

标段编号：4403922024060500500101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路工程项目五白2#工
作井（不含）-白坭坑站（不含）区间工程铁路设备第三方监测

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、居安勘测有限公司

日期：2024年06月20日

正本

国家市场监督管理总局监制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91320000741339087U (7/30)

编号 320000000202201290027



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

类型 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

法定代表人 李大鹏

注册资本 126282.7774万元整

成立日期 2002年08月29日

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、上述项目的
地质勘察、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、环境工程、生态材料
料、建筑材料生产、机动车、建筑用机械、贸易经纪与
开发、制造、生产、销售、五金、电子产品批发、设
计、制作(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)；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

国家企业信用信息公示系统网址:

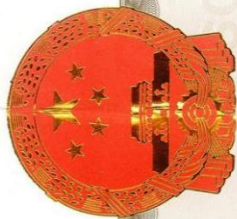
<http://www.gsxt.gov.cn>

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

副本

(联合体成员：居安勘测有限公司)



营业执照

统一社会信用代码
91330127725240298H

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 居安勘测有限公司
类型 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
法定代表人 方国平
经营范围 许可项目：建设工程勘察；建设工程质量检测；建设工程设计；测绘服务；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程监测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；安全生产检验检测；水利工程质量检测；室内环境检测；建设工程监理；建设工程项目管理；安全评价业务（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，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：工程造价咨询业务；招投标代理服务；地质灾害治理服务；水利相关咨询服务；水资源管理；水文服务；水土流失防治服务；水利情报收集服务；水环境污染防治服务；防洪除涝设施管理；大气环境污染防治服务；大气污染防治；生态修复及生态保护服务；环境应急治理服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；土地整治服务；土地调查评估服务；专业设计服务；广告设计、代理；广告制作；广告发布；办公服务；会议及展览服务；劳务服务（不含劳务派遣）；金属结构制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（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）。

注册资本 伍仟万元整
成立日期 2000 年 11 月 03 日
营业期限 2000 年 11 月 03 日至 长期
住所 浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路 56 号 2 幢



登记机关

2023 年 11 月 07 日

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

国家市场监督管理总局监制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91330127725240298H (1/10)

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 居安勘测有限公司

注册资本 伍仟万元整

类型 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 2000年11月03日

法定代表人 方国平

营业期限 2000年11月03日至 长期

经营范围 许可项目：建设工程勘察；建设工程质量检测；建设工程设计；测绘服务；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程监理；地质灾害危险性评估；水利工程质量检测；室内环境检测；建设工程监理；安全生产检验检测；矿产资源勘查；安全评价业务（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，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：工程造价咨询业务；招投标代理服务；地质灾害治理服务；水利相关咨询服务；水资源管理；水文服务；水土流失防治服务；水利情报收集服务；水环境污染防治服务；防洪除涝设施管理；大气环境污染防治服务；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；环境应急治理服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；土地整治服务；土地调查评估服务；专业设计服务；广告设计、代理；广告制作；广告发布；办公服务；会议及展览服务；劳务服务（不含劳务派遣）；金属结构制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（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 浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

登记机关



2023年11月07日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

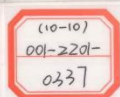
国家市场监督管理总局监制

二、企业资质证书（原件扫描件）
(联合体主体单位：苏交科集团股份有限公司)
工程勘察综合甲级



工程勘察资质证书





001-2201-0337
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	80950.4984万元人民币		
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)		
证书编号	B132006468-10/10		
有效期	至2025年04月22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: 原发证日期: 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)。*****



2020年04月22日


No.BF 0074517

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	
注册资金 (万元) 变更为: 97140.598万人民币	
变更核准机关 (章)	
2020 年 06 月 23 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	
注册资金 (万元) 变更为: 126282.7774万人民币	
变更核准机关 (章)	
2022 年 02 月 18 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) 年 月 日
	记录机关(章) 年 月 日
	记录机关(章) 年 月 日

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

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

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

持证说明

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 6.企业遗失《工程勘察资质证书》,须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后,方可申请补办。
- 7.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。
- 8.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。

