

四川省鑫临港建材有限公司
新建预拌混凝土、预拌砂浆搅拌站项目
竣工环境保护验收意见

2019年4月1日，四川省鑫临港建材有限公司组织召开《四川省鑫临港建材新建预拌混凝土、预拌砂浆搅拌站项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告表”编制单位四川瑞兴环保科技有限公司及相关专家，在听取了四川省鑫临港建材有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川瑞兴环保科技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

四川省鑫临港建材有限公司座落于泸州市泸县太伏镇新路果林场，公司成立于2016年7月，主要生产：预拌（湿拌）砂浆，预拌混凝土。企业总投资2500万元，四川省鑫临港建材有限公司法人李友宏。

本项目租用场地13158m²，用地性质为工业用地。建设年产预拌混凝土20万方的生产线一条，主要建设内容为：建设料场10000m²，办公楼一栋1200m²（依托租用场地上原有的办公楼，只进行内部装修），员工宿舍楼一栋2000m²（依托原有租赁的宿舍楼，只进行内部装修，含宿舍、食堂、卫生间等），搅拌主机楼1座，维修区1100m²，停车场1000m²（约50个停车位），同时建设配电室60m²、调度室30m²、地磅房30m²、循环水池等生产配套设施以及建设配套的生产废水处理设备、废气处理系统、固体废物收集等环保工程。运输车均为依托运输公司进行运输，本项目不自行购置。

（二）建设过程及环保审批情况

四川省鑫临港建材有限公司建设在泸州市泸县太伏镇新路果林场，2017年2月15日取得了泸县发展和改革局出具的企业投资项目备案通知书（备案号川投资备2017-510521-50-03-159675号）。2017年5月，项目委托成都正检科技有限公司开展该项目的环境影响评价工作，并编制完善完成《四川省鑫临港建材新建预拌混凝土、预拌砂浆搅拌站项目环境影响报告表》，2017年9月5日，泸州市泸县环境保护局以泸县环建审[2017]72号《关于四川省鑫临港建材有限公司新建预拌混凝土、预拌砂浆搅拌站项目环境影响报告表的批复》文件对该项目环评报告表进行了批复，项目建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

（三）投资情况

本建设项目总投资概算为2500万元，环保设施投资为42万元，占总投资的1.68%；本项目实际总投资2500万元，环保设施投资39.5万元，占工程总投资的1.58%。

（四）验收监测调查范围

本次竣工环境保护验收调查范围为四川省鑫临港建材有限公司（新建预拌混凝土、预拌砂浆搅拌站项目）主体工程、附属工程、环保工程及其生活区等。验收监测调查内容为项目废水、废气、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

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目产生的废水主要为生产废水、生活污水以及初期雨水。生产废水经过沉淀池收集后，回用于生产，不外排；餐饮废水经隔油池处理后与生活污水经化粪池处理后用于果林场施肥，不直接外排；初期雨水经雨水收集池收集后回用于生产，不外排。

(二) 废气

本项目粉尘污染主要来源是生产粉尘、汽车尾气、食堂油烟等。项目通过堆放场地定期洒水，保持一定的湿度，减小堆场扬尘对周围环境的影响。装卸过程中轻装轻卸，同时做好洒水抑尘的工作，项目沙石料场密闭，原材料输送采用封闭式皮带通廊。各筒库产生粉尘经仓顶除尘器处理后，经高度为15m排气筒排放。项目生产线搅拌主机位于密闭搅拌楼内，且设置有脉冲布袋除尘器，经除尘后的颗粒物基本在搅拌楼内沉降，无组织排放至搅拌楼外的颗粒物量很小。项目对地面采取洒水抑尘、硬化处理、定期清扫地面，运输车辆进行遮盖封闭处理，进口处车辆清洗等措施，降低粉尘对大气影响。发电机房内保持着良好的通风性，柴油发电机排放的废气产生量较少，自然排空后对周边环境影响较小。食堂油烟通过抽油烟机处理后高空排放。

(三) 噪声

本项目噪声主要来源于搅拌机、装载机、物料传输装置运转过程中产生的噪声，运输车辆噪声，由于本项目工作时间为昼间非连续工作，会对项目周边一定范围内产生噪声影响。项目通过选购低噪设备，底座设减震垫，搅拌机安装在密闭搅拌机楼内，厂房隔声，合理布局在厂房内，加强润滑保养，厂区周围进行绿化等措施将高噪声设备设置在远离敏感点的位置，并严格规定作业时间，夜间及午间不运行搅拌机等高噪声作业，可进

一步降低设备运行噪声对周围环境的影响。

（四）固废

项目营运期固体废弃物主要来源办公及生活垃圾、一般工业固废、隔油池废油、废机油。生活垃圾经垃圾桶收集后，由环卫部门统一清运至城市生活垃圾填埋场处置。生产粉尘、筒库粉尘、搅拌机清洗砂浆回用于生产，沉淀池泥沙、实验室砂浆外售制砖。废机油收集存放于危废暂存间，回用于项目机械润滑使用。

四、环保验收监测调查情况

根据四川福德昌环保科技有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》（福环监字（2018）第 0618 号）、（福环监字（2018）第 0825 号）验收监测调查结果如下：验收监测企业正常运营，生产负荷为：9 月 5 日 75%，9 月 6 日 75%。

（一）废气

本项目验收监测期间，四川省鑫临港建材有限公司无组织废气监测点位“1#、2#、3#”的监测项目颗粒物最大浓度与参照点浓度差值最大为 $0.471\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）中监控点与参照点“4#”总悬浮物（TSP）1 小时浓度值的差值小于 $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

（二）噪声

本项目验收监测期间，四川省鑫临港建材有限公司噪声监测点位“1#、2#、3#、4#”厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类功能区标准；“5#”敏感点噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

（三）总量控制

环评批复未下达总量控制建议指标。

五、环境管理情况

四川省鑫临港建材有限公司制定了《环境保护管理制度》，对公司生产设施、环保设施提供有效的制度，促进本公司环保事业的发展，项目成立了环保机构，明确了环保机构职责：1、在企业分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、正常和法规，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、监督检查本厂执行“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，加强了项目化粪池的环保设施的管理。

六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境造质量造成不利的影响。

七、验收结论

综上所述，四川省鑫临港建材有限公司建设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、能够达标排放，废水、噪声、固废得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

八、要求

(一) 按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收监测报告相关数据的支撑资料和文本的修改。

(二) 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。

(三) 加强环境风险防范，完善环境应急物资的储备，定期组织开展环境应急演练，避免发生环境污染事件。

九、验收人员信息

四川省鑫临港建材有限公司（新建预拌混凝土、预拌砂浆搅拌站项目）竣工环境保护验收组成员名单附后。

专家组

游正毅 等

四川省鑫临港建材有限公司

2019年4月1日

附件：

四川省鑫临港建材有限公司

新建预拌混凝土、预拌砂浆搅拌站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	身份证号	联系电话	签字
建设单位	李洪波	四川省鑫临港建材有限公司	厂长		13882755328	
设计单位	杨成忠	四川省鑫临港建材有限公司			18715733323	
施工单位						
环评单位						
验收监测报告编制单位	倪锐	四川瑞兴环保科技有限公司	技术		17345738102	
验收监测报告监测单位						
环保技术专家	罗锐	泸州市环保产业协会	高工	510502198101052210	18190038330	罗锐
	游正毅	泸州市环保产业协会	高工	512719790710297	15989021096	游正毅

2019年4月1日