附件：

**秦皇岛市工程勘察现场作业情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | 工程地址 | | |  | |
| 勘察单位 | |  | | 项目负责人 | | |  | |
| 建设单位 | |  | | 现场作业日期 | | |  | |
| 工程概况规模 | |  | | | | | 布置钻孔总数量及钻探深度 | 孔/m |
| 取  土  机  钻  孔 | | 取土孔数量 | 个 | 机型 | |  | 钻孔深：设计/实际 | m |
| 钻进工艺 |  | 土层照片 | | | 张 | |
| 取土器型号和规格 | |  | | | 取样数量：设计/实际 | 件 |
| 原状样数量 | 件 | 扰动样数量 | | 件 | 备注说明 |  |
| 原  位  测  试 | 静探孔 | 静探孔数量 | 个 | 机型 | |  | 钻孔深：设计/实际 | m |
| 探头型号 |  | 标定时间和系数 | | |  | |
| 标贯孔 | 标贯孔数量 | 个 | 钻进工艺 | |  | 钻孔深：设计/实际 | m |
| 试验次数：设计/实际 | | 次 | | | 备注说明 |  |
| 动探孔 | 动探孔数量 | 个 | 探头型号 | |  | 钻孔深：设计/实际 | m |
| 试验次数：设计/实际 | | 次 | | | 备注说明 |  |
| 波速试验 | 波速孔号 |  | | | | 仪器型号 |  |
| 抽水试验 | 试验方式 |  | | | | 试验位置 |  |
| 其它 |  | | | | | | |
| 鉴别孔 | | 钻孔数量 | 个 | 钻进工艺 | |  | 土层照片 | 张 |
| 地下水位 | | 地下水类型 |  | 稳定（初见）水位高程 | | m | 抗浮水位高程 | m |
| 腐蚀性评价取样 | | 水试样数量 | 件 | 土试样数量 | | 件 | 备注说明 |  |
| 勘察结论 | | 天然地基持力层 |  | 桩端持力层 | |  | 简要概述初步结论和建议 |  |
| 原始资料是否归档 | | |  | 编录纸、高程表等归档 | | 张 | 验收签字是否齐全 |  |
| 勘察单位：  项目负责人：（签字） （单位盖章）  年 月 日 | | | | | 建设单位意见：  项目负责人：（签字） （单位盖章）  年 月 日 | | | |

注：本表由建设单位填报，一式三份，建设、勘察、审查机构各一份。