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、批准苏文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：苏文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			
				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			
	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		
		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		
4	既有轨道检测	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			
4	高大模板支撑系统（工程监测）	18	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	只用：直接法、感应法	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
		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范 T/CECS 542-2018		扩项
		21	水平位移	模板工程安全自动监测技术规范 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范 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

苏交科集团股份有限公司

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
		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



统一社会信用代码
9132010505326844M

营业执照

编号 32010500020200509003

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察（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>



甲级测绘资质证书

(副本)

专业类别：甲级：工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称：苏交科集团股份有限公司

注册地址：南京市水西门大街223号

法定代表人：李大鹏

证书编号：甲测资字32100336

有效期至：2026年11月25日





发证机关（印章）
2021年11月26日

(联合体成员：居安勘测有限公司)

工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级



工 程 勘 察
资 质 证 书

证书编号：B133028797
有 效 期：至2029年04月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称： 居安勘测有限公司

经 济 性 质： 有限责任公司（法人独资）

资 质 等 级： 工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****

发证机关
2024年04月25日
No.BZ 0017528

企 业 名 称	居安勘测有限公司		
详 细 地 址	浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢		
建 立 时 间	2000年11月03日		
注 册 资 本 金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330127725240298H		
经 济 性 质	有限责任公司（法人独资）		
证 书 编 号	B133028797-6/1		
有 效 期	至2029年04月25日		
法 定 代 表 人	方国平	职 务	执行董事兼总经理
单 位 负 责 人	方国平	职 务	执行董事兼总经理
技 术 负 责 人	但汉常	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)
备 注:			

业 务 范 围

工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****

发证机关：(章)
2024年04月25日
No.BF 0087469

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:211101062886

名称:居安勘测有限公司

地址:淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

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
责任由居安勘测有限公司承担。



许可使用标志



211101062886

发证日期:2021年07月09日

有效日期:2027年04月12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。

测绘资质证书（乙级）

	
乙级测绘资质证书（副本）	
专业类别：	乙级：工程测量、界线与不动产测绘。***
单位名称：	居安勘测有限公司
注册地址：	浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢
法定代表人：	方国平
证书编号：	乙测资字33507205
有效期至：	2027年3月15日
	
	发证机关（印章） 2022年3月16日

No.020244

中华人民共和国自然资源部监制

三、项目负责人资格证书（原件扫描件）

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王卫强	性别	男	身份证号	321322198309173054		
学历	硕士研究生	毕业时间	2008年3月	从事专业	监测勘察		
注册证书号	AY153201213		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
/		/	/		/	/	
/		/	/		/	/	
/		/	/		/	/	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

项目负责人：王卫强





经 江苏省交通公路工程
高级专业技术资格评审委员会于
2016年12月10日评审， 王卫强
已具备 高级工程师 资格。

姓 名 王卫强
性 别 男
出生年月 1983.09
工作单位 苏交科集团股份有
限公司
编 号 16110190



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王卫强

证书编号 AY153201213



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017551

发证日期 2015年10月28日

王卫强					
证件类型	居民身份证	证件号码	321322*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：苏交科集团股份有限公司	证书编号：AY153201213	注册编号：3200646-AY014
注册专业：不分专业	有效期：2024年12月31日	

社保证明

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： 202306-202406

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		1760	1760		1760	
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	王瑞虎	620502197101040755		202306	- 202406	13
2	李开正	32012119791129151X		202306	- 202406	13
3	谷慎昌	342626199008020530		202306	- 202406	13
4	毛金龙	222403197912095811		202306	- 202406	13
5	王卫强	321322198309173054		202306	- 202406	13
6	朱少荣	420111198006285537		202306	- 202406	13
7	马行政	320321198402214837		202306	- 202406	13
8	刘传新	370825196710191254		202306	- 202406	13
9	刘楠	320321198810107256		202306	- 202406	13
10	赵帮亚	320111198102071236		202306	- 202406	13
11	祝俊平	320482198312151113		202306	- 202406	13

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）。



四、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）

联合体共同投标协议书

致：广州安茂铁路建设管理有限公司（招标人）：

苏交科集团股份有限公司、居安勘测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路工程项目五白2#工作井（不含）-白坭坑站（不含）区间工程铁路设备第三方监测（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、苏交科集团股份有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位，承担工程项目管理、工程实施过程中整体监测及协调等工作；

