

勘察单位竣工验收总结报告

上海市轨道交通市域线崇明线一期工程详勘阶段岩土工程勘察1标段

Q1：金吉路站~申江路站区间

汇报人：张燕子

上海广联环境岩土工程股份有限公司

2026年05月06日

上海市轨道交通市域线崇明线一期工程详勘阶段岩土工程勘察1标段

Q1：金吉路站~申江路站区间

项目名称

工程概况

地铁隧道区间，起止里程为SK1+025.257~SK2+366.266

盾构掘进法

勘察等级

甲级

工程概况及本次验收范围

01

02

勘察工作依据

03

勘察单位的质量行为情况

内容导览

04

工程建设过程中勘察单位有关法律、法规及工程建设标准强制性条文的执行情况

05

工程质量勘察评估意见

06

对工程遗留质量缺陷的处理意见

07

其他需要说明的情况

PART 01

工程概况及本次验收范围

本次验收工点为上海市轨道交通市域线崇明线一期工程金吉路站~申江路站区间隧道，区间从金吉路站出站后，向北沿申江路下穿~申江路站区间，起止里程为SK1+025.257~SK2+366.266，区间设2座联络通道，区间采用盾构掘进法施工。

PART 02

勘察工作依据

国家标准

- 国家标准《工程勘察通用规范》(GB 50017-2021) (2021版);
- 国家标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》(GB 50307 - 2012) ;
- 国家标准《岩土工程勘察规范》(GB 50021 - 2001, 2009年版) ;
- 国家标准《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021) ;
- 国家标准《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021) ;
- 国家标准《工程测量标准》(GB 50026 - 2020) ;
- 国家标准《土工试验方法标准》(GB/T 50123 - 2019) ;
- 国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007 - 2011) ;
- 国家标准《建筑抗震设计规范》(GB 50011 - 2010, 2016年版) ;
- 国家标准《铁路工程抗震设计规范》(GB 50111 - 2006, 2009年版) ;
- 国家标准《构筑物抗震设计规范》(GB 50191-2012) ;
- 国家标准《岩土工程勘察报告编制标准》(CECS99: 98) ;
- 国家标准《城市轨道交通结构抗震设计规范》(GB 50909 - 2014) ;
- 国家标准《地铁设计规范》(GB 50157 - 2013) ;
- 国家标准《中国地震动参数区划图》(GB18306 - 2015) ;

01

PART 02

勘察工作依据

国家标准

- 国家标准《工程建设勘察企业质量管理标准》（GB 50379 - 2018）；
- 国家标准《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314 - 2009）；
- 国家标准《岩土工程勘察安全规范》（GB/T 50585 - 2019）；
- 国家标准《地基动力特性测试规范》（GB/T 50269 - 2015）；

01

PART 02

勘察工作依据

行业标准

- 行业标准《岩土工程勘察P-BIM软件功能与信息交换标准》（T/CECS - CBIMU 3 - 2017）；
- 行业标准《铁路工程不良地质勘察规程》（TB 10027 - 2012）；
- 行业标准《铁路工程特殊岩土勘察规程》（TB 10038 - 2012）；
- 行业标准《铁路工程物理勘探规范》（TB 10013 - 2010）；
- 行业标准《铁路工程地质钻探规程》（TB 10014 - 2012）；
- 行业标准《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T 87 - 2012）；
- 行业标准《铁路工程地质原位测试规程》（TB 10018 - 2018）；
- 行业标准《铁路隧道设计规范》（TB 10003 - 2016）；
- 行业标准《铁路路基设计规范》（TB 10001 - 2016）；
- 行业标准《建筑桩基技术规范》（JGJ94 - 2008）；
- 行业标准《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120 - 2012）；
- 行业标准《混凝土结构耐久性设计标准》（GB/T 50476 - 2019）；
- 行业标准《铁路混凝土结构耐久性设计规范》（TB 10005 - 2010）；
- 行业标准《铁路工程水质分析规程》（TB 10104 - 2003）；
- 行业标准《市政工程勘察规范》（CJJ56 - 2012）；

