

陇南杰辉砂石料有限公司新建垃圾回收再利用及外购料回收加工项目竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2021年7月11日陇南杰辉砂石料有限公司组织召开了《陇南杰辉砂石料有限公司新建垃圾回收再利用及外购料回收加工项目》竣工环境保护验收会。项目竣工环境保护验收工作组（以下简称“验收组”）由建设单位—陇南杰辉砂石料有限公司，环评单位—甘肃蓝曦环保科技有限公司，以及特邀3名专家组成。

验收组现场检查了项目建设情况和环保措施的落实情况，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报、项目验收调查报告的介绍，查阅了相关资料，根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、《陇南杰辉砂石料有限公司新建垃圾回收再利用及外购料回收加工项目环境影响评价报告表》和环评批复等要求对本项目进行验收，经过认真讨论，提出意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于甘肃省陇南市武都区琵琶镇琵琶村，总投资400万元，占地面积约4332m²，主要建设机制砂生产线、配电房、办公用房、原料堆场、成品堆场以及配套的公用工程和环保工程等。生产能力为年产1万方砂石料。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年12月，委托甘肃蓝曦环保科技有限公司编制完成了《陇南杰辉砂石料有限公司新建垃圾回收再利用及外购料回收加工项目环境影响评价报告表》；2021年1月18日，陇南市生态环境局武都分局武环发[2021]5号文件《陇南杰辉砂石料有限公司新建垃圾回收再利用及外购料回收加工项目环境影响评价报告表的批复》同意项目建设。

（三）投资情况

本项目环评阶段总投资400万元，环保投资21.20万元；根据现场实际调查可知，项目实际环保投资15.50万元，总投资实际为400万元，占总投资的3.88%。

（四）验收范围

本次验收范围为砂石料生产线项目对应的环保设施验收，包括废气治理设施、废水收集设施、固废合理处置措施及噪声防治措施等。

二、工程变动情况

本次竣工环境保护验收调查，本项目性质、规模、地点、生产工艺与环评阶段一致，未发生变化。环境保护措施：未建设半封闭厂房，对给料、破碎、筛分工序进行围挡，设置喷淋装置；未建半封闭原料、成品堆棚，用抑尘网覆盖，定期洒水抑尘，大气污染物无组织排放量不增加，根据关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号），重大变更一般为设计产能超过增大30%或者新增向外环境排放污染物的。本项目建设规模未发生变化，无新增污染物产生，无新增敏感点，设计产能也未超过30%，因此本项目的变化不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

（1）生产废水

生产洗砂废水经三级沉淀池沉淀处理后循环使用，生产过程中降尘用水自然蒸发；

（2）生活污水

生产用水水质较为简单，可直接泼洒抑尘，厂区设置旱厕，旱厕粪便定期由周边农户清掏施肥，不外排。

（二）废气

本项目废气包括：运输过程和道路扬尘采用洒水方式降尘；本项目未建设半封闭厂房，对给料、破碎、筛分工序进行了围挡，设置了喷淋装置；未建半封闭原料、成品堆棚，用抑尘网覆盖，定期洒水抑尘。

（三）噪声

本项目主要噪声源为破碎机、振动筛以及皮带输送过程中产生的噪声；本项目优选设备，所有声源设备安装减振垫，同时设备之间保持一定的间距，因此对周围环境影响不大。

（四）固体废物

本项目生活垃圾由垃圾桶收集后，由厂区员工定时清运，运送至乡镇垃圾收集点处；沉淀池底泥定期清理后进行综合利用；机械检修过程产生的废机油收集

后暂存于危险废物暂存间，交由有资质单位处置。

四、环境保护验收检测调查情况

根据《验收检测报告》，检测结果如下：

4.1 废水

本项目废水主要为砂石料筛分水洗过程产生的洗砂废水、工作人员产生的生活污水等。其中：项目洗砂废水经设置的沉淀池沉淀处理后循环使用，只需按损耗定额定期补水即可，废水不外排；厂区职工生活使用旱厕，定期清掏堆肥后作为农家肥使用；生活污水直接泼洒抑尘。

