

徽县柳林采砂产业园建设项目竣工环境保护验收意见

2023 年 6 月 26 日，徽县磐若建筑有限公司在徽县组织召开“徽县柳林采砂产业园建设项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位—徽县磐若建筑有限公司，陇南市生态环境局徽县分局及特邀的 3 位专家组成验收组。

会前与会人员对该工程整体情况进行了实地踏勘，检查了工程建设落实和运营情况；会议听取了建设单位对工程建设基本情况、工程竣工环境保护验收监测单位对该项目做的竣工环境保护验收监测情况的介绍，验收组对照“环保部关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）的公告”、《建设项目竣工环境保护验收技术规范污染影响类》按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以及项目环评文件和环评审批意见等要求，通过认真质询、评议，形成验收意见如下：

一、建设项目基本情况

（1）建设地点及规模

徽县柳林采砂产业园建设地点位于甘肃省陇南市徽县柳林镇谢坪村与永宁镇岳王村交界处，中心地理坐标为东经 106 度 17 分 33.76 秒，北纬 33 度 86 分 84.54 秒。主要建设内容有：生产厂区、砂石堆放区、生活办公用房等。建设砂石料加工生产线 1 条，生产规模为 40 万 m^3/a ，产品为细沙（粒径 $\leq 5\text{mm}$ ）和石料（粒径在 10-40mm 之间）。项目设计总投资 4100.00 万元，环保投资 96.6 万元，占总投资的 2.36%，实际总投资 4100.00 万元，环保投资 98.1 万元，占总投资的 2.39%。

（2）建设过程及环保审批情况

徽县柳林采砂产业园于 2021 年 1 月委托陇南宸华环境工程咨询有限公司编制了《徽县磐若建筑有限公司柳林采砂产业园环境影响报告表》。2021 年 3 月 24 日陇南市生态环境局徽县分局以徽环评表发[2021]04 号文对该项目进行了审批，同意项目建设。公司于 2023 年 5 月 12 日已申请《固定污染源排污登记回执》，登记编号为：91621227MA74DFW76H001W，有效期为：2023 年 05 月 12 日至 2028 年 05 月 11 日。

（3）验收范围

本次验收范围为：陇南宸华环境工程咨询有限公司编制的《徽县磐若建筑有限公司柳林采砂产业园环境影响报告表》中提出的新建环保设施建设、调试、管理及

其效果和污染物排放。故本次验收为整体性验收。

二、工程变更情况

根据现场调查，项目在实际建设过程中，无重大变更情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

(1) 根据现场检查情况，项目堆场扬尘采取洒水、罩棚遮盖抑尘措施；项目在生产加工时，通过在破碎机、筛分机上方设置喷雾防尘装置降尘，能有效抑制生产加工的粉尘；汽车运输扬尘采取洒水抑尘、清扫道路措施；食堂油烟油烟净化器净化后通过专用烟道排放，对大气环境影响较小。

2、废水

根据现场检查情况，本项目废水主要为生产废水和生活废水，生产废水经地面径流收集系统收集于污水收集池，经浓密罐加药强化沉淀，再经压滤机处理后，进入清水池全部回用于生产，不外排；生活废水经化粪池处理后沤肥，由附近村民定期清掏，作为农作物肥料，综合使用，不外排。

3、噪声

根据现场检查情况。项目运营期噪声主要来源于破碎机、筛分机、洗砂机等产生的机械噪声等，噪声污染治理措施主要有以下几方面：

①选择低噪声设备；

②合理布局，对噪声源采取消声、避震等措施；

③加强管理，通过实施标准化作业、加强设备维护、正确使用机械等措施，使机械在较好状态运行，避免不正常设备运转。

4、固体废物

项目运行期产生的固体废物包括生活垃圾、一般工业固废及危险废物。

(1) 生活垃圾

生活垃圾经垃圾桶集中收集后，定期运往徽县永宁镇岳王村生活垃圾收集点，由环卫部门统一清运。

(2) 一般工业固废

项目一般工业固废主要为沉淀泥沙。项目沉淀泥沙主要来源于生产废水沉泥，沉淀泥砂经压滤机脱水处理后，临时堆存在厂区，采用抑尘布遮盖，待服务期满后

用于土地复垦。

（3）危险废物

项目设备维护、机械设备维修过程中使用机油作为润滑，因此运行过程中会产生少量的废机油及含油抹布。

废机油产生量约为 20kg/a，厂区设危废暂存间面积 15m²，对设备机械维修产生的废机油、废油桶进行贮存，应及时交由具有危险废物处置资质的单位妥善处理，严禁随意倾倒。

含油抹布产生量约为 25kg/a，项目含油抹布（废物代码为 900-041-49）混入生活垃圾收集，根据《国家危险废物名录》（2021 年版）危险废物豁免管理清单：含油废抹布若混入生活垃圾收集，则全过程不按危险废物管理，可和生活垃圾一并处理。

四、施工期环境保护措施落实情况

《环境影响报告表》所提环境保护措施基本落实，施工期没有投诉发生，未发现遗留环境问题。试运行期项目废气、废水、噪声和固废均按《环境影响报告表》要求得到落实执行。

五、环境保护设施调试效果

兰州天昱检测科技有限公司于 2023 年 5 月 12 日-2023 年 5 月 13 日对徽县柳林采砂产业园建设项目存在污染源进行了验收检测；检测期间项目生产设备及环保设备均正常稳定运转，符合国家对工程竣工验收检测的要求，各项检测指标均达到排放标准限值。

六、建设项目对环境的影响

经调查，项目主要污染治理设施均按照环评要求建成投运，主要污染物符合相关排放标准要求，未对外环境造成明显不利环境影响。

七、环境管理及监控落实情况

该项目履行了环境保护法律法规及各项规章制度，满足“三同时”制度规范，依据环境影响报告表进行建设，落实了环评中提出的各项环保治理设施，环保资金投入到位；固体废物收集存贮按照相关规定执行，建立了移交台账。

八、验收结论

根据竣工环保验收检测结果及环境管理检查，徽县柳林采砂产业园建设项目达到了工程建设“三同时”要求，落实了环评报告中的各项环保治理措施，无组织废气、噪声均能达标排放，固体废物有明确合理的去向。总体上，本项目达到了建设项目竣工环境保护验收的要求。根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

九、要求和建议

1、验收报告需要修改、完善以下内容：

- (1) 完善验收依据，核实环保措施及投资落实情况调查。
- (2) 补充完善相应的图件、附件。

2、建议及要求：

(1) 做好各类环保设施的维护管理，确保各类环保设施正常运行和各类污染物的稳定达标排放。

(2) 持续完善厂区各种标识、标志建设。

十、验收人员信息

验收工作组长：周郑徽

验收工作组其他成员：郭香萍 赵燕 王磊