

云阳县平毅建筑材料有限公司

云阳县平毅建筑材料建设项目竣工环境保护验收意见

2024年11月29日，云阳县平毅建筑材料有限公司根据《云阳县平毅建筑材料有限公司云阳县平毅建筑材料建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和环评批准书等要求，组织相关单位及专家踏勘了项目现场，召开了竣工环境保护验收会，经讨论，形成如下意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：重庆市云阳县鱼泉镇木瓜村2组。

建设规模、主要建设内容：建设1条砂石加工生产线及其配套设施，建成后可达年产20万吨砂石。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年12月，重庆清峡环保工程集团有限公司受托编制完成了《云阳县平毅建筑材料有限公司云阳县平毅建筑材料建设项目环境影响报告表》。2022年12月30日，获得云阳县生态环境局“《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（云）环准（2022）47号）”。

2023年5月，项目开始建设，2024年10月完工并投入调试运行。

2024年10月启动本项目的自主验收工作。

（三）投资情况

项目实际总投资200万元，其中环保投资30万元，占总投资的比例为15%。

（四）验收范围

包括项目环评及环评批复中的要求、各项环保设施（废水、废气、噪声、固废等设施）的建设及运行情况，并对环保管理制度落实情况进行核查。

二、项目变动情况

经过现场勘察对照环评报告表及环评批复，项目主要变动情况为：一、无板框压滤机，增加了絮凝泥浆废水收集沉淀池和泥浆干化池，生产废水沉淀池及絮凝沉淀罐泥浆经过沉淀、挖机清理至泥浆干化池自然干化后送砖厂作生产原料，泥浆废水收集沉淀池上清液回用作堆场、道路洒水或生产用水，不外排，干化后泥浆去向不变。二、未建车辆冲洗废水

隔油沉淀池，采用在出厂道路比邻絮凝泥浆废水收集沉淀池处用水管人工清洗，清洗废水引入絮凝泥浆废水收集沉淀池处理。

对照《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)，本项目变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目废水主要为破碎、筛分湿法作业废水、洗砂废水、运输车辆车轮冲洗废水、及员工生活污水，破碎、筛分湿法作业用水基本都进入产品或以蒸发的形式损耗，少量撒漏废水通过截留沟进入沉淀池(1#)后与洗砂用水一并处理；洗砂废水经絮凝沉淀处理后回用于生产，不外排，絮凝泥浆废水收集沉淀池上清液回用作堆场、道路洒水或生产用水，不外排；车辆冲洗废水引入絮凝泥浆废水收集沉淀池处理；生活污水经化粪池处理后作农肥，不外排。

洗砂区域、原料和产品堆场初期雨水经截流沟收集后进入初期雨水沉淀池(2#)处理后回用于生产，不外排。

(二) 废气

本项目废气主要为原料堆场扬尘、颚式破碎粉尘、反击式破碎粉尘、筛分粉尘、砂石成品堆场扬尘。

砂石加工给料、破碎设备设置在密闭厂房内并设置喷雾降尘装置，颚式破碎、反击式破碎以及筛分均采取湿法带水作业；输送皮带上方及转运点、产品卸载点设喷雾降尘装置。原料和成品堆场采取三面围挡、防尘网遮盖和喷淋降尘措施。及时清扫路面，洒水抑尘，运输车辆加盖篷布、车辆进出进行冲洗，可有效控制粉尘无组织排放对大气环境的不利影响。

(三) 噪声

本项目噪声污染源主要包括颚破机、反击破、振动筛、洗砂机等，采取选用低噪声设备、合理布局，高噪声设备远离声环境敏感点，颚破机、反击破安装在室内，运输车辆所经过的道路禁止鸣笛，禁止夜间生产等措施降噪。

(四) 固体废物

本项目产生的固体废物主要为机修产生的废润滑油、废润滑油桶、粘油棉纱及手套等危废、泥浆、生活垃圾。废机油、含油废棉纱暂存在危废贮存库，交由危废资质单位处理；泥浆自然干化后送砖厂作生产原料；生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门统一处理。

四、环境保护设施调试效果

重庆绿创环境检测技术有限公司于2024年10月18日-2024年10月19日，对该项目无组织废气、厂界环境噪声进行了竣工环境保护验收检测，监测报告编号：监测报告（报告编号：绿创环检字【2024】YS第072号）。

（一）废气

验收期间，本项目厂界无组织排放的颗粒物浓度满足重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418—2016）表1中无组织排放浓度限值要求。监测结果表明，本项目无组织废气浓度能够满足环评及审批要求。

（二）噪声

验收期间，本项目昼间厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值，满足环评及审批要求。

五、验收结论

项目环保手续齐全，基本落实了环评及批准书提出的各项环保措施，环保设施运行正常，污染物满足达标排放，项目基本符合竣工环境保护验收要求，因此，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

六、验收人员信息

建设单位代表（单位盖章）

电话号码：

环保治理设施施工单位代表：

电话号码：

验收专家：刘顺平

电话号码：13996666619

验收专家：胡...
胡...
胡...

电话号码：13009455803

2024年11月29日