

安全评价业务网上公开信息表

| | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------|
| 机构名称 | 贵州昊华工程技术有限公司 | 资质证书号 | APJ-（黔）-011 |
| 项目名称 | 安龙县玉素石材有限公司安龙县玉素石料厂饰面用灰岩矿（改建）安全预评价 | 项目规模 | （设计规模：8万吨/年） |
| 业务范围 | 安全评价 | 合同期限 | 2024年10月至2024年11月 |
| 项目类别 | 安全预评价 | 报告提交时间 | 2024年11月 |
| 安全评价项目组及报告编写成员 | 评价师姓名 | 证书编号 | 职业资格证书等级 |
| | 况建 | CAWS530000230200977 | 二级 |
| | 杨创 | CAWS530000230201036 | 二级 |
| | 李泽志 | 1200000000300696 | 三级 |
| | 何梅 | S011053000110193002354 | 三级 |
| | 赵彪 | 1700000000301705 | 三级 |
| 报告审核人 | 李利 | S011053000110191001181 | 一级 |
| 技术负责人 | 黄军锋 | S011053000110191001111 | 一级 |
| 过程控制负责人 | 杨胜云 | CAWS530000230201065 | 二级 |
| 安全评价项目现场开展工作情况 | 现场勘验人员 | 勘验时间及任务 | |
| | 况建、杨创 | 2024年10月22日 | |
| | 现场勘验照片 |  <p>经度：105.552706 纬度：25.270603 地址：贵州省黔东南布依族苗族自治州安龙县吴家上头 时间：2024-10-22 15:55:26 海拔：1219.8米 天气：天气获取失败 备注：长按水印编辑备注</p> | |
| 评价师与企业负责人在采场照片（左一为二级评价师况建，中为企业负责人刘豹，右一为二级评价师杨创） | | | |

| | | |
|-----------------|--|--|
| | |  <p>经度: 105.549758 纬度: 25.269813 地址: 贵州省黔西南布依族苗族自治州安龙县210省道毛家窝 时间: 2024-10-22 16:07:50 海拔: 1225.6米 天气: 天气获取失败 备注: 长按水印编辑备注</p> <p>元通经纬相机</p> <p>评价师与企业负责人在办公区照片(左一为二级评价师况建, 中为企业负责人刘豹, 右一为二级评价师杨创)</p> |
| <p>安全评价项目简介</p> | <p>安龙县玉素石料厂位于安龙县城北东面，距县城平距约31km，隶属黔西南州安龙县笃山镇所辖。地理坐标（1980西安坐标）：东经105° 32′ 20″ —105° 32′ 44″ ，北纬 25° 16′ 08″ ~25° 16′ 37″ 。在建六安高速从矿区北部大梨树一带经过，距离矿区约2.50km。矿山有水泥公路与S210省道相连，交通方便。</p> <p>由于2024年1月7日安龙县玉素石材有限公司取得的采矿许可证与原采矿许可证发生变化：开采标高由“1268m至1185m”变为“1318m至1185m”；矿区面积由“0.6115平方公里”变为“0.6049平方公里”。原安全设施设计编制时间较早，未综合考虑矿体科学、经济、安全开采，布置开采方式、开采顺序及最终开采境界布置不合理，不满足现行法律法规的要求。特委托为我单位对贵州天越工程技术有限公司编制《安龙县玉素石材有限公司安龙县玉素石料厂饰面用灰岩矿（改建）初步设计》进行安全预评价。</p> <p>本次评价范围为贵州天越工程技术有限公司2024年11月编制的《安龙县玉素石材有限公司安龙县玉素石料厂饰面用灰岩矿（改建）初步设计》（设计生产规模：8万吨/年）中设计内容及设计范围。</p> | |
| <p>评价项目其他信息</p> | <p>无</p> | |