

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：中铁上海设计院集团有限公司

日期：2024年06月20日



# 营业执照

统一社会信用代码

91310000133031388G

证照编号：06000000202404070088

(副本)



扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

名称 中铁上海设计院集团有限公司

注册资本 人民币13000.0000万元整

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 1992年12月10日

法定代表人 刘建红

住所 上海市静安区共和新路1265号

经营范围

许可项目：建设工程勘察、测绘服务；地质灾害治理工程勘察、建设工程设计、建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程施工；工程造价咨询业务；国土空间规划编制；互联网信息服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）  
一般项目：房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；安全技术服务；劳务服务（不含劳务派遣）；规划设计管理；软件开发；新材料技术研发；工程和技术研究和试验发展；人工智能行业应用系统集成服务；智能控制系统集成；互联网数据服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；数据处理服务；物联网技术服务；物联网技术服务；物联网技术服务；计算机系统集成服务；信息技术咨询服务。（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 04 月 07 日



|                        |  |         |       |
|------------------------|--|---------|-------|
| 企业名称                   | 中铁上海设计院集团有限公司                            |         |       |
| 详细地址                   | 上海市静安区天目中路291-293号                       |         |       |
| 建立时间                   | 1993年12月10日                              |         |       |
| 注册资本金                  | 13000万元人民币                               |         |       |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 91310000133031388G                       |         |       |
| 经济性质                   | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)                   |         |       |
| 证书编号                   | B131000227-4/1                           |         |       |
| 有效期                    | 至2025年03月02日                             |         |       |
| 法定代表人                  | 凌汉东                                      | 职务      | 董事长   |
| 单位负责人                  | 刘建红                                      | 职务      | 总经理   |
| 技术负责人                  | 薛新功                                      | 职称或执业资格 | 教授级高工 |
| 备注:                    | 原资质证书编号: 090008-kj<br>原发证日期: 2010年04月23日 |         |       |

|   |
|---|
| 业务范围  |
| 工程勘察综合资质甲级。<br>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)<br>2020年03月02日<br>No.BF 0073704  |

|                            |
|----------------------------|
| 证书延期                       |
| 有效期延至____年____月____日       |
| 核准机关(章)<br>____年____月____日 |
| 有效期延至____年____月____日       |
| 核准机关(章)<br>____年____月____日 |
| 有效期延至____年____月____日       |
| 核准机关(章)<br>____年____月____日 |


|   |
|---|
| 企业变更栏   |
| 成立时间变更为: 1992-12-10   |
| 变更核准机关(章)<br>2020年04月10日  |
| 单位法定代表人 变更为: 刘建红<br>法定代表人职务 变更为: 董事长、法定代表人<br>单位负责人 变更为: 张国峰<br>单位负责人职务 变更为: 院长<br>变更核准机关(章)<br>2020年03月16日 |
| 技术负责人 变更为: 陈东巨<br>变更核准机关(章)<br>2020年02月01日  |

|   |
|---|
| 企业变更栏   |
| 单位负责人 变更为: 陈树堂<br>变更核准机关(章)<br>2020年03月12日            |
| 单位地址 变更为: 上海市静安区共和新路1265号<br>变更核准机关(章)<br>2020年03月12日 |

|                              |
|------------------------------|
| 企业变更栏                        |
| 变更核准机关(章)<br>____年____月____日 |

项目负责人资格证书扫描件

职称证

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p> |  | <p>姓 名 帅明明</p> <p>系 列 工程</p> <p>性 别 男</p> <p>专 业 测绘工程</p> <p>出生年月 1986年2月</p> <p>评审通过时间 2019年12月</p> <p>签发日期 2019年12月</p> <p>任职资格 高级工程师</p> <p>中铁路设计集团<br/>工作单位 有限公司</p> <p>评审委员会（章）<br/>编 号： 4100280635</p> |
| <p>Approved &amp; authorized by<br/>China Railway Construction Corporation Limited</p>   | <p>持证人签名:</p>   |  |

注册测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：帅明明

证书编号：163100242(00)





证书流水号：72178

有效期至：2025-05-04



## 联合体共同投标协议书

无。

## 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：中铁上海设计院集团有限公司

2024 年 6 月 20 日





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 230901342326

名称: 中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司

注册地址: 上海市静安区天目中路291号18楼整层

地址:

检验检测地址: 上海市静安区天目中路291号18楼整层

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。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司承担。



