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。