

内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司地质灾害资质申报信息一览表

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------|--------------------|-------|--------------|-----------------|--------|--------------------|-------------|------------------------|---------|--|
| 单位基本情况 | 单位名称 | | 内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司 | | | | | | | | | |
| | 法定代表人 | | 王宝林 | | 职务 | 总经理 | | 技术负责人 | 李亚强 | 职务 | 水工环专业总工 | |
| | | | | | 职称 | 教授级高级工程师 | | | | 职称 | 高级工程师 | |
| | 地址 | | 呼和浩特市赛罕区大学东路明珠巷33号 | | | | | | | 邮编 | 010020 | |
| | 电话 | | 0471-3385029 | | 传真 | 0471-3385110 | | | E-mail | nmggtzykckfy@souhu.com | | |
| | 单位属性 | | 企业单位 | 所属行政区 | 内蒙古 | 统一社会信用代码或组织机构代码 | | 91150100670677408E | | | | |
| | 申请资质类别 | | | 设计 | 申请等级 | 甲级 | | 申请性质 | 延续 | | | |
| 现有资质等级 | | | 甲级 | 证号 | 152018130544 | | 证书有效期至 | | 2021年02月28日 | | | |
| 单位人员情况 | | 工程地质 | 水文地质 | 环境地质 | 岩土工程 | 结构设计 | 工程测量 | 工程预算 | 其他相关 | 合计 | 非技术人员 | |
| | 高级职称 | 6 | | | 1 | 1 | | | 20 | 28 | — | |
| | 中级职称 | 3 | | | | | | | 24 | 27 | — | |
| | 初级 | 10 | | | | | | | 13 | 23 | — | |
| | 小计 | 19 | | | 1 | 1 | | | 57 | 78 | | |
| 设备仪器情况 | 类别 | | 单位 | 数量 | | 类别 | | 单位 | 数量 | | | |
| | 野外调查设备 | | 台/套 | 9 | | 质量检查设备 | | 台/套 | | | | |
| | 监测测试仪器 | | 台/套 | 22 | | 混凝土搅拌设备 | | 台/套 | | | | |
| | 计算机及制图 | | 台/套 | 42 | | 钢筋制作设备 | | 台/套 | | | | |
| | 测量定位设备 | | 台/套 | 57 | | 吊装设备 | | 台/套 | | | | |
| | 物探钻探设备 | | 台/套 | 11 | | 设计软件 | | 台/套 | | | | |
| | 工作车船 | | 台/辆 | 19 | | 其他 | | 台/套 | 15 | | | |

备注：单位申报业绩见附页

| 序号 | 项目名称 | 业主单位 | 完成时间 (年月) | 工作内容 | 合同额 (万元) | 验收(评审) 专家组 | 业务 手册 | 保护人员 (人) | 保护财产 (万元) | 项目 规模 |
|----|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|----------|-------------|--------------|----------|
| 1 | 呼和浩特市新城区卯德沁沟省道S104 线（ K10+680至K10+850段）地质灾害治理工程实施方案 | 呼和浩特市新城区农牧水利局 | 2020年07月 | 清除危岩体、清运、设置挡渣墙、平整（石方）、道路修复。 | 31 | 王福义 | 有 | 0 | 0 | 中型 |
| 2 | 武川县下营盘沟矿山地质环境治理实施方案 | 武川县自然资源局 | 2020年11月 | 清运、边坡整形、覆土、平整（覆 土）、恢复植被。 | 38 | 马文学 | 有 | 0 | 0 | 中型 |
| 3 | 乌拉山北麓铁矿区矿山地质环境治理工程（柏树沟、南宫井南、乌尔土沟北沟口治理区）设计 | 内蒙古泰兴资源环境科技有限责任公司 | 2019年08月 | 清理废石（土）；覆土；土方平整；边坡整形；撒播草籽约；浇水；设置挡墙；设置排水沟；设置标志牌。 | 75 | 杨所在 | 有 | 0 | 0 | 中型 |
| 4 | 乌拉山北麓铁矿区矿山地质环境治理工程（麻泥沟、甲浪沟）设计 | 内蒙古泰兴资源环境科技有限责任公司 | 2019年08月 | 拆除彩钢房，拆除混凝土基础，拆除浆砌石基础，拆除砖混房屋； 清除危岩体；清理废石（土）；回填采坑；边坡整形；整平废渣；覆土；恢复植被；井口封堵；修建挡墙；修建排水沟；设置标识牌。 | 30 | 杨亮平 | 有 | 0 | 0 | 中型 |
| 5 | 呼和浩特市武川县生态保护修复治理工程实施方案 | 武川县自然资源局 | 2020年12月 | 1、废石堆:清运、回填、平整、撒播草籽;2、治理区整平后，对靠近村庄侧设置挡墙，消除安全隐患。 | 40 | 马文学 | 有 | 0 | 0 | 中型 |