许可使用标志



230901342326

发证日期: 2023年12月14日

有效期至: 2029年12月14日

发证机关: 上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 230901342326

名称: 中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司

注册地址: 上海市静安区天目中路291号18楼整层

地址:

检验检测地址: 上海市静安区天目中路291号18楼整层

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。

你机构对外出具检测报告或证书的法律 responsibility 由  
中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分  
公司承担。

许可使用标志



230901342326

发证日期: 2023年12月12日

有效期至: 2029年12月11日

发证机关: 上海市市场监督管理局



请在有效期届满3个月前提出复查申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：230901342326

名称：中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司

注册地址：上海市静安区天目中路291号18楼整层

地址：

检验检测地址：上海市静安区天目中路291号18楼整层，交通路3131号乙一层

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。

你机构对外出具检测报告或证书的法律責任由中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司承担。



许可使用标志



230901342326

变更日期：2024年03月26日

发证日期：2023年12月11日

有效期至：2025年12月11日

发证机关：上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 230901342326

名称: 中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司

注册地址: 上海市静安区天目中路291号18楼整层

地址:

检验检测地址: 上海市静安区天目中路291号18楼整层, 交通路3131号乙一层

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。

你机构对外出具检测报告或证书的法律 responsibility 由  
中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分  
公司承担。



许可使用标志



230901342326

变更日期: 2024年08月26日

发证日期: 2023年12月12日

有效期至: 2029年12月11日

发证机关: 上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。



CF 0300291

上海市市场监督管理局  
准予行政许可决定书

(沪)市监认 准许字[2024]第230号

中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程

统一社会信用代码(身份证)号: 91310106MAD140QRXQ

地址: 上海市静安区天目中路291号18楼整层, 交通路3131号乙一层

邮编: 200092, 电话: 18602107706

法定代表人: 郑晓慧, 职务: 负责人, 电话: 18616023693

你(单位)申请 检验检测机构资质认定扩项, 符合该项目规定要求, 根据《行政许可法》第三十八条第一款之规定, 决定 准予行政许可。



# 检验检测机构 资质认定证书附表



230901342326

检验检测机构名称： 中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司

批准日期： 2024 年 03 月 26 日

有效日期至： 2029 年 12 月 11 日

批准部门： 上海市市场监督管理局

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、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司授权签字人及领域表

第 1 页 共 3 页

证书编号：230901342326

检验检测地址：上海市静安区天目中路 291 号 18 楼整层, 交通路 3131 号乙一层

| 序号               | 姓名  | 职务/职称           | 批准授权签字领域                   | 备注 |
|------------------|-----|-----------------|----------------------------|----|
| 1                | 肖玉兰 | 土工试验技术负责人、授权签字人 | 本次批准的“建筑/工程和勘察用土”领域/项目（参数） |    |
| 2                | 任文博 | 检测技术负责人、授权签字人   | 本次批准的“建筑/监控量测”领域/项目（参数）    |    |
| 3                | 帅明明 | 授权签字人           | 本次批准的“建筑/监控量测”领域/项目（参数）    |    |
| 4                | 范先铮 | 授权签字人           | 本次批准的“建筑/监控量测”领域/项目（参数）    |    |
| 5                | 王征  | 授权签字人、审核员       | 本次批准的“建筑/工程和勘察用土”领域/项目（参数） |    |
| 2024 年 03 月 26 日 |     |                 |                            |    |

