

宜宾路友路面再生料生产线建设项目

竣工环境保护验收意见

2024年9月10日，宜宾路友路面新材料有限公司组织召开了《宜宾路友路面再生料生产线建设项目》竣工环境保护验收会议，参加环保验收会议的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位、宜宾路友路面新材料有限公司及相关专家，在听取了宜宾路友路面新材料有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和宜宾路友路面新材料有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于四川省宜宾市高县来复镇崇新村五和组大田湾（104度34分9.68秒，28度37分15.5809秒），为扩建项目。宜宾路友路面新材料有限公司，投资80万元，扩建一条公路回收料加工生产线，及其相关的附属设施，建成后年产碎石（再生料）8万吨，用于沥青混凝土生产线的原材料。

建设完成后厂区共计一条再生料破碎加工生产线、一条沥青混凝土生产线及其相关的附属设施。达到年产碎石（再生料）8万吨，碎石（再生料）作为沥青混凝土原材料，不外售，达到20万吨沥青混凝土的生产能力。本次扩建项目不改变现有生产产能。

（二）建设过程及环保审批情况

《宜宾路友路面再生料生产线建设项目》由宜宾路友路面新材料有限公司投资建设，2024年3月，四川添冠环保技术咨询有限公司编制完成《宜宾路友路面再生料生产线建设项目》环境影响报告表，宜宾市高县生态环境局于2024年3月29日以宜环高审批〔2024〕5号文件给予批复。

项目已于 2024 年 4 月开始开工建设，2024 年 8 月竣工，现已正常试运行。项目建成投运至今，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

（三）投资情况

项目设计总投资为 80 万元，环保设施投资为 14.5 万元，占总投资的 18.12%；本项目实际总投资 80 万元，环保设施投资为 21.5 万元，占工程总投资的 26.88%。

（四）验收监测调查范围

本次竣工环境保护验收调查范围主要为主体工程、储运工程、公用工程、环保工程等。验收监测调查内容为项目废气、废水、固废、噪声处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

二、工程变动情况

现场踏勘，本次验收变化为优化了部分环保措施。

项目基本按照环评建设内容建设；实际建设的环保设施设备也基本按照环评要求进行建设。其他如建设地点、工艺、规模等未发生重大变更。

本项目实际变动情况参照关于印发《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），本项目变动情况不属于重大变动。

三、环境保护措施落实情况

（一）废水

本项目不新增劳动定员，无生活污水产生，不新增运输车辆，不新增洗车废水。本次扩建项目新增用水来自原料进口喷水，用水量为 1m³/d，全部蒸发损耗，不外排。本项目无新增废水产生。

本项目运输车辆来自原购入再生料运输车辆，不新增运输车辆，在进场道路设置车辆轮胎冲洗池，车辆冲洗用水经沉淀池收集回用于生产线，不外排。

（二）废气

本项目运营期废气主要来自给料、破碎、输送、筛分工序，项目输送带采用加盖输送，产生的粉尘较少。

1、给料、破碎、筛分工序：本项目铲车进料时，破碎设备半封闭，进料口顶端、四周加盖，只留进料口，进料口设置洒水设备，减少扬尘产生，物料输送时采用输送带顶棚加盖，二次破碎机上方设置集气罩，采用布袋除尘器处理后，经 15m 高排气筒 (DA004) 排放；沥青混凝土生产进料系统废气经布袋除尘器处理后经 15m 排气筒 (DA005) 排放。

2、堆场粉尘：喷雾降尘。

3、给料、破碎、筛分等工序未收集粉尘：经过厂房封闭（留进出料口）、定期清扫、喷淋设施，输送带半封闭。

4、运输扬尘：运输物料时加盖篷布，车辆进出时、运输物料进出时对其轮胎进行冲洗，防止将施工现场扬尘带出。

验收期间项目废气颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》表 2 标准限值。

（三）噪声

项目噪声主要来源于各种设备噪声，本项目选用低噪声设备、采取减震、隔声措施。验收监测期间项目厂界 1#-4# 点位昼间噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类声功能区噪声的限值要求。

（四）固废

本次扩建项目不新增劳动定员和不新增运输车辆，故不额外产生生活垃圾和沉淀池污泥，固体废物来源为除尘器收集粉尘，经收集后回用于生产。

四、环境保护措施调试效果

根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《宜宾路友路面再生料生产线建设项目》（瑞兴环（检）字[2024]第 2176 号），废气、噪声监测结果如下。

（一）废气

本项目验收监测期间，监测结果表可知，颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 其它二级标准限值要求，检测达标。

（二）噪声

本项目验收监测期间，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类。检测达标。

五、环境管理情况

宜宾路友路面新材料有限公司制定了《环境保护管理制度》，对项目环保设施提供有效的制度，促进本项目环保事业的发展，项目成立了环保机构，明确了环保机构职责：1、在分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责企业环保工作的管理、监察和测试等。2、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。3、监督检查本项目执行“三废”治理情况。4、组织企业内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台账，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。5、对企业员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识。根据调查，项目在运行过程中，按照环保制度的规定进行，加强了项目环保设施的管理。

六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，严格落实相关环保措施，无投诉情况。项目验收期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置。

七、验收结论

综上所述，宜宾路友路面再生料生产线建设项目项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，废气、废水、噪声能够达标排放，废气、废水、噪声、固废等得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，原则同意通过验收。

八、后续要求

（一）严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行情况的管理和检查，定期对废气、废水、噪声进行检测，确保其正常运行，污染物长期稳定达标排放。

（二）对危废间进行规范化管理，按照相关要求认真落实各项事故应急处理措施，加强应急事故演练，避免污染事故的发生。

九、验收人员信息

竣工环境保护验收组成员附后。

宜宾路友路面新材料有限公司



2024年9月10日

附件:

宜宾路友路面再生料生产线建设项目
竣工环境保护验收组成员名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	签字
建设单位	孙晓峰	宜宾路友路面再生料有限公司		18990966285	孙晓峰
	陈楠	宜宾路友路面再生料有限公司		19196408201	陈楠
设计单位					
施工单位					
环评单位					
验收监测报告 编制单位					
验收监测报告 监测单位					
环保技术专家	李莉	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081305	李莉
	王燕平	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081326	王燕平
	向水娟	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081375	向水娟