

# 临夏回族自治州生态环境局临夏县分局文件

临县环发〔2022〕63号

## 关于甘肃鑫铭宸建筑工程有限责任公司沥青混合生产线建设项目环境影响报告表的批复

甘肃鑫铭宸建筑工程有限责任公司：

你公司报送的由甘肃恒信安环科技发展有限公司负责编制的《甘肃鑫铭宸建筑工程有限责任公司沥青混合生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据专家组技术评审意见并经局务会议研究，现对该《报告表》批复如下：

一、本项目属于 S322 线临夏县漫路至双城公路改建工程的配套设施，属于临时工程。建设地点位于临夏县尹集镇，项目经纬度为：E 103° 03' 21.600"，N 35° 27' 46.800"。项目占地面积 14194.67m<sup>2</sup>，建设年生产能力 14.4 万吨沥青混合生产线一条和建设年生产能力 13.5 万吨水稳拌合生产

线一条，购置 2000 型沥青拌合站设备，购置 600 型水稳拌合站，集料仓 2 个为钢结构大棚，新建职工宿舍和办公室共 8 间，面积为 164.8m<sup>2</sup>。项目总投资为 500 万元，其中环保投资 57.9 万元，占项目总投资的 11.58%。

二、该项目建设符合国家产业政策，项目在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护及污染防治措施后，环境不利影响能够得到缓解和控制。我局原则同意你公司按照《报告表》中所列项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施进行建设。

三、项目建设及运行中应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，并重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。加强施工期环境管理工作，严格按照扬尘管控要求，加大施工扬尘污染治理力度，施工期严格执行建筑施工场地 6 个 100%抑尘措施；建筑施工现场 100%围挡、工地堆放物料 100%覆盖、施工现场路面 100%硬化、驶出工地车辆 100%冲洗、拆迁工地 100%湿法作业、渣土运输车 100%密闭。项目运营期配料仓粉尘经集气罩+布袋除尘器处理后，通过 15m 排气筒排放；骨料加热产生的粉尘和燃油烟气、搅拌及出料产生的沥青烟气采用封闭形式，产生的混合气体通过引风机+布袋除尘器处理后通过 15m 排气筒排放，搅拌及出料产生的沥青烟气经集气罩收集后经风管引入电捕集+活性炭吸附装置通过处理后通过 15m 排气筒排放。导热油锅炉燃油废气由引风机引入 15m 排气筒排放；矿粉筒仓、水泥筒仓粉尘采取布袋除尘器处理；皮带

输送机设置封闭式廊道，减小运输粉尘量；食堂油烟设置油烟净化器+专用排烟道进行处理；沥青混合生产线原料堆场装卸及堆放粉尘、水稳层生产线原料堆场装卸及堆放粉尘采取封闭式+洒水降尘措施，降低对周围大气环境污染。运输车辆采取篷布遮盖、车辆行驶路面定期洒水并及时清扫。

（二）严格落实水环境保护措施。施工场内修建沉淀池，施工废水、设备及车辆冲洗废水经沉淀后回用于施工过程，严禁乱排；生活盥洗废水泼洒施工场区抑尘。项目运营期设置环保旱厕，定期清掏还田利用；生活洗漱废水用于厂区泼洒降尘；生产废水经三级沉淀池沉淀处理后回用于水稳层生产线，不得对外排放。

（三）落实噪声污染防治措施。施工期选用低噪声机械设备并定期对施工机械维修保养，在施工厂界外围设置隔声围挡，禁止夜间施工。项目运营期使用高效低噪设备，合理设置各产噪设备位置，并采取基础减振、隔声降噪措施。确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类区昼间标准要求。

（四）做好固体废弃物的处置。施工建筑废弃物分类收集，综合利用。施工生活垃圾集中收集后送至垃圾填埋场进行处理。项目运营期筛选不合格（粒径过大）废石料收集后由石料供应商定期回收破碎后重新利用。除尘器粉尘交矿粉供应商回收利用。滴漏沥青及拌和残渣作为原料回用于生产。废导热油、废活性炭设置危废暂存间，采用密封容器单独封装，定期委托有资质单位回收处理，严禁私自处理或随

意倾倒。生活垃圾集中收集后统一清运至生活垃圾填埋场填埋处理。

(五) 加强环境风险防范措施。危废暂存间按照分区防渗要求, 进行重点防渗处理。暂存容器底部设置托盘防止危险物质渗漏进入土壤层及地下水层, 造成地下水及土壤环境污染事故。并配备消防灭火器材、消防砂以及防毒等个人防护器材, 防止矿物油泄露引发火灾对大气环境造成污染。

四、本项目服务期满后临时工程进行拆除, 地表附着物清运后进行场地平整。

五、严格执行生态环境保护“三同时”制度, 足额落实环保投资。项目竣工后, 按照《建设项目环境保护管理条例》相关规定开展竣工环保验收, 并将验收结果向社会公开。

六、项目实施中如发生重大变更以及生态环境保护措施执行与环评批复发生重大变化须重新报我局批准。

七、临夏县生态环境保护综合行政执法队加强对该项目施工期、运行期的生态环境保护监督检查工作。

特此批复

临夏州生态环境局临夏县分局

2022年6月1日

---

抄送: 甘肃恒信安科技发展有限公司

---

临夏州生态环境局临夏县分局办公室 2022年6月1日印

共印5份