## 二、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司检验检测的能力范围

证书编号：230901342326

第 2 页 共 3 页

检验检测地址：交通路 3131 号乙一层

| 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）                         | 限制范围或说明           |
|-----|-------------------|----------|-----------|---|-------------------|
|     |                   | 序号       | 名称        |   |                   |
| 一/2 | 建筑/工程和勘察用土/土工     | 16       | 密度        | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(6.2)            | 只测：环刀法            |
|     |                   | 17       | 颗粒分析      | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(8.2、8.3)        | 只测：筛析法，甲种密度计法     |
|     |                   | 18       | 含水率       | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(5.2)            | 只测：烘干法            |
|     |                   | 19       | 比重        | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(7.2)            | 只测：比重瓶法           |
|     |                   | 20       | 界限含水率     | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(9.2、9.4)        | 只测：液塑限联合测定法、搓滚塑限法 |
|     |                   | 21       | 直接剪切试验    | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(21)             |                   |
|     |                   | 22       | 固结试验      | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(17.2、17.3)      | 只测：标准固结试验、快速固结试验  |
|     |                   | 23       | 渗透试验      | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(16.3)           | 只测：变水头渗透试验        |
|     |                   | 24       | 无侧限抗压强度   | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(20)             |                   |
|     |                   | 25       | 土的静止侧压力系数 | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(28)             |                   |
|     |                   | 26       | 三轴压缩试验    | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(19.4、19.5、19.6) | 不测：一个试样多级加荷试验     |
|     |                   | 27       | 击实试验      | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(13)             |                   |
|     |                   | 28       | 自由膨胀率试验   | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019(24)             |                   |
|     |                   | 29       | 密度        | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023(5.2)            | 只测：环刀法            |
|     | 建筑/工程和勘察用土/铁路工程土工 | 30       | 颗粒分析      | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023(7.2、7.3)        | 只测：筛析法，甲种密度计法     |
|     |                   | 31       | 含水率       | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023(4.2)            | 只测：烘干法            |



## 二、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司检验检测的能力范围

证书编号：230901342326

第 3 页 共 3 页

检验检测地址：交通路 3131 号乙一层

| 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）                          | 限制范围或说明              |
|------|--------------|----------|---------|--|----------------------|
|      |              | 序号       | 名称      |  |                      |
|      |              | 32       | 颗粒密度    | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (6.2)            | 只测：比重瓶法              |
|      |              | 33       | 界限含水率   | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (8.2、8.5)        | 只测：液、塑限联合测定法、搓条法塑限试验 |
|      |              | 34       | 直接剪切试验  | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (14.2、14.3、14.4) | 不测：粗粒土直接剪切试验         |
|      |              | 35       | 固结试验    | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (12)             |                      |
|      |              | 36       | 渗透试验    | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (11.4)           | 只测：变水头法              |
|      |              | 37       | 无侧限抗压强度 | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (16)             |                      |
|      |              | 38       | 静止侧压力系数 | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (18)             |                      |
|      |              | 39       | 三轴压缩试验  | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (17.2)           | 只测：常规三轴压缩试验          |
|      |              | 40       | 最大干密度   | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (26.2)           | 只测：击实试验              |
|      |              | 41       | 自由膨胀率试验 | 铁路工程土工试验规程<br>TB 10102-2023 (30)             |                      |
| 以下空白 |              |          |         |  |                      |

# 检验检测机构 资质认定证书附表



230901342326

检验检测机构名称： 中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司

批准日期： 2024 年 03 月 26 日

有效日期至： 2029 年 12 月 11 日

批准部门： 上海市市场监督管理局

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、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司授权签字人及领域表

证书编号：230901342326

检验检测地址：上海市静安区天目中路 291 号 18 楼整层, 交通路 3131 号乙一层

| 序号               | 姓名  | 职务/职称           | 批准授权签字领域                   | 备注 |
|------------------|-----|-----------------|----------------------------|----|
| 1                | 肖玉兰 | 土工试验技术负责人、授权签字人 | 本次批准的“建筑/工程和勘察用土”领域/项目（参数） |    |
| 2                | 任文博 | 检测技术负责人、授权签字人   | 本次批准的“建筑/监控量测”领域/项目（参数）    |    |
| 3                | 帅明明 | 授权签字人           | 本次批准的“建筑/监控量测”领域/项目（参数）    |    |
| 4                | 范先铮 | 授权签字人           | 本次批准的“建筑/监控量测”领域/项目（参数）    |    |
| 5                | 王征  | 授权签字人、审核员       | 本次批准的“建筑/工程和勘察用土”领域/项目（参数） |    |
| 2024 年 03 月 26 日 |     |                 |                            |    |





