格式文本

顺序号

**地质灾害治理工程勘查级单位资质**

申请表

申请等级单位原有资质等级

申请单位（盖章）

法定代表人（盖章）

填报日期

表一基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 成立时间 |  |
| 法人性质 | |  | | | 注册资金或开办资金 |  |
| 主管单位名称 | | |  | | | |
| 法定人代表人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 技术负责人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 单位地址 | | |  |  |  |  |
| 联系电话 | | |  |  |  |  |
| 单位  简介 | 单位成立于年，现有在职职工总数人，具有各类技术人员人，其中具有工程地质、水文地质、环境地质专业技术人员总数人。技术人员中，外聘人员人，占技术人员总数的 %。单位近三年内承担过中型（含）以上地质灾害勘查项目项，其中质量优良的项，质量良好的项，质量合格的项。单位具有用于地质灾害勘查的钻探设备台（套），物探设备台（套），测量设备台（套），测试设备台（套），计算机及制图设备台（套）。单位具备完善的安全和质量管理体系，┉┉ | | | | | |
| 技  术  人  员 | 专业名称 | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称及以下 | 小计 |
| 工程地质 |  | |  |  |  |
| 水文地质 |  | |  |  |  |
| 环境地质 |  | |  |  |  |
| 岩土工程 |  | |  |  |  |
| 其他 |  | |  |  |  |
| 总计 | |  | |  |  |  |

表二专业技术人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害勘查技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表三单位外聘专业技术人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害勘查技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表四承担过的主要地质灾害勘查项目及质量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 项目名称 | 工程总投资  （万元） | 单独立项  勘查经费  （万元） | 项目质量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

表五主要技术装备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 购置时间 | 备注 |
| （一）钻探设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （二）物探设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （三）测量设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （四）测试设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （五）计算机及制图设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

格式文本

顺序号

**地质灾害治理工程设计级单位资质**

申请表

申请等级单位原有资质等级

申请单位（盖章）

法定代表人（盖章）

填报日期

表一基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 成立时间 |  |
| 法人性质 | |  | | | 注册资金或开办资金 |  |
| 主管单位名称 | | |  | | | |
| 法定人代表人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 技术负责人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 单位地址 | | |  |  |  |  |
| 联系电话 | | |  |  |  |  |
| 单位  简介 | 单位成立于1991 年，现有在职职工总数xx人，具有各类技术人员xx人，其中具有岩土工程设计、结构设计、工程地质专业技术人员总数35人。技术人员中，外聘人员2人，占技术人员总数的5.7%。单位近三年内承担过中型（含）以上地质灾害设计项目7项，其中质量优良的4项，质量良好的2项，质量合格的1项。单位具有用于地质灾害设计的测试设备xx台（套），计算机及制图设备xx台（套）。单位具备完善的安全和质量管理体系，┉┉ | | | | | |
| 技  术  人  员 | 专业名称 | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称及以下 | 小计 |
| 岩土工程设计 |  | |  |  |  |
| 结构设计 |  | |  |  |  |
| 工程地质 |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 其他 |  | |  |  |  |
| 总计 | |  | |  |  |  |

表二专业技术人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害设计技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表三单位外聘专业技术人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害设计技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表四承担过的主要地质灾害设计项目及质量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 项目名称 | 工程总投资  （万元） | 单独立项  设计经费  （万元） | 项目质量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

表五主要技术装备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 购置时间 | 备注 |
| （一）测试设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （二）计算机 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （三）制图设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （四）其他设计相关设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

格式文本

顺序号

**地质灾害治理工程施工级单位资质**

申请表

申请等级单位原有资质等级

申请单位（盖章）

法定代表人（盖章）

填报日期

表一基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 成立时间 |  |
| 法人性质 | |  | | | 注册资金或开办资金 |  |
| 主管单位名称 | | |  | | | |
| 法定人代表人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 技术负责人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 单位地址 | | |  |  |  |  |
| 联系电话 | | |  |  |  |  |
| 单位  简介 | ⅹⅹ工程公司成立于1991年，现有在职职工总数xx人，有各类技术人员xx人，其中岩土工程、工程地质、工程测量、工程预算专业技术人员总数35人，项目经理、施工员、安全员、质检员等管理人员7人。技术人员中，外聘人员2人，占技术人员总数的3.2%。单位近三年内承担过中型（含）以上地质灾害治理工程施工项目8项，其中质量优良的4项，质量良好的3项，质量合格的1项。单位具有用于地质灾害治理工程施工的钻探设备等施工机械27台（套），测量设备8台（套），测试设备5台（套），质量检测设备2台（套），单位还具备┉┉等与地质灾害治理工程施工配套的设备23台（套）。单位具备完善的安全和质量管理体系，┉┉ | | | | | |
| 技  术  人  员 | 专业名称 | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称及以下 | 小计 |
| 岩土工程 |  | |  |  |  |
| 工程地质 |  | |  |  |  |
| 工程测量 |  | |  |  |  |
| 工程预算 |  | |  |  |  |
| 总计 | |  | |  |  |  |

