**深圳市永基建筑工程检验有限公司**

ShenzhenYongjiConstructionEngineeringlnspectionCo.,Ltd 管理编号：JS-WT-JC-058（D/0）

**锚杆/锚索/土钉检测委托单**

委托编号： 报告编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （委托单位） 委托深圳市永基建筑工程检验有限公司对（工程名称） 的锚杆进行质量检测。工程概况如下表。 | | | | | | | | | | |
| 工 程 概 况 | 工 程 地 点 | |  | | | | | | | |
| 建 设 单 位 | |  | | | | | | | |
| 勘 察 单 位 | |  | | | | | | | |
| 设 计 单 位 | |  | | | | | | | |
| 承 建 单 位 | |  | | | | | | | |
| 锚杆施工单位 | |  | | | | | | | |
| 监 理 单 位 | |  | | 施工许可证号 | | |  | | |
| 质 监 机 构 | |  | | 监 督 号 | | |  | | |
| 支 护 形 式 | |  | | 基坑深度（m） | |  | | | |
| 支护面积（㎡） | |  | | 施工日期 | | 年 月 日 | | | |
| 锚杆类型 | |  | | 锚杆直径（mm） | |  | | | |
| 锚杆抗拔力  设计值（kN） | |  | | 浆体强度等级 | |  | | | |
| 工程总数量 | |  | | 检 测 数量 | |  | | | |
| 锚杆设计长度（m） | |  | | | | | | | |
| 检 测 要 求 | | 检测方法：□锚杆基本试验 □锚索基本试验 □土钉基本试验  □锚杆验收试验 □锚索验收试验 □土钉验收试验 | | | | | | | | |
| 检测标准：□SJG 05-2020□GB 50007-2011 □GB 50330-2013 □GB 50086-2015  □DBJ/T 15-60-2019□CECS 22：2005 □JGJ 120-2012 □ | | | | | | | | |
| 报 告 交 付 | | 报告一式 份 □自取 □挂号邮寄 □特快专递 □传真 报告交付时间： | | | | | | | | |
| 检 测 说 明 | | 1. 受检锚杆位置应由监理、质监、建设等单位会同勘察设计、施工、检测单位按相关标准规范中规定进行。 2. 委托单位必须提交工程勘察资料、锚杆平面布置图等有关资料。 3. 委托单位应保证所提供的所有相关信息、资料的真实性，并承担相应责任。 | | | | | | | | |
| 委托方(或授权)代表签名 | | |  | 委托日期 | |  | | | 联系电话 |  |
| 见证人签名 | | |  | 见证卡号 | |  | | | 联系电话 |  |
| 附注： 1、检测要求的更改必须以书面方式提出；  2、除非另有约定，检测费用未付清，本公司有权拒发报告；  3、本协议一式三联，第一联存档联，第二联财务，第三联客户；  4、受检锚杆的施工及设计资料见后附表。 | | | | | | | | | | |

地 址：深圳市宝安区福永街道白石厦东区淇誉路19号 邮 编：518040

电 话：0755-21015592-803 传 真：0755-27778286

受理： 评审： 年 月 日