附件：

**2020年上半年勘察项目及轨道交通设计项目监督检查情况表**

| **序号** | **检查项目** | **勘察设计单位** | **审图单位** | **勘察设计问题数量（条）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **违反工程建设****标准** | **违反法律法规和政府文件** | **不符合程序性****检查要求** |
| 一、勘察项目监督抽查情况 |
| 1 | 周和庄大厦岩土工程详细勘察 | 深圳地质建设工程公司 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 龙华街道敬老院改造工程 | 西北综合勘察设计研究院 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | 1 | 0 | 1 |
| 3 | 星园学校新建工程 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 深圳市鼎强土木工程咨询有限公司 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 龙岗区龙腾工业区（二期）城市更新单元01-08地块拟建场地岩土工程详细勘察 | 安徽水文工程勘察研究院 | 深圳市鼎强土木工程咨询有限公司 | 3 | 1 | 1 |
| 5 | 山海小学岩土工程勘察报告 | 福建泉州勘测设计院有限公司 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 2 | 0 | 1 |
| 6 | 恒力科技大厦岩土工程详细勘察报告 | 江苏南京地质工程勘察院 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 1 | 0 | 1 |
| 7 | 人民小学项目岩土工程勘察（详细勘察） | 深圳市大升高科技工程有限公司 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | 4 | 0 | 1 |
| 8 | 小梅沙-大梅沙综合管廊项目（隧道段） | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | 2 | 0 | 1 |
| 9 | 地铁14、17 号线清水河站连接通道及出站口建设项目（勘察） | 郑州中核岩土工程有限公司 | 深圳市鼎强土木工程咨询有限公司 | 3 | 0 | 0 |
| 10 | 深圳市城市轨道交通12号线工程详勘-灵芝站 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深圳市鼎强土木工程咨询有限公司 | 2 | 0 | 0 |
| 11 | 前海市政配套土建预留工程（深圳市城市轨道交通9号线西延线前海段）振海路站详细勘察阶段岩土工程勘察报告 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 1 | 0 | 0 |
| 12 | 深圳市城市轨道交通16号线工程奥体北站-回龙埔站区间岩溶专项勘察报告 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 1 | 0 | 0 |
| 二、轨道交通设计项目监督抽查情况 |
| 1 | 深圳国际会展中心配套市政项目(机场北站-重庆路站区间） | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 13 | 0 | 0 |
| 2 | 深圳市城市轨道交通14号线工程-第五册 石芽岭站 车站主体结构-（17号线10~28轴）//车站内部结构(一)-（轨顶风道） | 中国铁路设计集团有限公司 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 1 | 4 | 0 |
| 3 | 深圳市城市轨道交通14号线工程-坳背站（岩溶处理专项设计） | 中国铁路设计集团有限公司 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 4 | 0 | 0 |
| 4 | 深圳市城市轨道交通12号线工程-机场东站（车站主体建筑） | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 2 | 0 | 0 |
| 5 | 深圳市城市轨道交通13号线工程-深大主变电所 深大~南头段110KV电缆线路工程线路土建 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 4 | 0 | 0 |
| 6 | 深圳市城市轨道交通5号线（黄贝岭站后至大剧院段）第四篇车站 第一册东门路站 第一分册车站建筑// 第二分册地下结构 第一部分盖挖车站主体围护及顶板结构施工图 | 中国铁路设计集团有限公司 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | 10 | 0 | 0 |
| 7 | 深圳市城市轨道交通5号线（黄贝岭站后至大剧院段）第五篇区间工程第一册黄东区间第一分册隧道工程第一部分明挖段围护结构变更图 | 中国铁路设计集团有限公司 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | 1 | 0 | 0 |