

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	东风坝混凝土拌合站建设项目	四川达州万源市	万源市鑫圣建材有限公司	四川蓉创鼎锋环境科技有限公司	<p>项目租赁万源市印旺实业有限责任公司现有地块，建设年产 30 万吨沥青混凝土生产线、年产 30 万吨水稳层混凝土生产线、年产 500 吨的乳化沥青生产线各一条。主要建设内容包括搅拌主机楼（全封闭）、骨料堆棚、冷配料系统、骨料烘干系统、除尘系统、筛分系统、称量及搅拌系统、粉料供给系统、沥青供给系统及配套公辅设施、环保设施。项目租赁厂区内办公楼办公，不设置员工宿舍及食堂；物料质量检测委托检测单位，不设置检测实验室。</p> <p>工程总投资 1500 万元，其中环保投资 65 万元。</p>	<p>一、施工期主要环境保护措施</p> <p>生活污水依托厂区内已建预处理池处理后由吸污车定期转运至白沙镇污水处理厂处理。泥浆水和道路冲洗水导流沉淀后回用于施工，沉淀池底部淤泥定期清理用于施工。强化施工期扬尘污染防治，采取设置围挡、洒水降尘等措施。</p> <p>施工期噪声采取加强施工期环境管理，采用低噪声施工机械，优化施工场地布设等措施，控制和减小施工噪声对周围环境影响。</p> <p>弃土及废砖瓦石交由有主体资格和技术能力的单位利用。建筑垃圾收集后分类处置，不可回收的清运至合规建筑垃圾处置场。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理。废弃包装袋收集交由废旧资源回收处回收。</p> <p>二、营运期主要环境保护措施</p> <p>（一）大气污染防治措施</p> <p>场内地面硬化、洒水降尘并对进出车辆清洗。骨料堆场厂房密闭、地面硬化并喷雾降尘，骨料采用防尘网覆盖。沥青混凝土拌合厂房、搅拌楼、粉料罐、输送带密闭。骨料烘干筒燃烧器及导热油炉采用低氮燃烧，确保燃烧废气经 15m 排气筒达标排放。沥青骨料下料口设置围挡并负压抽风，投料、输送、烘干、提升及筛分粉尘与烘干燃烧烟气密闭收集，采用旋风除尘+布袋除尘处理后由 15 米排气筒达标排放。沥青混凝土搅拌、卸料装车及储罐呼吸废气密闭收集，引入骨料烘干筒主燃烧器焚烧处理后，利用烘干系统的除尘系统采用旋风除尘+布袋除尘处理后由 15 米排气筒达标排放。水稳层生产拌合设备及物料输送带密闭并采用湿法作业。矿粉及水泥筒仓分别采用仓顶脉冲布袋除尘器处理后通过除尘器排气口达标排放。</p> <p>报告表确定在生产区及堆场边界外设置 50 米卫生防护距离，控制和减小无组织排放废气对周围环境的影响，此范围内现无居民分布。</p>

					<p>(二) 水污染防治措施</p> <p>生活污水依托厂区内已建预处理池处理后由吸污车定期转运至白沙镇污水处理厂处理。地面冲洗废水通过环形截留水沟收集，采用隔油+三级沉淀池（兼作初期雨水池）处理后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水排入洗车池，采用下沉式隔油沉淀池处理后回用于洗车，不外排</p> <p>(三) 噪声污染防治措施</p> <p>项目厂区主要噪声源为振动筛、空压机、风机、烘干机、搅拌机等设备，项目选用低噪声设备，采取减震、夜间不生产等降噪措施，利用距离衰减降低噪声排放，确保厂界噪声达标。</p> <p>(四) 固体废物污染防治措施</p> <p>生活垃圾由环卫部门统一清运。沉淀池沉渣定期清掏交由有主体资格和技术能力的单位利用。水稳出料残渣收集后回用于生产。滴漏沥青及拌合残渣收集至运输罐车。除尘灰收集交由有主体资格和技术能力的单位利用。不合格骨料收集暂存后定期交由石料供应商回收。废润滑油、废油桶、废含油抹布和手套、废导热油等危险废物分类配备专用收集容器，规范存放于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置。</p> <p>(五) 地下水和土壤污染防治措施</p> <p>坚持“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”的原则，对可能污染地下水和土壤的区域进行防渗处理，危废暂存间、沥青储罐区、导热油炉区及沥青拌合区等区域进行重点防渗处理，不合格骨料暂存点及罐区设置围堰。</p> <p>三、主要环境风险防范措施</p> <p>选用性能可靠的生产设备并加强生产管理与设施管理；加强消防组织与消防设施管理；加强泄漏事故防范，加强防渗及围堰设置与检查；加强环保设施日常管理维护。按要求制定突发环境事件应急预案，定期进行培训和演练，控制和降低环境风险。</p>
--	--	--	--	--	--