02

PART 02

勘察工作依据

行业标准

□行业标准《软土地区岩土工程勘察规程》（JGJ 83 - 2011）；

□行业标准《城市测量规范》（CJJ/T 8 - 2011）；

□行业标准《建筑地基处理技术规范》（JGJ 97 - 2012）；

行业标准《铁路工程地质勘察规范》（TB 10012 - 2019）；

02

PART 02

勘察工作依据

地方标准

- . 上海标准《岩土工程勘察规范》（DGJ 08 - 37 - 2012）；
- . 上海标准《城市轨道交通设计规范》（DG/TJ 08 - 109 - 2017）；
- . 上海标准《地基基础设计标准》（DGJ 08 - 11 - 2018）；
- . 上海标准《建筑抗震设计规程》（DGJ 08 - 9 - 2013）；
- . 上海标准《地基处理技术规范》（DGJ 08 - 40 - 2010）；
- . 上海标准《基坑工程技术标准》（DGJ 08 - 61 - 2018）；
- . 上海标准《静力触探技术规程》（DG/TJ 08 - 2189 - 2015）；
- . 上海标准《地下铁道建筑结构抗震设计规范》（DG/TJ08-2064-2009）；
- . 上海标准《旁通道冻结法技术规程》（DGJ 08 - 902 - 2006）；
- . 上海标准《岩土工程勘察文件编制深度规定》（DGJ 08 - 72 - 2012）；
- . 上海标准《岩土工程勘察外业操作规程》（DG/TJ 08 - 1001 - 2013）；
- . 上海标准《地下铁道建筑结构抗震设计规范》（DG/TJ 08 - 2064 - 2009）；
- . 上海标准《建筑信息模型应用标准》（DG/TJ08-2201-2016）；

03

PART 02

勘察工作依据

其他标准

- . 《城市轨道交通岩土工程勘察信息模型数据规则》（STB/TX - 011007 - 2016）；
- . 住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）；
- . 住建部《岩土工程勘察文件技术审查要点》（2020版）；
- . 住建部《城市轨道交通工程地质风险控制技术指南》（2020版）；
- . 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房城乡建设部令第37号）；
- . 住房城乡建设部办公厅关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知（建办质[2018]31号）；
- . 本工程招标文件及招标补充文件、设计方提供的设计图纸；
- . 上海市隧道工程轨道交通设计研究院编制的《上海市轨道交通崇明线工程浦东陆域段初步勘察报告》(K201806-C)。

04

PART 03

勘察单位的质量行为情况

规范执行情况

勘察方案的布置、勘察工作方法选取、外业施工和土工试验过程及质量控制、勘察成果报告的编制均严格按照相关规范、规程要求

01

PART 03

勘察单位的质量行为情况

规范执行情况

勘察方案

1、勘探孔布置应根据构筑物性质、设计需要、地质单元的复杂程度综合确定。

2、勘探孔平面布置：□地下盾构区间勘探孔在拟建隧道外边线以外3~5m交叉布置，当上行、下行隧道内净距离大于等于15m时（净距）宜为40~50m左右。联络通道在隧道结构边线两侧各布置1个勘探孔，孔距不宜大于45m。对于古河道与正常地层交界处，可

3、钻孔与静探孔的比例：按钻孔与静探孔的比例一般在1:1~1:2，当工点勘探孔数量较少，可适当增加钻孔的比例。本工点共布置勘探孔、初勘钻孔1个），23个静探孔（不含利用金吉路站、申江路站各1个静探孔和初勘1个静探孔），钻探取土孔与静力触探孔占勘探孔总数的1/3。

