期:2021年11月17日

有效期至:2027年11月16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。

2001107



# 检验检测机构 资质认定证书附表



211001342303

检验检测机构名称：苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

批准日期：2021年11月17日

有效期至：2027年11月16日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

### 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
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、批准苏交科集团股份有限公司工程勘察中心非食品授权签字人及领域表

证书编号: 211001342303

机构(省中心)名称: 苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

第1页共 1页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘传新	最高管理者、技术负责人/研究员级高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	



## 二、批准苏交科集团股份有限公司工程勘察中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 211001342303

机构(省中心) 名称: 苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

第1页共 4页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

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
		序号	名称			
一	地基基础					
1	基坑、边坡、闸室、坝体	1	水平位移 (水平变位)	水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016		
				公路路基设计规范 JTG D 30-2015		
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
				建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				土石坝安全监测技术规范 SL551-2012	只用：坝体表面变形	
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		2	竖向位移 (垂直位移)	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
				水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016		
				建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				土石坝安全监测技术规范 SL551-2012	只用：坝体表面变形	
				公路路基设计规范 JTG D 30-2015		
				建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
		3	深层水平位移	公路路基设计规范 JTG D 30-2015		
土石坝安全监测技术规范 SL551-2012						

## 二、批准苏文科集团股份有限公司工程勘察中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 211001342303

机构(省中心)名称: 苏文科集团股份有限公司工程勘察中心

第2页共 4页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

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
		序号	名称			
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
				建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
				水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016		
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
		4	倾斜度(倾斜率)	水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016		
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
				土石坝安全监测技术规范 SL551-2012		
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
		5	裂缝(尺寸)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2	地下病害体	6	脱空(长度、宽度、深度)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018	只用: 探地雷达法D<7.0m	
		7	空洞(长度、宽度、深度)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018	只用: 探地雷达法D<7.0m	
		8	疏松体(长度、宽度、深度)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018	只用: 探地雷达法D<7.0m	
		9	富水体(长度、宽度、深度)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018	只用: 探地雷达法D<7.0m	
二	隧道(隧洞)工程					
3	隧道(隧洞)现场(施工监	10	周边竖向位移、水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		



## 二、批准苏文科集团股份有限公司工程勘察中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 211001342303

机构(省中心)名称: 苏文科集团股份有限公司工程勘察中心

第3页共 4页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

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
		序号	名称			
	控量测)			工程测量标准 GB50026-2020		
		11	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
		12	地表下沉(底板垂直位移)	工程测量标准 GB50026-2020		
				公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
		13	钢架内力及外力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
		14	围岩体内部位移(洞内设点、洞外设点)	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
				工程测量标准 GB50026-2020		
4	既有轨道检测	15	竖向位移	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
				城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
		16	水平位移	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
		17	净空收敛(相对收敛)	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
				城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
		18	隧道变形速率半径	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
		19	隧道变形相对曲率	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
				城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
		20	盾构管片接缝	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
				城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
		21	隧道断面变形	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		



## 二、批准苏交科集团股份有限公司工程勘察中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 211001342303

机构(省中心)名称: 苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

第4页共 4页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

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
		序号	名称			
				城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
		22	垂直度(倾斜率)	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
		23	轨道横向高差(轨顶水平)	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
				城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
		24	轨向高差	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
		25	轨间距	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
				城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
		26	道床脱空量	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
		27	振动速度	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
		28	结构裂缝宽度	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J195-2015		
				城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		

# 检验检测机构 资质认定证书附表



211001342303

检验检测机构名称：苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

批准日期：2022年12月14日（能力扩项（授权签字人变更））

有效期至：2027年11月16日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制



### 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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、批准苏交科集团股份有限公司工程勘察中心非食品授权签字人及领域表

证书编号：211001342303

机构（省中心）名称：苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

第1页共 1页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘传新	最高管理者、技术负责人、授权签字人/研究员级高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	郑明	三级工程师/工程师	批准本次认定的地基与基础类支护结构，工程勘察与测量类高大模板支撑系统（工程监测）、高支模检验检测项目	
3	郝霁昊	三级工程师/工程师	批准本次认定的工程勘察与测量类地下管线检验检测项目	

## 二、批准苏交科集团股份有限公司工程勘察中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211001342303

机构（省中心）名称：苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

第1页共 4页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

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
		序号	名称			
一	地基与基础					
1	支护工程	1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项
		2	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
		3	锚杆轴力	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项
		4	支护结构内力（结构应力）	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项
		5	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
		6	坑底隆起	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
		7	分层竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项



