

标段编号：4403922024060500600101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新建深惠城际前海保税区至坪地段项目平湖站（不含）-
平湖工作井（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：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

日期：2024年06月20日

资格审查文件目录

1、企业营业执照（原件扫描件）	1
2、企业资质证书（原件扫描件）	2
3、项目负责人资格证书（原件扫描件）	14
4、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）	17
5、《投标人廉政责任承诺书》（原件扫描件）	18
6、省级（含）以上质量技术监督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）	19

1、企业营业执照（原件扫描件）

统一社会信用代码 91330000142920718C (1/20)		营业执照 (副本)		扫描二维码 获取更多 企业信息	
名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	注册资本	贰拾伍亿柒仟肆佰叁拾叁万贰仟叁佰柒拾陆元	登记机关	
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1993年07月17日	2024年05月07日	
法定代表人	时雷鸣	住所	浙江省杭州市潮王路22号	国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn	
经营范围	工程项目总承包，国内外工程的规划、勘测、设计、咨询、监理、检验、检测及有关的技术服务，全过程工程咨询，海洋工程勘察，基础设施项目、对外投资、建设、运营、维护、工程施工，境外项目所需设备、材料出口；对外派遣本部门勘测、设计、咨询、监理劳务人员，计算机软件开发，信息系统集成服务，机电设备、电子设备、建筑材料、化工产品（不含危险品）的开发、销售及技术服务。（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）				

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）

①投标人具有省级（含）以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定CMA证书



检验检测机构 资质认定证书附表



180020254191

检验检测机构名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心

批准日期：2018年12月18日

有效期至：2024年12月17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、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心授权签字人及领域表

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第1页共1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	钟聪达	检测人员、授权签字人 /教授级高工、注册岩土 工程师	建筑材料 (13~25)、岩土工程 (28~29)、城市轨道交通工程 (43~45)	
2	童伟康	检测人员、授权签字人 /高级工程师	金属结构 (47~49)	
3	郑建	检测人员、授权签字人 /高级工程师	地下管道工程 (46)	
4	黄世强	中心主任、授权签字人 /教授级高工	建筑材料 (1~27)、岩土工程 (28~30、32)、工程测量 (42)	
5	谢国帅	混凝土试验室主任/高级 工程师	建筑材料 (1~27)、岩土工程 (28~29)	
6	孟繁兴	检测人员/高级工程师	岩土工程 (29)	
7	卢建军	检测人员兼意见和解释 人员/高级工程师	城市轨道交通工程 (43~45)	
8	李欣益	土工试验室副主任、授 权签字人/高级工程师	岩土工程 (30~32)	
9	王群敏	检测人员兼意见和解释 人员/高级工程师	城市轨道交通工程 (43~45)	
10	黄伟	检测人员、授权签字人 /高级工程师	建筑材料 (24)、金属结构 (47~49)	
11	宁全纪	检测人员/高级工程师	建筑材料 (1~27)、岩土工程 (28~32)	
12	张永永	检测人员/高级工程师、 注册岩土工程师	岩土工程 (29)	
13	李江林	检测人员/正高级工程师	岩土工程 (29)	
14	卢泳	质量负责人/正高级工程 师、注册岩土工程师	岩土工程 (28~29)、工程测量 (42)	
15	周明	检测人员/高级工程师	岩土工程 (29)、工程测量 (42)	
16	谢向前	中心副主任、技术负责 人、授权签字人/高级工 程师	岩土工程 (31)、环境检测 (33~41)	
17	骆介华	检测人员、授权签字人 /教授级高工	建筑材料 (13~25)、岩土工程 (28~29)、城市轨道交通工程 (43~45)	

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第57页共 65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				
42	工程检测			《水工建筑物地下工程开挖施工技术规程》DL/T 5099-2011	/	扩项	2022-11-15
				《水电水利工程爆破安全监测规程》DL/T 5333-2021			2022-04-20
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《爆破安全规程》GB 6722-2014		扩项	2020-11-24
		42.13	速度	《水电水利工程爆破安全监测规程》DL/T 5333-2021	/		2022-04-20
				《水工建筑物岩石地基开挖施工技术规程》SL 47-2020		扩项	2022-11-15
				《水工建筑物地下工程开挖施工技术规程》DL/T 5099-2011		扩项	2022-11-15
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《爆破安全规程》GB 6722-2014		扩项	2020-11-24
		42.14	接缝和裂缝开合度	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2020-11-24
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
		42.15	倾斜(深层水平位移)	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2020-11-24
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
		42.16	渗流量	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013		扩项	2020-11-24