(2)联合体成员1，承担现场设备、工作人员及现场实施等工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：苏交科集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：南京市水西门大街223号 邮编：210017

联系电话：025-86576481 传真：025-86576666

成员1

单位名称（盖单位公章）：居安勘测有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢 邮编：311700

联系电话：0571-64819789 传真：0571-64819789

签订日期：2024年6月17日

五、《投标人廉政责任承诺书》（原件扫描件），若为联合体投标，联合体所有成员单位均应提供

（联合体主体单位：苏交科集团股份有限公司）

投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人：苏交科集团股份有限公司（投标人填写）

2024 年 6 月 19 日



(联合体成员：居安勘测有限公司)

投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人：居安勘测有限公司（投标人填写）

2024 年 6 月 19 日



六、省级（含）以上质量技术监督或市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定CMA证书及附表（原件扫描件）

（联合体主体单位：苏文科集团股份有限公司）

	
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	发证日期:2021年11月16日
	有效期至:2027年11月16日
211001342303	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



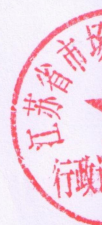
211001342303

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、批准苏文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：苏文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			
				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			
	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		
		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		
4	既有轨道检测	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			
4	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	18	高程	工程测量标准 GB 50026-2020	只用：直接法、感应法	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
		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

苏交科集团股份有限公司

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
		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



统一社会信用代码
9132010505326844M

营业执照

编号 320105000202005690003



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察（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



(联合体成员：居安勘测有限公司)

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:211101062886

名称: 居安勘测有限公司

地址: 淳安县千岛湖镇排岭南路 56 号 2 幢

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
责任由居安勘测有限公司承担。



许可使用标志



211101062886

发证日期: 2021 年 07 月 09 日

有效日期: 2027 年 04 月 12 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



211101062886

检验检测机构名称： 居安勘测有限公司

批准日期： 2023年04月23日

有效期至： 2027年04月12日

批准部门：

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 居安勘测有限公司 授权签字人领域范围
证书编号：211101062886
地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	洪永寿	副总经理/工程师	检验检测项目能力表第1-3项	
2	胡达聪	检测室主任/高级工程师	检验检测项目能力表第1-3项	
3	潘传辉	授权签字人/工程师	检验检测项目能力表第1-2项	

批准 居安勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：211101062886

地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	基础处理	1.1	标准贯入击数	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	无	
				《岩土工程勘察规范(2009年版)》GB 50021-2001	无	
		1.2	圆锥动力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	无	
				《岩土工程勘察规范(2009年版)》GB 50021-2001	无	
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015	无	
		1.3	地基承载力	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	无	
				《建筑地基基础设计规范》附录C和D和HGB 50007-2011	无	
				《建筑地基基础设计规范》附录B和CDB33/T1136-2017	无	
2	锚杆(索)及土钉	2.1	抗拔承载力	《建筑地基基础设计规范》附录M和附录YGB 50007-2011	无	
				《建筑地基基础设计规范》附录S和附录FDB33/T1136-2017	无	
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015	无	
				《锚杆检测与监测技术规程》JGJ/T 401-2017	无	
				《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013	无	
				《建筑工程抗浮技术标准》JGJ 476-2019	无	
				《高层建筑岩土工程勘察标准》附录GJGJ/T 72-2017	无	
				《水利水电工程锚喷支护技术规范》附录DSL 377-2007	无	
3	量测	3.1	高程	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	
				《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	无	
				《工程测量标准》GB50026-2020	无	