## 二、批准苏交科集团股份有限公司工程勘察中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211001342303

机构（省中心）名称：苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

第2页共 4页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

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
		序号	名称			
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
		8	椭圆度	城市轨道交通设施运营监测技术规范第3部分：隧道 GB/T 39559.3-2020		扩项
		9	水流量（水量）	铁路隧道监控量测技术规程 Q /C R 9218-2015		扩项
				公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		扩项
		10	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		扩项
		11	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		扩项
二	工程勘察与测量					
2	工程测量	12	点位坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	只测：三等及以下点位平面坐标	扩项
		13	点位高程	工程测量标准 GB 50026-2020	只测：三等及以下点位高程	扩项
3	地下管线	14	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		扩项
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		扩项
				地下管线探测技术规程 DB 4401/T 66-2020		扩项
		15	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020	只测：三等及以下管线点平面位置	扩项
				卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019	只测：三等及以下管线点平面位置	扩项
				城市测量规范 CJJ/T 8-2011	只测：三等及以下管线点平面位置	扩项
				管线测绘技术规程 CH/T 6002—2015	只测：三等及以下管线点平面位置	扩项
				城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017	只测：三等及以下管线点平面位置	扩项
		16	埋深	地下管线探测技术规程 DB 4401/T 66-2020	只用：电磁法、探地雷达法（测试深度不大于8米）	扩项
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017	只用：电磁法、探地雷达法（测试深度不大于8米）	扩项
				城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017	只用：电磁法、探地雷达法（测试深度不大于8米）	扩项
		17	管径	地下管线探测技术规程 DB 4401/T 66—2020	只用：直接法、感应法	扩项



## 二、批准苏交科集团股份有限公司工程勘察中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211001342303

机构（省中心）名称：苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

第3页共 4页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

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
		序号	名称			
				工程测量标准 GB 50026-2020	只用：直接法、感应法	扩项
		18	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019	只测：三等及以下管线点高程	扩项
				城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017	只测：三等及以下管线点高程	扩项
				城市测量规范 CJJ/T 8-2011	只测：三等及以下管线点高程	扩项
				工程测量标准 GB 50026-2020	只测：三等及以下管线点高程	扩项
				管线测绘技术规程 CH/T 6002-2015	只测：三等及以下管线点高程	扩项
4	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	19	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	只用：全站仪投点法	扩项
				高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T 15-197- 2020		扩项
				工程测量标准 GB 50026-2020	只用：差异沉降法	扩项
		20	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规 程 T/CECS 542-2018		扩项
		21	水平位移	模板工程安全自动监测技术规 程 T/CECS 542-2018		扩项
				高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T 15-197- 2020		扩项
				工程测量标准 GB 50026-2020	不测：一等变形监测；只用：极坐标法 、交会法	扩项
				建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T 302-2013	只用：交会法、极坐标法	扩项
				建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	只用：全站仪测量法	扩项
		22	立杆轴力 (应力)	建筑工程施工过程结构分析与 监测技术规范 JGJ/T 302-2013		扩项
				建筑施工临时支撑结构技术规 范 JGJ 300-2013		扩项
				工程测量标准 GB 50026-2020		扩项
				模板工程安全自动监测技术规 程 T/CECS 542-2018		扩项
				高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T 15-197- 2020		扩项
		23	垂直位移 (沉降)	高大模板支撑系统实时安全监 测技术规范 DBJ/T 15-197- 2020	只用：位移传感器法	扩项

## 二、批准苏交科集团股份有限公司工程勘察中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：211001342303

机构（省中心）名称：苏交科集团股份有限公司工程勘察中心

第4页共 4页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-江宁科学园诚信大道2200号

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
		序号	名称			
5	高支模			建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	只用：三角高程测量法	扩项
				工程测量标准 GB 50026-2020	不测：一等变形监测；只用：电磁波测距三角高程测量法	扩项
		24	面板变形	模板工程安全自动监测技术规范 T/CECS 542-2018		扩项
		25	倾斜(倾角)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	只用：全站仪投点法	扩项
5	高支模	26	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	只用：全站仪测量法	扩项
		27	沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	只用：三角高程测量法	扩项
		28	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		扩项

## 隶属关系证明

“苏交科集团股份有限公司”所属“苏交科集团股份有限公司工程勘察中心”为专业从事工程质量勘察监测的非独立法人机构，由“苏交科集团股份有限公司”授权开展工程质量勘察监测工作。“苏交科集团股份有限公司工程勘察中心”持有的所有资质均归属“苏交科集团股份有限公司”。

特此证明。

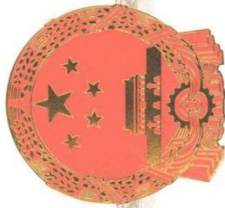
附：“苏交科集团股份有限公司工程勘察中心”营业执照

苏交科集团股份有限公司

苏交科集团股份有限公司工程勘察中心



企业法人下属机构营业执照



营业执照

统一社会信用代码  
91320105053268844M

编号 320105000202005090003

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	苏交科集团股份有限公司工程勘察中心	成立日期	2012年08月23日
类型	股份有限公司分公司(非上市、自然人投资或控股)	营业期限	
负责人	李大鹏	营业场所	南京市建邺区奥体大街69号新城科技大厦01栋四层
经营范围	许可项目：建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查（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：工程和技术研究和试验发展（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  
2020年05月09日

国家市场监督管理总局监制

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

3、项目负责人注册土木工程师（岩土）执业资格证书（原件扫描件）；



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘传新

证件类型	居民身份证	证件号码	370825*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：苏文科集团股份有限公司 证书编号：AY063200018 电子证书编号：AY20063200018 注册编号/执业印章号：3200646-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾

## 社保证明（近 12 个月）

### 江苏省社会保险权益记录单 （参保单位）



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202401-202505

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		1756		1756		1756	
序号	姓名		公民身份号码（社会保障号）		缴费起止年月		缴费月数
1	刘传新		370825196710191254		202401 - 202505		17

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





身份证



毕业证



职称证