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第58页共 65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				
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
		42.17	扬压力	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《大坝安全监测仪器安装标准》 SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
		42.18	渗透压力	《大坝安全监测仪器安装标准》 SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
		42.19	孔隙水压力	《大坝安全监测仪器安装标准》 SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《地下水原位测试规程》 T/CECS 55-2020		扩项	2021-06-30
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
		42.20	温度	《大坝安全监测仪器安装标准》 SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
		42.21	应力	《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		扩项	2020-11-24

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第59页共 65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						
		42.22	应变	《大坝安全监测仪器安装标准》SL 531-2012		扩项	2020-11-24		
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24		
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24		
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013		扩项	2020-11-24		
				《大坝安全监测仪器安装标准》SL 531-2012		扩项	2020-11-24		
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24		
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24		
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15		
		42.23	地下水位	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15		
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24		
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013		扩项	2020-11-24		
				《地下水监测规范》SL 183-2005		扩项	2020-11-24		
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24		
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24		
				42.24	土压力	《大坝安全监测仪器安装标准》SL 531-2012		扩项	2020-11-24
						《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
						《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
						《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
五	城市轨道交通工程								
43	边坡与基坑工程	43.1	支护桩(边坡)顶部水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17		
				《城市轨道交通工程测量规范》GB/T 50308-2017		扩项	2022-06-17		

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第60页共 65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				
		43.2	支护桩(边坡)顶部竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
		43.3	支护桩体水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		43.4	支撑轴力	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		43.5	立柱结构竖向位移	《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
44	隧道工程			《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.1	隧道(管片)结构净空收敛	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB/T 50308-2017		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.2	隧道(管片)结构水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB/T 50308-2017		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.3	隧道(管片)结构竖向位移	《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
				《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
		44.4	轨道结构(道床)竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.5	隧道断面尺寸	《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T 202-2013	只做全站仪法	扩项	2022-06-17
		44.6	隧道(轨道)结构裂缝长度	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.7	隧道(轨道)结构裂缝宽度	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.8	隧道(轨道)结构裂缝深度	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.9	路基竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
		44.10	初期支护结构拱顶沉降	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013	只做全站仪法	扩项	2022-06-17

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第61页共 65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				
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017	只做全站仪法	扩项	2022-06-17
		44.11	初期支护结构底板竖向位移	《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.12	初期支护结构净空收敛	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	只做收敛计法	扩项	2022-06-17
45	基坑与隧道工程	45.1	地表沉降	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-06-17
		45.2	土体深层水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		45.3	地下水位	《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		45.4	建(构)筑物竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2022-06-17
		45.5	建(构)筑物水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		45.6	建(构)筑物倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		45.7	裂缝宽度(监测)	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2022-06-17
		45.8	地下管线竖向位移	《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
六	地下管道工程						
46	排水管道	46.1	结构性缺陷	《城镇排水管道检测与评估技术规范》CJJ 181-2012		扩项	2022-06-17

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第62页共 65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				
				《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ 6-2009		扩项	2022-06-17
				《城镇排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016		扩项	2022-06-17
		46.2	功能性缺陷	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012		扩项	2022-06-17
				《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ 6-2009		扩项	2022-06-17
				《城镇排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016		扩项	2022-06-17
七	金属结构						
47	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量	47.1	铸锻件表面缺陷	《锻钢件磁粉检测》JB/T 8468-2014	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《产品几何量技术规范(GPS)表面缺陷术语、定义及参数》GB/T 15757-2002		扩项	2023-05-30
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《铸钢铸件磁粉检测》GB/T 9444-2019	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》SL 101-2014	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
		47.2	钢板表面缺陷	《产品几何量技术规范(GPS)表面缺陷术语、定义及参数》GB/T 15757-2002		扩项	2023-05-30
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《热轧钢板表面质量的一般要求》GB/T 14977-2008	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》SL 101-2014	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012	不含承压设备,只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011	不含承压设备,只做磁粉和外观检测	扩项	2022-06-17

