

## 宝鸡市生态环境局麟游分局

### 关于 2022 年 4 月 14 日受理环境影响报告表情况公示

公示期：2022 年 4 月 14 日-2022 年 4 月 27 日 (10 个工作日)

公众反馈意见联系方式电话:0917-7960983

通讯地址：麟游县市民中心六楼生态环境局业务股 721599

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	受理日期	报告类别	环境影响报告书、表全本 (除涉及国家秘密和商业秘密等内容外)
1	麟游沥青拌合站扩建项目	麟游县九成宫镇曹渠沟	宝鸡市路强工程材料有限公司	湖南应画环保科技有限公司	2022.4.14	报告表	详见附件

宝鸡市生态环境局麟游分局

2022 年 4 月 14 日



# 宝鸡市生态环境局麟游分局

## 宝鸡市生态环境局麟游分局 关于宝鸡市路强工程材料有限公司麟游沥青拌 合站扩建项目环境影响评价文件的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经研究，我局拟对宝鸡市路强工程材料有限公司麟游沥青拌合站扩建项目作出环评报告表批复决定，为保证此项工作的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。

公示期为 2022 年 4 月 14 日—4 月 27 日(10 个工作日)

电话：0917—7960983

传真：0917—7963344

通讯地址：宝鸡市生态环境局麟游分局（麟游县市民中心 6 楼）

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起 5 日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决要求听证。

建设地点：麟游县九成宫镇曹渠沟

建设单位：宝鸡市路强工程材料有限公司

项目概况：依托现有厂区，重建中交西筑环保型沥青拌合楼，更换老旧设备，完善环保设施，购置相关生产设备及辅助设备 30 余台（套），扩建后，可产公路建设用沥青混合料 6 万 m<sup>3</sup>/a（14 万 t/a），乳化沥青 300t/a。总投资 2000 万元，其中环保



投资 62 万元，环保投资占总投资比例 3.1%。

#### 主要环境影响及对策和措施：

一、施工期环境影响：1. 废气：项目施工期间的大气污染物主要为施工扬尘、运输汽车尾气以及施工机械工作时产生的废气等，降尘措施采取分段作业、采取洒水压尘、建筑施工工地进出口设置车辆清洗设施及配套的排水，路面进行硬化，对施工期间进出车辆进行合理安排，使用耗油小，排气小的施工车辆。2. 废水：施工期的少量生活污水为员工洗漱废水，生产废水为运输车辆冲洗养护、打磨等产生的废水，收集沉淀后用于场地洒水抑尘。3. 噪声：主要为施工时产生的机械噪声和运输车辆产生的噪声。选用低噪声施工机械设备，对位置相对固定的施工机械采取有效的隔声、减振，消声措施，最大限度降低施工噪声对周边环境的影响。4. 固体废物：生活垃圾由环卫部门统一处理。项目产生的弃土尽量在场内周转，其余建筑垃圾运到专门的建筑垃圾堆放场。5. 土壤污染：主要为占用和污染两种方式，服务期结束后对弃渣场进行覆土绿化。

二、运营期环境影响：1. 废气：本项目运营期的废气主要来源于堆场、运输扬尘，投料、筛分粉尘，烘干、搅拌、出料、储罐呼吸、燃烧废气及筒仓呼吸粉尘，采取设置喷淋设施，洒水抑尘，采用钠-钙双碱法脱硫技术处理后达标排放等措施；。2. 废水：喷淋用水、喷淋塔用水自然蒸发；配比用水进入产品；回收粉湿润用水进入收集粉尘后自然蒸发，不外排。3. 噪声：主要来自给料机、空压机以及鼓风机等，采用基础减震，隔声、消声措施。4. 固废：一般工业固体废物为收集粉尘、底泥、废集料，收

集后外售综合利用；危险废物有废活性炭、焦油、废导热油、废齿轮油、废油桶、含油抹布手套等，统一收集暂存危废暂存间后委托有资质单位安全处置。5：土壤污染：主要为生活污水收集池泄露对土壤产生的入渗影响，生活污水不含重金属及持久性有机污染物，在环境中较易降解。

宝鸡市生态环境局麟游分局

2022年4月14日