批准 居安勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：211101062886

地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《工程测量通用规范》GB 55018-2021	无	
				《水电工程测量规范》NB/T 35029 -2014	无	
				《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016	无	
		3.2	平面位置	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	
				《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	无	
				《工程测量标准》GB50026-2020	无	
				《工程测量通用规范》GB 55018-2021	无	
				《水电工程测量规范》NB/T 35029 -2014	无	
				《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016	无	
		3.3	建筑物纵横轴线	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	
				《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	无	
				《工程测量标准》GB50026-2020	无	
				《工程测量通用规范》GB 55018-2021	无	
				《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016	无	
		3.4	建筑物断面几何尺寸	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	
				《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	无	
				《工程测量标准》GB50026-2020	无	
				《工程测量通用规范》GB 55018-2021	无	
				水利工程质量检测技术规程SL 734-2016	无	
		3.5	结构构件几何尺寸	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	
				《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	无	
				《工程测量标准》GB50026-2020	无	
				《工程测量通用规范》GB 55018-2021	无	

批准 居安勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：211101062886

地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.6	坡度	《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016	无	
				《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	
				《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	无	
				《工程测量规范》GB50026-2020	无	
				《工程测量通用规范》GB 55018-2021	无	
				《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016	无	
		3.7	平整度	《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	
				《工程测量标准》GB50026-2020	无	
				《工程测量通用规范》GB 55018-2021	无	
				《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL 176-2007	无	
				《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016	无	
		3.8	水平位移	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016	无	
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	无	
				《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
				《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	无	
				《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	

批准 居安勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：211101062886

地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.9	垂直位移	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	
				《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	无	
				《水利水电工程测量规范》SL 197-2013	无	
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016	无	
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	无	
				《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
		3.10	接缝和裂缝开合度	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016	无	
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	无	
				《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019	无	
				《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
		3.11	渗流量	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	

批准 居安勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：211101062886

地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	
				《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
		3.12	扬压力	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	
		3.13	渗透压力	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	
				《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
		3.14	孔隙水压力	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	无	
				《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019	无	
				《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
		3.15	应力	《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	

批准 居安勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：211101062886

地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	无	
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	无	
		3.16	应变	《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
		3.17	地下水位	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	无	
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013	无	
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	无	
				《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	
		3.18	土压力	《水电工程岩土体监测规程》NB/T 10486-2021	无	

批准 居安勘测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：211101062886

地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012	无	
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	无	
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	无	
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010	无	

附件：

授权签字人变更自我声明



证书号：211101062886

有效期止：2027 年 04 月 12 日

机构地址：浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路 56 号 2 幢

序号	原姓名	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	洪永寿	洪永寿	副总经理/ 工程师	原审批通过批准的检验检测能力范围中序号第 10-28 项, 现申请扩大批准的检验检测能力范围中序号第 1-9 项。	

浙江省检验检测机构资质认定 自我声明确认书

居安勘测有限公司

:

你单位已通过浙江政务服务网自我声明检验检测机构标准变更，视同完成备案或审批工作，自我声明内容见附件。

浙江省市场监督管理局
2022年10月25日



附件:

标准变更自我声明

证书号: 211101062886

有效截止: 2027年04月12日

地址: 浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢



序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称及编号	变更后的标准名称及编号	限制范围	授权签字人	备注
		序号	名称					
1	钢筋混凝土用钢	1.5	弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	洪永寿、沈少伟	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平□
		1.6	屈服比	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	洪永寿、沈少伟	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平□
		1.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	洪永寿、沈少伟	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平□
		1.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	洪永寿、沈少伟	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平□
		1.2	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-	只测力值 ≤800KN	洪永寿、沈少伟	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项

附件：

标准变更自我声明

证书号：211101062886

有效期止：2027年04月12日

地址： 浙江省杭州市淳安县千岛湖镇排岭南路56号2幢

				28900-2012	2022			目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平□
		1.3	下屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	只测力值 ≤800KN	洪永寿、沈少伟	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平□
		1.4	断后伸长率	筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	洪永寿、沈少伟	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平□
		1.7	最大力总延伸率	筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022	/	洪永寿、沈少伟	检验方法、仪器设备未发生变化,不新增检测项目和参数,检测能力达到变更后标准规定要求的水平□

浙江省检验检测机构资质认定 自我声明确认书

杭州居安地质技术开发有限公司：

你单位已通过浙江政务服务网自我声明 检验机构地址名称变更，视同完成备案或审批工作，自我声明内容如下：

检验机构名称变更为 居安勘测有限公司。

浙江省市场监督管理局

2021 年 7 月 9 日