②工程勘察综合资质

企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
详细地址	浙江省杭州市下城区潮王路22号		
建立时间	1993年07月17日		
注册资本金	234263.2376万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000142920718C		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B133000751-8/1		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	张春生	职务	董事长
单位负责人	王小军	职务	总经理
技术负责人	吴关叶	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年08月16日 原资质证书编号: 120005-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)。*****
发证机关:(章) 2020 年 04 月 03 日 No.BF 0074151

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
单位负责人 变更为: 张春生 单位负责人职务 变更为: 董事长 核准机关(章) 2022 年 05 月 07 日
单位性质 变更为: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 技术负责人 变更为: 徐建军 变更核准机关(章) 2022 年 05 月 26 日
单位法定代表人 变更为: 时雷鸣 法定代表人职务 变更为: 总经理 单位负责人 变更为: 时雷鸣 单位负责人职务 变更为: 总经理 变更核准机关(章) 2023 年 01 月 31 日

企 业 变 更 栏		企 业 变 更 栏	
<p>注册资金（万元）变更为：246363.2376万人民币</p>  <p>变更核准机关（章） 2023 年 07 月 28 日</p>			<p>变更核准机关（章） 年 月 日</p>
<p>法定代表人职务 变更为：董事长兼总经理 单位负责人职务 变更为：董事长兼总经理</p>  <p>变更核准机关（章） 2023 年 09 月 18 日</p>			<p>变更核准机关（章） 年 月 日</p>
<p>注册资金（万元）变更为：257463.2376万人民币</p>  <p>变更核准机关（章） 2024 年 05 月 08 日</p>			<p>变更核准机关（章） 年 月 日</p>

3、项目负责人资格证书（原件扫描件）

职称证书

浙江省高级专业技术职务
任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

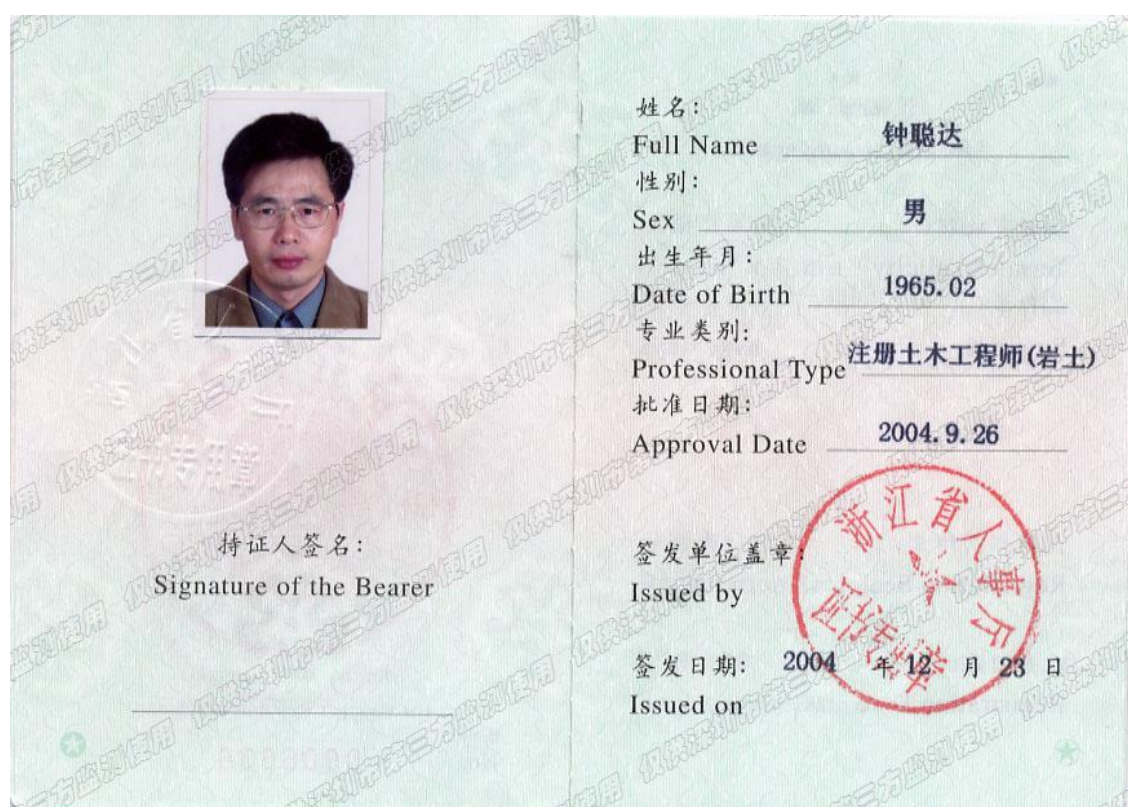
姓名：钟聪达
性别：男
出生年月：1965年02月16日
资格名称：正高级工程师
专业名称：岩土工程
取得资格时间：2006年12月31日
评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会