二、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司检验检测的能力范围

证书编号: 230901342326

第 2 页 共 3 页

检验检测地址: 上海市静安区天目中路 291 号 18 楼整层

| 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)                  | 限制范围或说明                                |
|-----|------------------|----------|------------|---|--|
|     |                  | 序号       | 名称         |   |  |
| 一/1 | 建筑/监控量测/建筑(构)筑物  | 1        | 场地沉降       | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016(6.1)             | 只测: 水准测量、三角高程测量; 不做房屋鉴定                |
|     |                  | 2        | 地基土分层沉降    | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016(6.2)             | 不做房屋鉴定                                 |
|     |                  | 3        | 斜坡位移       | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016(6.3)             | 不测: 放射线观测网法、测线支距法、视准线法、近景摄影测量法; 不做房屋鉴定 |
|     |                  | 4        | 沉降         | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016(7.1)             | 只测: 水准测量、三角高程测量; 不做房屋鉴定                |
|     | 建筑/监控量测/建筑基坑工程   | 5        | 土压力        | 建筑基坑工程监测技术标准<br>GB 50497-2019 (6.8)     | 只测: 土压力计                               |
|     |                  | 6        | 孔隙水压力      | 建筑基坑工程监测技术标准<br>GB 50497-2019 (6.9)     | 只测: 孔隙水压力计                             |
|     |                  | 7        | 土体分层竖向位移   | 建筑基坑工程监测技术标准<br>GB 50497-2019 (6.12)    |  |
|     |                  | 8        | 坑底隆起       | 建筑基坑工程监测技术标准<br>GB 50497-2019 (6.13)    |  |
|     |                  | 9        | 土压力        | 基坑工程施工监测规程<br>DG/TJ 08-2001-2016 (7.7)  | 只测: 土压力计                               |
|     |                  | 10       | 孔隙水压力      | 基坑工程施工监测规程<br>DG/TJ 08-2001-2016 (7.8)  | 只测: 孔隙水压力计                             |
|     |                  | 11       | 坑外土体分层竖向位移 | 基坑工程施工监测规程<br>DG/TJ 08-2001-2016 (7.11) |  |
|     |                  | 12       | 坑底隆起(回弹)   | 基坑工程施工监测规程<br>DG/TJ 08-2001-2016 (7.12) |  |
|     | 建筑/监控量测/城市轨道交通工程 | 13       | 土体分层竖向位移   | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.5)    | 只测: 分层沉降仪监测                            |
|     |                  | 14       | 孔隙水压力      | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.10)   | 只测: 孔隙水压力计                             |

二、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司检验检测的能力范围

证书编号：230901342326

第 3 页 共 3 页

检验检测地址：上海市静安区天目中路 291 号 18 楼整层

| 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） | 限制范围或说明                               |
|------|--------------|----------|----|---------------------|---------------------------------------|
|      |              | 序号       | 名称 |                     |                                       |
|      |              |          | 15 | 岩土压力                | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.12) |
| 以下空白 |              |          |    |                     |                                       |

# 检验检测机构 资质认定证书附表



230901342326

检验检测机构名称： 中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司

批准日期： 2023 年 12 月 12 日

有效日期至： 2029 年 12 月 11 日

批准部门： 上海市市场监督管理局

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、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司授权签字人及领域表

证书编号：230901342326

检验检测地址：上海市静安区天目中路 291 号 18 楼整层

| 序号               | 姓名  | 职务/职称 | 批准授权签字领域         | 备注 |
|------------------|-----|-------|------------------|----|
| 1                | 范先铮 | 授权签字人 | 本次批准的全部领域/项目（参数） |    |
| 2                | 帅明明 | 授权签字人 | 本次批准的全部领域/项目（参数） |    |
| 2023 年 12 月 12 日 |     |       |                  |    |

二、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司检验检测的能力范围

证书编号：230901342326

第 2 页 共 4 页

检验检测地址：上海市静安区天目中路 291 号 18 楼整层

| 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）                 | 限制范围或说明                        |
|-----|-----------------|----------|--------|-------------------------------------|--------------------------------|
|     |                 | 序号       | 名称     |                                     |                                |
| 一/1 | 建筑/监控量测/建筑基坑工程  | 1        | 水平位移   | 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019（6.2）     | 只测：极坐标法，交会法，自由设站法              |
|     |                 | 2        | 竖向位移   | 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019（6.3）     | 不测：静力水准测量法                     |
|     |                 | 3        | 倾斜监测   | 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019（6.5）     | 不测：垂准法，倾斜仪法                    |
|     |                 | 4        | 裂缝     | 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019（6.6）     | 只测：宽度（游标卡尺法），长度（直接量测法），深度（凿出法） |
|     |                 | 5        | 深层水平位移 | 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019（6.4）     |                                |
|     |                 | 6        | 地下水位   | 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019（6.10）    |                                |
|     |                 | 7        | 支撑轴力   | 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019（6.7）     |                                |
|     | 建筑/监控量测/基坑工程    | 8        | 水平位移   | 基坑工程施工监测规程 DG/TJ 08-2001-2016（7.2）  | 只测：交会法，自由设站法，极坐标法，经纬仪投点法       |
|     |                 | 9        | 竖向位移   | 基坑工程施工监测规程 DG/TJ 08-2001-2016（7.3）  | 不测：静力水准测量法                     |
|     |                 | 10       | 倾斜监测   | 基坑工程施工监测规程 DG/TJ 08-2001-2016（7.5）  | 不测：垂准法，倾斜仪法                    |
|     |                 | 11       | 裂缝监测   | 基坑工程施工监测规程 DG/TJ 08-2001-2016（7.4）  | 只测：直接量测法                       |
|     |                 | 12       | 深层水平位移 | 基坑工程施工监测规程 DG/TJ 08-2001-2016（7.6）  |                                |
|     |                 | 13       | 地下水位   | 基坑工程施工监测规程 DG/TJ 08-2001-2016（7.9）  |                                |
|     |                 | 14       | 支撑轴力   | 基坑工程施工监测规程 DG/TJ 08-2001-2016（7.10） |                                |
|     | 建筑/监控量测/建筑（构）筑物 | 15       | 水平位移   | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016（7.2）            | 不测：近景摄影测量，激光测量                 |



