

## 关于 2021 年 1 月 25 日拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对下列建设项目环境影响报告表作出批复决定。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局。

公示时间：2021 年 1 月 25 日起 5 个工作日

通讯地址：临夏市新华街州政府统办楼九楼（731100） 电 话：0930-6241675

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起三日内申请人、有重大利益关系的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定要求听证。

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减轻不良环境影响的对策和措施	相关承诺文件
1	积石山县银川至小关二级公路建设工程	积石山县	积石山县交通运输局	兰州成英咨询有限公司	项目全 55.356km，主线长 36.11km，机场连接线全长 18km，G310 线相连接线全 1.246km，均采用二级公路技术标准建设，全线（除受限路段）路基宽度 12.0m，设计时速为 60km/h，受限路段（全长 7.61km）路基宽度 10.0m，设计时速为 40km/h，配套建设排水工程及交通工程。该项目总投资	<p>（一）落实施工区的生态恢复治理工作。工程施工应严格限制施工范围，并将表层土收集保存，待施工结束后回铺。合理规划临时工程的位置，临时占地要尽量缩小范围，尽量减少对作业区周围的土壤的破坏；在农田附近施工时，施工活动要保证在征地范围内进行。施工区的施工车辆应集中安置，尽量避免压占农田，压毁农作物。施工结束后，应对临时占用的土地进行复垦或生态恢复。</p> <p>（二）强化水污染防治措施。施工人员生活污水泼洒降尘，施工废水沉淀回用不外排，跨越水体桥墩下部结构施工采用围堰施工工艺，桥梁施工钻渣不得进入河内，桥涵桩基础工程在枯水期施工。</p> <p>（三）强化大气污染防治措施。加强施工期环境管理，优化施工</p>	

				170884.066 万元，其中环保投资 486 万元，环保投资占总投资的 0.28%。	<p>方案，落实物料堆放覆盖、工地路面硬化、工程车辆冲洗、定期洒水等降尘措施。拌合站须设立配套滤芯除尘器的水泥筒仓、闭式的物料皮带输送廊道、半封闭的出料棚；路面铺设采取全封闭沥青摊铺车进行作业，沥青摊铺作业机械有良好的密封性和除尘装置</p> <p>(四) 加强噪声污染防治措施。施工期选择低噪声设备，严格控制施工作业时间，禁止夜间施工；在靠近声环境敏感点施工时，设置临时移动隔声屏，设置限速、禁鸣路段标识，确保噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 4a 类和 2 类标准限值要求。</p> <p>(五) 施工人员生活垃圾收集后由环卫部门统一处理，建筑垃圾及时清运至相关单位指定地点妥善处置。</p>
2	临夏州盛河城投环保新型建材有限公司年产 20 万立方米蒸压加气混	临夏经济开发区小微企业孵化区	临夏州盛河城投环保新型建材有限公司	兰州洁华环境评价咨询有限公司	<p>项目为新建项目，建设地点位于临夏临夏经济开发区，主要建设内容为蒸压加气混凝土砌块生产线、商品混凝土生产线、办公生活建筑、各类辅助工程及环保工程。项目建成后年产 20 万 m<sup>3</sup> 蒸压加气混凝土砌块、50 万 m<sup>3</sup> 商品混凝土。建设投资：6800</p> <p>(一) 落实大气污染防治措施。施工期应严格落实 6 个 100% 抑尘措施，减少扬尘的产生。项目运营期新建天然气锅炉，在封闭式球磨机、鄂破机进料口设置 1 个集气罩，废气经收集后由引风机抽至除尘率为 99% 的布袋除尘器处理，通过一根 15m 高的排气筒排放；搅拌机配置 1 套布袋除尘器，粉尘经负压抽风进入布袋除尘器处理后通过生产车间一根 15m 高的排气筒排放；项目商品混凝土生产过程中砂子、碎石进入搅拌主机，在配料机上方设置集气罩，对产生的含尘废气进行收集，收集后配备一台脉冲布袋除尘器处理后的废气经生产车间 1 根 15m 高的排气筒排放；项目燃气锅炉燃烧废气满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB</p>

	凝土砌块 50 万方商砼生产线建设项目			万元，其中环保投资 143.7 万元，占总投资 2.11%。	<p>13271-2014) 中表 2 新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值要求后通过 8m 高的排气筒排放。所有粉状物料从输送、配料、计量、投料到搅拌出料都在密闭状态下进行，原料仓库装卸粉尘采取洒水喷淋抑尘措施，砂石料在进料斗设置封闭式配料仓及输送皮带设置密封廊道措施，在料斗两侧设置喷淋洒水装置；项目厂区地面均采取硬化处理，并配套洒水车洒水降尘。确保无组织排放粉尘满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 3 中无组织排放监控浓度限值。安装油烟净化器对油烟废气进行处理后，通过屋顶烟囱排放，食堂油烟经过处理后排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001) 标准限值。</p> <p>(二) 强化水污染防治措施。生活污水用于施工场地洒水降尘；施工废水沉淀回用。运营期冲洗废水经厂区二级沉淀池沉淀后回用于生产用水；锅炉房软水装置产生的废水可收集后用于原料搅拌用水使用，蒸压釜下方设置集水池，冷凝水通过蒸压釜下方的泄水孔直接进入集水池，经沉淀处理后回用于生产，食堂废水经过隔油池处理后与生活污水进入厂区化粪池处理后排入临夏经济开发区污水处理厂处理。</p> <p>(三) 加强噪声污染防治。选用低噪声施工设备，对高噪声设备采取基础减震措施，合理安排施工作业，禁止在夜间施工；在厂界西北侧设置不低于 3m 的声屏障，施工期噪声排放可满足《建筑施工场界噪声限值》(GB 12523-2011) 标准限值要求。选用低噪声设备，合理布局在车间内，加强生产车间封闭性；振动设备应安装减振装置，采取基础减振，各类生产线高噪声设备放置于</p>	
--	---------------------	--	--	--------------------------------	---	--

					<p>厂区中部或靠近西南侧区域；禁鸣，禁止午间和夜间运输；确保厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准限值要求，对周边影响较小。</p> <p>（四）落实固体废物污染防治措施。项目施工期建筑垃圾统一收集后送至住建部门指定地点统一处置；生活垃圾由环卫部门清运处理；项目运营期生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理，布袋除尘设施收集的粉尘、沉淀池泥砂、切割工序边角料、不合格产品经破碎后全部回用于生产，离子交换废树脂定期由设备厂家直接更换带走，废含油抹布与生活垃圾一同交由环卫部门处理。建设单位应按要求设置建筑面积不小于 20m<sup>2</sup>危废暂存间，将废机油用专用容器盛放后暂存于危废暂存间，最终交由有资质的单位处理。</p>	
--	--	--	--	--	---	--