身份证号：330103196502161778
证书编号：G3300072204
查询：浙江政务服务网(www.zjzwfw.gov.cn)
在线验证码：Z34NT0HB

发证时间：2009年08月19日



执业资格证书







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](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看

钟聪达

证件类型	居民身份证	证件号码	330103*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

[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：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号：AY073300488 注册编号/执业印章号：3300075-AY044

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

4、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）

无。

5、《投标人廉政责任承诺书》（原件扫描件）

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：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（投标人填写）

2024 年 06 月 20 日



6、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）



检验检测机构 资质认定证书附表



180020254191

检验检测机构名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心

批准日期：2018年12月18日

有效期至：2024年12月17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、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心授权签字人及领域表

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第1页共1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	钟聪达	检测人员、授权签字人 /教授级高工、注册岩土 工程师	建筑材料 (13~25)、岩土工程 (28~29)、城市轨道交通工程 (43~45)	
2	童伟康	检测人员、授权签字人 /高级工程师	金属结构 (47~49)	
3	郑建	检测人员、授权签字人 /高级工程师	地下管道工程 (46)	
4	黄世强	中心主任、授权签字人 /教授级高工	建筑材料 (1~27)、岩土工程 (28~30、32)、工程测量 (42)	
5	谢国帅	混凝土试验室主任/高级 工程师	建筑材料 (1~27)、岩土工程 (28~29)	
6	孟繁兴	检测人员/高级工程师	岩土工程 (29)	
7	卢建军	检测人员兼意见和解释 人员/高级工程师	城市轨道交通工程 (43~45)	
8	李欣益	土工试验室副主任、授 权签字人/高级工程师	岩土工程 (30~32)	
9	王群敏	检测人员兼意见和解释 人员/高级工程师	城市轨道交通工程 (43~45)	
10	黄伟	检测人员、授权签字人 /高级工程师	建筑材料 (24)、金属结构 (47~49)	
11	宁全纪	检测人员/高级工程师	建筑材料 (1~27)、岩土工程 (28~32)	
12	张永永	检测人员/高级工程师、 注册岩土工程师	岩土工程 (29)	
13	李江林	检测人员/正高级工程师	岩土工程 (29)	
14	卢泳	质量负责人/正高级工程 师、注册岩土工程师	岩土工程 (28~29)、工程测量 (42)	
15	周明	检测人员/高级工程师	岩土工程 (29)、工程测量 (42)	
16	谢向前	中心副主任、技术负责 人、授权签字人/高级工 程师	岩土工程 (31)、环境检测 (33~41)	
17	骆介华	检测人员、授权签字人 /教授级高工	建筑材料 (13~25)、岩土工程 (28~29)、城市轨道交通工程 (43~45)	

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第57页共 65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				
42	工程测量			《水工建筑物地下工程开挖施工技术规程》DL/T 5099-2011	/	扩项	2022-11-15
				《水电水利工程爆破安全监测规程》DL/T 5333-2021			2022-04-20
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《爆破安全规程》GB 6722-2014		扩项	2020-11-24
		42.13	速度	《水电水利工程爆破安全监测规程》DL/T 5333-2021	/		2022-04-20
				《水工建筑物岩石地基开挖施工技术规程》SL 47-2020		扩项	2022-11-15
				《水工建筑物地下工程开挖施工技术规程》DL/T 5099-2011		扩项	2022-11-15
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《爆破安全规程》GB 6722-2014		扩项	2020-11-24
		42.14	接缝和裂缝开合度	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2020-11-24
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
		42.15	倾斜(深层水平位移)	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2020-11-24
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
		42.16	渗流量	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013		扩项	2020-11-24