## 二、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司检验检测的能力范围

证书编号：230901342326

第 3 页 共 4 页

检验检测地址：上海市静安区天目中路 291 号 18 楼整层

| 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）                  | 限制范围或说明                                |
|----|------------------|----------|--------|--------------------------------------|--|
|    |                  | 序号       | 名称     |                                      |  |
|    |                  |          |        |                                      | 法；不做房屋鉴定                               |
|    |                  | 16       | 倾斜     | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016 (7.3)         | 不测：近景摄影测量，激光扫描测量法，激光垂准测量法，正倒垂线法；不做房屋鉴定 |
|    |                  | 17       | 裂缝     | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016(7.4)          | 只测：宽度（游标卡尺法），长度（直接量测法），深度（凿出法）；不做房屋鉴定  |
|    |                  | 18       | 沉降     | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016(7.1)          | 不测：静力水准测量法；不做房屋鉴定                      |
|    |                  | 19       | 收敛     | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016(7.6)          | 不测：收敛计法，激光扫描法；不做房屋鉴定                   |
|    | 建筑/监控量测/工程测量     | 20       | 平面控制测量 | 工程测量标准<br>GB 50026-2020(3)           |  |
|    |                  | 21       | 高程控制测量 | 工程测量标准<br>GB 50026-2020(4)           |  |
|    | 建筑/监控量测/城市轨道交通工程 | 22       | 水平位移   | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.2) | 不测：小角法，方向线偏移法，视准线法，激光准直法               |
|    |                  | 23       | 竖向位移   | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.3) | 不测：静力水准测量法                             |
|    |                  | 24       | 倾斜监测   | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.6) | 不测：激光铅直仪法，垂准法，倾斜仪法                     |
|    |                  | 25       | 裂缝监测   | 城市轨道交通工程监测技术规范                       | 只测：宽度（游标卡尺法），长                         |

二、批准中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程检测分公司检验检测的能力范围

证书编号：230901342326

第 4 页 共 4 页

检验检测地址：上海市静安区天目中路 291 号 18 楼整层

| 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）                   | 限制范围或说明          |
|------|--------------|----------|--------|---------------------------------------|------------------|
|      |              | 序号       | 名称     |                                       |                  |
|      |              |          |        | GB 50911-2013(7.7)                    | 度（直接量测法），深度（凿出法） |
|      |              | 26       | 深层水平位移 | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.4)  |                  |
|      |              | 27       | 净空收敛   | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.8)  | 不测：收敛计法          |
|      |              | 28       | 地下水位   | 城市轨道交通工程监测技术规范<br>GB 50911-2013(7.11) | 只测：水位计法          |
| 以下空白 |              |          |        |                                       |                  |



上海市市场监督管理局  
准予行政许可决定书

(沪)市监认 准许字[2023]第1023号

中铁上海设计院集团有限公司智创天行工程

统一社会信用代码(身份证)号: 91310106MAD140QRXQ

地址: 上海市静安区天目中路291号18楼整层

邮编: 200092, 电话: 18602107706

法定代表人: 郑晓慧, 职务: 负责人, 电话: 18616023693

你(单位)申请 检验检测机构资质认定首次申请, 符合该项目规定要求, 根据《行政许可法》第三十八条第一款之规定, 决定 准予行政许可。

