附件1

工程建设项目地质资料汇交清单

编号： 共 页

| 序号 | 资料类别 | 资料类型 | 资料名称 | 纸质资料 | | 电子文档 | | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 数量 | 单位（册/张/件） | 文件或文件夹名称 | 容量（KB/MB/GB) | 载体类型 |
| 1 | 一、工程地质勘查（察） | 正文 | 工程勘察成果报告 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 附件 | 按专业惯例报告应包含的有关附件 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 评审意见、图审意见及其他验收意见 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 附图 | 钻孔柱状图 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 实际材料图 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 各类工程布置图 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 工程地质剖面图 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 静力触探曲线图 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 其他专项图件 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 附表 | 钻孔综合成果表 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 静力触探综合成果表 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 岩土物理、力学及水理性质等综合成果表 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 数据库资料 | 根据工作需要构建的专业数据库 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 一、工程地质勘查（察） | 摄录像资料 | 钻孔岩芯影像或其他工程技术手段获取的工区地下地质情况摄录像资料等 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 其他  资料 | 报告其他资料如证明、许可证（复印件、扫描件）等 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 根据各专业特点需要提交的其他资料 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 二、水文地质  勘查 | 正文 | 水文地质调查研究报告 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 附件 | 按专业惯例报告应包含的有关附件 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 评审意见、图审意见及其他验收意见 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 附图 | 水文地质钻孔分布图 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 控制性水文地质钻孔分布图 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 水文地质钻孔柱状图 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 含水层结构图 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 地下水质量评价图 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 地下水资源分布图 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 地下水物理参数系列图 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 水文地质综合柱状图 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 水文地质剖面图 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 二、水文地质  勘查 | 数据库 | 根据工作需要构建的专业 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 数据库 | 数据库 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 其他资料 | 报告其他资料如证明、许可证（复印件、扫描件）等 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 根据各专业特点需要提交的其他资料 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 三、工程物探 | 正文 | 地球物理勘查研究报告 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 附件 | 按专业惯例报告应包含的有关附件 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 评审意见、图审意见及其他验收意见 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 附图 | 地质分层 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 地质构造异常 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 地基场地土层的划分与评价 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 地下管线、地下工程、岩溶及其他埋藏物分布圈定 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 铁路、公路、机场、大堤等基础探测及质量检测 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 水下地形地貌测量 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 附表 | 重力测量数据 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 磁法观测与探测数据 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 电法数据 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 三、工程物探 | 附表 | 地质雷达数据 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 地震波法数据 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 地面放射性数据 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 地温测量数据 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 测井数据 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 水声探测数据 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 数据库 | 根据工作需要构建的专业数据库 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 其他资料 | 报告其他资料如证明、许可证（复印件、扫描件）等 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 根据各专业特点需要提交的其他资料 |  |  |  |  |  |  |
| 备 考 | | 本次汇交资料为 类别；本次汇交资料共 类型；汇交资料总数 件；其中纸介质文件 件；电子文件（含文件夹） 个，光盘、移动硬盘（其他存储设备） 张（个），总容量 （MB/GB）；分装盒 （袋）。 | | | | | | | |

汇交单位经手人： 汇交单位（盖章）：

汇交单位联系电话： 汇交人通讯地址：

接收资料单位经手人： 接收资料单位（盖章）：

年 月