4.2 废气

依据验收监测报告监测期间：项目厂区无组织颗粒物上风向10m处1#厂区西南侧监测结果为0.084~0.135mg/m³，下风向10m处2#厂区东北侧监测结果为0.184~0.318mg/m³，排放浓度能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的颗粒物1.0mg/m³标准限值对周围环境的影响较小。

4.3 厂界噪声

依据验收监测报告监测期间：项目厂界昼间噪声值范围为52.9~58.3dB(A)，夜间噪声值范围为41.5~47.2dB(A)，昼间、夜间噪声排放均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类(昼间60dB(A)、夜间50dB(A))标准限值要求。

4.4 固体废物

根据现场调查，本项目生活垃圾由垃圾桶收集后，由厂区员工定时清运，运送至乡镇垃圾收集点处。沉淀池底泥外售给附近建材厂做建筑材料，综合利用。

五、环境管理

企业设置环保专员1名，组织开展日常环境管理工作。具体负责公司环境保护的日常管理和监督以及事故应急处理等工作，并保持同环保部门的联系，定时汇报情况，形成上下贯通的环境管理机制，对出现的环境问题作出及时的反映和反馈。

六、工程建设对环境的影响

据现场调查及验收监测结果可知，环评报告中提出的各项治理措施对各污染物产生点进行了有效治理，在废气、噪声验收监测期间均能做到达标排放，废水、固废均得到合理的处置，因此项目的运行对环境的影响较小。

七、验收结论

综上所述，陇南杰辉砂石料有限公司新建垃圾回收再利用及外购料回收加工项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和检测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，废气、噪声能够达标排放，废水有合理去向，固体废物得到合理处置，验收组原则同意该工程通过竣工环境保护验收。

八、后续要求

(一) 建设单位需进一步整改和完善的要求

(1) 完善环境保护管理机构及管理制度，保证污染治理设施稳定运行；做好固废处理处置的台账。

(2) 在厂区、运输道路、沉淀池处设置相关警示标志。

(3) 对运输道路及时清扫并洒水抑尘。降低粉尘对环境的影响；落实环评及批复中提出的生态恢复措施。

(二) 验收监测报告需完善内容

(1) 细化项目组成据此完善工程变动情况、补充项目变动合理性；核实环保投资变更情况。

(2) 补充企业相关环境管理监控计划及管理规章制度的调查。

(3) 完善环境保护措施调查，核实环境监测计划，完善相关图件、附件。

九、验收人员信息

验收组长：

验收组其他成员：

陈将 郭小娟 李忠仁
任刚

陇南杰辉砂石料有限公司

2021年7月11日

陇南杰辉砂石料有限公司新建垃圾回收再利用及外购料回收加工项目

竣工环境保护验收监测报告表参会人员签到表

序号	姓名	工作单位	职称	工程承担任务	联系方式	签名
1	马贵奎	陇南杰辉砂石料有限公司			15293913188	马贵奎
2						
3	李忠仁	兰州大学	教授	专家	15209364828	李忠仁
4	陈清	兰州蓝华环保科技有限公司	环评师	专家	18919991710	陈清
5	郭小娟	省评估中心	工程师	专家	1365493278	郭小娟
6	何刚	甘肃蓝曦环保科技有限公司	工程师	编制	1891375964	何刚
7						
8						
9						
10						

陇南杰辉砂石料有限公司新建垃圾回收再利用及外购料回收加工项目

竣工环境保护验收监测报告表专家签到表

序号	姓名	工作单位	职称/职务	联系方式	签名
1	南忠仁	兰州大学	教授	15809314428	南忠仁
2	郭小娟	省评估中心	工程师	13659493278	郭小娟
3	陈伟	兰州浩华环评公司	环评师	18919991710	陈伟
4					
5					