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第58页共 65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				
		42.17	扬压力	《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《大坝安全监测仪器安装标准》 SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
		42.18	渗透压力	《大坝安全监测仪器安装标准》 SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
				《大坝安全监测仪器安装标准》 SL 531-2012		扩项	2020-11-24
		42.19	孔隙水压力	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《地下水原位测试规程》 T/CECS 55-2020		扩项	2021-06-30
				《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
				《大坝安全监测仪器安装标准》 SL 531-2012		扩项	2020-11-24
		42.20	温度	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
		42.21	应力	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《混凝土坝安全监测技术规范》 DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》 DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第59页共 65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				
		42.22	应变	《大坝安全监测仪器安装标准》SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《大坝安全监测仪器安装标准》SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
		42.23	地下水位	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016		扩项	2020-11-24
				《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013		扩项	2020-11-24
				《地下水监测规范》SL 183-2005		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
		42.24	土压力	《大坝安全监测仪器安装标准》SL 531-2012		扩项	2020-11-24
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-11-15
				《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012		扩项	2020-11-24
				《土石坝安全监测技术规范》DL/T 5259-2010		扩项	2020-11-24
五	城市轨道交通工程						
43	边坡与基坑工程	43.1	支护桩(边坡)顶部水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程测量规范》GB/T 50308-2017		扩项	2022-06-17

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第60页共 65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				
		43.2	支护桩(边坡)顶部竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
		43.3	支护桩体水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		43.4	支撑轴力	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		43.5	立柱结构竖向位移	《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
44	隧道工程			《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.1	隧道(管片)结构净空收敛	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.2	隧道(管片)结构水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.3	隧道(管片)结构竖向位移	《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
				《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
		44.4	轨道结构(道床)竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.5	隧道断面尺寸	《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T 202-2013	只做全站仪法	扩项	2022-06-17
		44.6	隧道(轨道)结构裂缝长度	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.7	隧道(轨道)结构裂缝宽度	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.8	隧道(轨道)结构裂缝深度	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.9	路基竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
		44.10	初期支护结构拱顶沉降	《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013	只做全站仪法	扩项	2022-06-17

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第61页共 65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				
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017	只做全站仪法	扩项	2022-06-17
		44.11	初期支护结构底板竖向位移	《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		44.12	初期支护结构净空收敛	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	只做收敛计法	扩项	2022-06-17
45	基坑与隧道工程	45.1	地表沉降	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019		扩项	2022-06-17
		45.2	土体深层水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		45.3	地下水位	《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		45.4	建(构)筑物竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2022-06-17
		45.5	建(构)筑物水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		45.6	建(构)筑物倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
		45.7	裂缝宽度(监测)	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		扩项	2022-06-17
		45.8	地下管线竖向位移	《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006		扩项	2022-06-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013		扩项	2022-06-17
六	地下管道工程						
46	排水管道	46.1	结构性缺陷	《城镇排水管道检测与评估技术规范》CJJ 181-2012		扩项	2022-06-17

二、批准中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心检验检测的能力范围

证书编号: 180020254191

地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号

第62页共 65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				
				《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ 6-2009		扩项	2022-06-17
				《城镇排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016		扩项	2022-06-17
		46.2	功能性缺陷	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012		扩项	2022-06-17
				《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ 6-2009		扩项	2022-06-17
				《城镇排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016		扩项	2022-06-17
七	金属结构						
47	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量	47.1	铸锻件表面缺陷	《锻钢件磁粉检测》JB/T 8468-2014	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《产品几何量技术规范(GPS) 表面缺陷术语、定义及参数》GB/T 15757-2002		扩项	2023-05-30
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《铸钢件磁粉检测》GB/T 9444-2019	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》SL 101-2014	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
		47.2	钢板表面缺陷	《产品几何量技术规范(GPS) 表面缺陷术语、定义及参数》GB/T 15757-2002		扩项	2023-05-30
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《热轧钢板表面质量的一般要求》GB/T 14977-2008	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》SL 101-2014	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012	不含承压设备, 只做磁粉和目视检测	扩项	2022-06-17
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011	不含承压设备, 只做磁粉和外观检测	扩项	2022-06-17
		47.3	焊缝表面缺陷	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011	不含承压设备, 只做磁粉和外观检测	扩项	2022-06-17