

标段编号：2110-440306-04-01-800783006001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（第
三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年03月24日

企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1.	质量管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2024. 9. 2	/	/
2.	环境管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2024. 9. 2	/	/
3.	职业健康安全管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2024. 9. 2	/	/
4.	信息安全管理证书	深圳市环通认证中心有限公司	2022. 6. 1	/	/
5.	全国优秀测绘工程奖	中国测绘学会	2022. 3	国家级铜奖	深圳市城市轨道交通10号线工程第三方监测10001标
6.	测绘科学技术奖	中国测绘学会	2021. 10	国家级二等奖	城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用
7.	2021年度优秀城市规划设计奖	中国城市规划协会	2023. 3	国家级三等奖	壹方商业中心基坑支护工程监测
8.	广东省土木建筑学会科学技术奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023. 7	省级二等奖	岩土工程勘察信息化监测监管系统研究及应用
9.	广东省土木建筑学会科学技术奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023. 7	省级三等奖	临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。
2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取前5项，第5个以后的奖项招标人将不予置评）。

附：相关证书扫描件

质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书

编号：02424Q32012315R8M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司
(统一社会信用代码：914403001921810441)
(地址：深圳市福田区福中东路15号)
(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

资质范围内：工程勘察综合类甲级；地质灾害防治（评估、勘察、设计、施工）；岩土工程设计；测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务）；地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试；管道检测；城乡规划；土地规划；计算机信息系统集成和计算机应用软件开发

发证日期：2024-09-02

证书有效期至：2027-09-01

初始获证日期：2002-02-05

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督审核标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02424E32011419R7M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司
(统一社会信用代码：914403001921810441)
(地址：深圳市福田区福中东路15号)
(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

资质范围内：工程勘察综合类甲级；地质灾害防治（评估、勘查、设计、施工）；岩土工程设计；测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务）；地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试；管道检测；城乡规划；土地规划；计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动

发证日期：2024-09-02

证书有效期至：2027-09-01

初始获证日期：2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02424S32011103R7M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司
(统一社会信用代码：914403001921810441)
(地址：深圳市福田区福中东路15号)
(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

资质范围内：工程勘察综合类甲级；地质灾害防治（评估、勘查、设计、施工）；岩土工程设计；测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务）；地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试；管道检测；城乡规划；土地规划；计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动

发证日期：2024-09-02

证书有效期至：2027-09-01

初始获证日期：2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



信息安全管理体系认证证书

4/4-1



深圳市环通认证中心有限公司 信息安全管理体系认证证书

编号: 02422IS22010038R2M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司
(统一社会信用代码: 914403001921810441)
(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号)
(其它场所请见证书附件)

信息安全管理体系符合标准:

GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

信息安全管理体系覆盖范围:

***与管道检测、计算机应用软件开发、资质范围内测绘相关的
信息安全管理体系活动***
(适用性声明版本: B/3)

发证日期: 2022-06-01

证书有效期至: 2025-05-31

换证日期: 2023-05-31

初始获证日期: 2017-04-27

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:

签发(主任):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测 10001 标



城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用



壹方商业中心基坑支护工程监测



岩土工程勘察信息化监测监管系统研究及应用



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：岩土工程勘察信息化监测监管系统
研究及应用

奖励等级：二等奖

获 奖 者：深圳市勘察研究院有限公司

粤勘设协字：[2023] 10号
证书号：2023-101-2-D15-04

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月



临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖
证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究

奖励等级：三等奖

获 奖 者：深圳市勘察研究院有限公司

粤勘设协字：[2023] 10号
证书号：2023-101-3-D20-01

广东省工程勘察设计行业协会
2023年7月

