

克拉玛依市奎阿高速克南服务区西侧建筑用砂矿Ⅱ矿区建设项目竣工环境保护验收意见

2023年6月15日，永升建设集团有限公司根据《克拉玛依市奎阿高速克南服务区西侧建筑用砂矿Ⅱ矿区建设项目竣工环境保护验收调查表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南，项目环评文件和审批决定等要求，对本项目进行验收，验收工作组由建设单位、验收调查表编制单位及相关专业技术专家组成。验收工作组听取了关于项目建设及调查情况的汇报，现场检查核实了项目建设与运营情况，审阅核查了有关资料，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目区位于新疆维吾尔自治区克拉玛依市克拉玛依区西南222°方向约18.3km处，矿区东北距奎阿高速公路克南服务区约1.36km。矿区面积1.2276km²，服务年限9.65年。主要建设内容为：建设1座砂石料矿，年开采建筑用砂40万m³，砂矿设采砂区、筛选区、成品堆放区和废石场，配套建设生活办公、给排水、供电等公辅工程。

（二）建设过程及项目环保审批情况



2021 年 8 月，新疆水木清华环境咨询有限公司编制完成《克拉玛依市奎阿高速克南服务区西侧建筑用砂矿 II 矿区建设项目环境影响报告表》。2021 年 9 月，取得克拉玛依市生态环境局批复（克环函〔2021〕136 号）。2022 年 7 月开工，2023 年 3 月完工。2023 年 6 月，新疆盛禾育欣生态科技有限公司编制完成该项目竣工环境保护验收调查表。

项目从建设至验收调查期间无环境投诉和违法处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资 1335 万元，其中环保投资 146 万元。

（四）验收范围

验收范围为已实施工程的环保措施和设施。

二、项目变动情况

项目建设地点、规模、性质、污染防治和生态保护措施与环评文件及批复基本一致。

三、环境保护措施落实情况调查结果

（一）生态环境保护措施调查结果

经现场调查，项目规划占地 1.2276km²，主要土地类型为戈壁荒漠，建设单位办理了采矿许可证，采矿作业均控制在划定范围内，未随意开辟作业便道，矿区开采表层不含砂石料的土壤就地回填，建设单位制定了矿山地质环境保护与土地复垦方案。



（二）大气污染防治措施调查结果

开采作业时进行洒水降尘；未在大风天气开展产生扬尘的作业；作业车辆按规定路线行驶；在易产生扬尘的路面洒水降尘，筛分采用湿法工艺，进料口和传输带采取封闭措施，物料加盖蓬布；定期对设备进行维护，并使用合格的油品。

验收调查期间，采矿区边界无组织颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2限值要求。

（三）水污染防治措施调查结果

洗砂水经沉淀池沉淀后回用于生产；工作人员产生的生活污水进入防渗污水收集池收集后委托拉运处置。

（四）噪声污染防治措施调查结果

项目主要噪声为采挖机械和运输车辆运行时产生的噪声；验收调查期间，采矿区边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准限值要求。

（五）固体废物防治措施调查结果

生产过程中产生的废料堆放至采空区，用于项目区复垦；设备维护产生的废机油暂存在危废暂存间，定期交克拉玛依市万兴汽车服务有限责任公司，由该公司委托新疆鼎瑞环保科技有限公司处置；生活垃圾集中收集后拉运至垃圾填埋场。

四、验收结论

根据该工程项目竣工环境保护验收调查表和现场检查，项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和



“三同时”制度，落实了环境影响报告表和批复所规定的生态保护与污染防治措施，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收工作组同意克拉玛依市奎阿高速克南服务区西侧建筑用砂矿Ⅱ矿区建设项目通过竣工环境保护验收。

五、后续要求

- (一) 严格落实固废的处置措施。
- (二) 严格落实矿区矿山地质环境保护与土地复垦方案。
- (三) 按规定发布企业环境信息。

永升建设集团有限公司

2023 年 6 月 15 日

验收工作组组长：吴晓麟

验收工作组成员：丁宁 王新志 毕春磊