表二专业技术及管理人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害施工技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表三单位外聘专业技术及管理人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害施工技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表四承担过的主要地质灾害施工项目及质量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 项目名称 | 工程总投资  （万元） | 施工项目  合同经费  （万元） | 项目质量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

表五主要技术装备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 购置时间 | 备注 |
| （一）施工机械 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （二）测量设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （三）测试设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （四）质量检测设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （五）其他施工相关设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

格式文本

顺序号

**地质灾害治理工程监理级单位资质**

申请表

申请等级单位原有资质等级

申请单位（盖章）

法定代表人（盖章）

填报日期

表一基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 成立时间 |  |
| 法人性质 | |  | | | 注册资金或开办资金 |  |
| 主管单位名称 | | |  | | | |
| 法定人代表人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 技术负责人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 单位地址 | | |  |  |  |  |
| 联系电话 | | |  |  |  |  |
| 单位  简介 | 单位成立于xxxx年，现有在职职工总数xx人，具有各类技术人员xx人，其中具有水文地质、工程地质、环境地质、岩土工程、工程预算技术人员总数xx人。技术人员中，外聘人员x人，占技术人员总数的xx%。单位近三年内承担过中型（含）以上地质灾害监理项目x项，其中质量优良的x项，质量良好的x项，质量合格的x项。单位具有用于地质灾害监理的测量、测试设备xx台（套），计算机及制图设备xx台（套）。单位具备完善的安全和质量管理体系，┉┉ | | | | | |
| 技  术  人  员 | 专业名称 | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称及以下 | 小计 |
| 水文地质 |  | |  |  |  |
| 工程地质 |  | |  |  |  |
| 环境地质 |  | |  |  |  |
| 岩土工程 |  | |  |  |  |
| 工程预算 |  | |  |  |  |
| 总计 | |  | |  |  |  |

表二专业技术人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害监理技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表三单位外聘专业技术人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害监理技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表四承担过的主要地质灾害监理项目及质量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 项目名称 | 工程总投资  （万元） | 单独立项  监理经费  （万元） | 项目质量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

表五主要技术装备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 购置时间 | 备注 |
| （一）野外调查装备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （二）测量定位设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （三）计算机及制图设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （四）其他监理相关设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**格式文本**

顺序号

**地质灾害危险性评估级单位资质**

申请表

申请等级单位原有资质等级

申请单位（盖章）

法定代表人（盖章）

填报日期

表一基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 成立时间 |  |
| 法人性质 | |  | | | 注册资金或开办资金 |  |
| 主管单位名称 | | |  | | | |
| 法定人代表人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 技术负责人 | | | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 单位地址 | | |  |  |  |  |
| 联系电话 | | |  |  |  |  |
| 单位  简介 | 单位成立于年，现有在职职工总数人，具有各类技术人员人，其中具有工程地质、水文地质、环境地质和岩土工程专业技术人员总数人。技术人员中，外聘人员人，占技术人员总数的 %。单位近两年内承担过中型（含）以上地质灾害危险性评估项目项，其中质量优良的项，质量良好的项，质量合格的项。单位具有配套的地质灾害野外调查、测量定位、测试、物探、计算机成图等技术装备多少台。单位具备完善的安全和质量管理体系，┉┉ | | | | | |
| 技  术  人  员 | 专业名称 | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称及以下 | 小计 |
| 工程地质 |  | |  |  |  |
| 水文地质 |  | |  |  |  |
| 环境地质 |  | |  |  |  |
| 岩土工程 |  | |  |  |  |
| 其他 |  | |  |  |  |
| 总计 | |  | |  |  |  |

表二专业技术人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害危险性评估技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表三单位外聘专业技术人员简况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 专业职称 | 职称证件号码 | 毕业院校及时间 | 所学专业 | 从事地质灾害危险性评估技术工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表的电子版请用Microsoft Excel表格形式制作

表四承担过的主要地质灾害危险性评估项目及质量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 项目名称 | 工程总投资  （万元） | 单独立项  危险性评估经费  （万元） | 项目质量 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

表五主要技术装备

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术装备名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 购置时间 | 备注 |
| （一）野外调查 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （二）测量定位设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （三）测试设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （四）物探设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| （五）计算机制图设备 | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |