

吉林合成地质工程勘察有限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   |      | 吉林合成地质工程勘察有限公司                  |       |              |                 |        |                    |             |                   |        |       |  |
|        | 法定代表人  |      | 李婷婷                             |       | 职务           | 总经理             |        | 技术负责人              | 赵铁峰         |                   | 职务     | 总工程师  |  |
|        |        |      |                                 |       | 职称           | 工程师             |        |                    |             |                   | 职称     | 高级工程师 |  |
|        | 地址     |      | 吉林省长春市开运街114号天一朝阳地矿花园11栋1单元101室 |       |              |                 |        |                    |             | 邮编                | 130000 |       |  |
|        | 电话     |      | 0431-85531699                   |       | 传真           | 0431-85531699   |        |                    | E-mail      | 470068478@qq. com |        |       |  |
|        | 单位属性   |      | 企业单位                            | 所属行政区 | 吉林           | 统一社会信用代码或组织机构代码 |        | 91220101786829346Y |             |                   |        |       |  |
|        | 申请资质类别 |      |                                 | 危险性评估 | 申请等级         | 甲级              |        | 申请性质               | 延续          |                   |        |       |  |
| 现有资质等级 |        |      | 甲级                              | 证号    | 222019110212 |                 | 证书有效期至 |                    | 2022年04月15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   | 8    | 4                               | 6     | 11           |                 |        |                    | 1           | 30                | —      |       |  |
|        | 中级职称   | 7    | 5                               | 4     | 10           |                 |        | 1                  |             | 27                | —      |       |  |
|        | 初级     |      |                                 |       |              |                 |        |                    |             |                   | —      |       |  |
|        | 小计     | 15   | 9                               | 10    | 21           |                 |        | 1                  | 1           | 57                |        |       |  |
| 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                             | 28    |              | 质量检查设备          |        | 台/套                |             |                   |        |       |  |
|        | 监测测试仪器 |      | 台/套                             | 24    |              | 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                             | 16    |              | 吊装设备            |        | 台/套                |             |                   |        |       |  |
|        | 物探钻探设备 |      | 台/套                             | 13    |              | 设计软件            |        | 台/套                | 5           |                   |        |       |  |
|        | 工作车船   |      | 台/辆                             | 9     |              | 其他              |        | 台/套                |             |                   |        |       |  |

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<br>(年月) | 等级 |
|----|---|-------------------------|--------------|----|
| 1  | 诚通东方（吉林）实业有限公司中国诚通建材产业园建设项目建设用地地质灾害危险性评估  | 诚通东方（吉林）实业有限公司          | 2021年11月     | 二级 |
| 2  | 吉林北大湖体育旅游经济开发全域项目用地地质灾害危险性评估              | 吉林北大湖体育旅游经济开发管理委员会      | 2021年01月     | 一级 |
| 3  | 大安昌盛光伏扶贫农牧业科技大棚电站项目地质灾害危险性评估报告            | 青岛昌盛日电新能源电力有限公司         | 2021年04月     | 二级 |
| 4  | 大安市海坨乡光伏发电项目地质灾害危险性评估报告                   | 青岛昌盛日电新能源电力有限公司         | 2021年04月     | 二级 |
| 5  | 吉林市丰满区第二实验小学幼儿园建设项目建设用地地质灾害危险性评估报告        | 吉林市丰满区第二实验小学            | 2021年11月     | 二级 |
| 6  | 桦甸市平战结合隔离病区（即北台子卫生院）建设项目建设用地地质灾害危险性评估报告   | 桦甸市桦郊乡北台子卫生院            | 2020年08月     | 二级 |
| 7  | 吉林市丰满区旺起镇和丰家园小区项目建设用地地质灾害危险性评估报告          | 吉林市丰满区旺起镇人民政府           | 2021年12月     | 二级 |
| 8  | 吉林吉林永吉永吉~双河镇T接钼矿变电站工程建设用地地质灾害危险性评估报告      | 吉林市冠隆基础设施开发有限公司         | 2020年11月     | 二级 |
| 9  | 吉林省中部城市引松供水工程10KV提水口供电工程项目建设用地地质灾害危险性评估报告 | 吉林省中部城市供水股份有限公司         | 2020年04月     | 二级 |
| 10 | 吉林省永吉县一拉溪镇贵张村地热资源普查项目用地地质灾害危险性评估          | 吉林卓远农业发展有限公司            | 2021年08月     | 二级 |
| 11 | 吉林省辉南县汇能1×30MW生物质热电联产项目用地地质灾害危险性评估        | 辉南县汇能生物质热电有限公司          | 2021年12月     | 二级 |
| 12 | 吉林省靖宇县珠子河矿区硅藻土矿地质灾害危险性评估                  | 吉林省信华投资有限公司靖宇县珠子河矿区硅藻土矿 | 2021年06月     | 一级 |
| 13 | 白城分布式发电制氢加氢一体化示范项目地质灾害危险性评估               | 白城市能源投资开发有限公司           | 2022年01月     | 一级 |
| 14 | 吉林通榆三棵柳项目地质灾害危险性评估                        | 吉林省吉地九州规划科技有限公司         | 2021年07月     | 二级 |
| 15 | 津旺欣城（城中村）幼儿园建设项目地质灾害危险性评估报告               | 东辽县棚户区改造建设指挥部办公室        | 2021年11月     | 一级 |
| 16 | 县道永庆至两江至二道白河公路（两江至二道白河段）建设项目地质灾害危险性评估     | 吉林省通宇公路工程监理有限公司         | 2021年08月     | 一级 |
| 17 | 长白山林雪小镇旅游接待区二期建设项目地质灾害危险性评估               | 抚松县政务服务和数字化建设管理局        | 2021年11月     | 一级 |