01

PART 03

勘察单位的质量行为情况

规范执行情况

勘察方案

01

PART 03

勘察单位的质量行为情况

规范执行情况

勘察方案

4、勘探孔深度：①对于地下盾构区间：一般性孔孔深为隧道底板下1.5 倍隧道直径，控制性孔深为隧道底板下2.5倍隧道直径。②2.0倍隧道直径，控制性孔深为隧道底板下3.0倍隧道直径。

5、控制性孔数量：控制性孔数量不少于总勘探点数的1/3。

6、特殊性试验孔：本工点勘察共布置3个注水试验孔、1个十字板剪切试验孔（不含利用申江路站1个十字板剪切试验孔）、3个承压水测试孔。

7、钻探封孔：勘探孔位进入隧道线路和旁通道范围内时，施工结束后应使用黏土球进行有效封孔。

01

PART 03

勘察单位的质量行为情况

规范执行情况

勘察工作方法

主要采用钻探取土、静力触探、标准贯入、十字板试验、承压水试验、注水试验、地温测试，并配以室内土、土工试验，查明了土
外业作业

严格执行《岩土工程勘察外业操作规程》（DG/TJ 08-1001-2013），外业施工记录及原位测试数据真实、有效。

土工试验

针对工程特点进行，对地基土的主要物理力学性质指标满足规范要求不少于6个子样数要求，真实、有效。

01

PART 03

勘察单位的质量行为情况

规范执行情况

勘察成果文件编制

严格按照上海市《岩土工程勘察规范》（DGJ08-37-2012）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年）
果满足规范规定、工程设计和施工的要求。

01

PART 03

勘察单位的质量行为情况

施工配合服务

施工前期，我单位派遣项目负责人参加了由建设单位组织的技术交底会，并向设计、施工、监理等单位介绍了建设场地的工程地质

02

PART 04

工程建设过程中勘察单位有关法律、法规及工程建设标准强制性条文的执行情况

本工程勘察工作质量符合国家和上海市有关规范、标准的强制性条文的规定，具体体现在一下几个方面：

- 1) 本工程岩土工程勘察在设计和施工之前进行，符合基本建设程序。
- 2) 本工程勘察根据工程性质、场地条件、设计阶段的要求和特点，制定了勘察纲要。
- 3) 本工程勘察工作根据同类工程建设经验，积极运用标准贯入试验、静力触探等原位测试方法，查明了拟建场地工程地质条件。
- 4) 勘探孔深度根据相关规范、要求确定，满足规范和设计的要求。
- 5) 勘察报告根据查明的工程地质条件、水文地质条件、不良地质条件、现场场地地震效应等对场地的稳定性和适宜性进行了评价，并提供了评价所需的各种物理力学指标及其它的技术参数，提出适宜的技术措施及合理的建议，满足设计要求。资料完整、评价正确、建议合理，

PART 05

工程质量勘察评估意见

(1) 勘察成果文件真实、准确、科学

本工程勘察工作严格按照我单位质量管理体系进行，勘察方案布置优化、勘察方案的实施（外业施工和土工试验的记录、实验数据）确保各类原始资料的真实性、准确性；为勘察成果文件的编制提供依据。

勘察成果文件严格按照上海市《岩土工程勘察规范》（DGJ08-37-2012）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》编制，并执行严格的校审制度，土层划分正确，实验数据真实、有效，分析评价合理，结论正确，建议可行。勘察成果文件的真实性、准确性、科学性得到充分保证。

(2) 建设场地实际情况

根据工程施工情况，建设场地地层实际情况与地质剖面图、柱状图和勘察报告基本相符。

PART 06

对工程遗留质量缺陷的处理意见

本工程已完成了勘察阶段布置的所有勘察工作量，无遗留质量缺陷。

PART 07

其他需要说明的情况
无。

感谢聆听

汇报人：张燕子

上海市轨道交通市域线崇明线一期工程详勘阶段岩土工程勘察1标段

Q1：金吉路站~申江路站区间

上海广联环境岩土工程股份有限公司