

年产 50 万立方米预拌砂浆生产线建设项目

竣工环境保护验收意见

2022 年 7 月 26 日，宜宾创兴预拌砂浆有限公司组织召开了《年产 50 万立方米预拌砂浆生产线建设项目》竣工环境保护验收会议，参加环保验收会议的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位、宜宾创兴预拌砂浆有限公司及相关专家，在听取了宜宾创兴预拌砂浆有限公司对项目建设和“三同时”执行情况和宜宾创兴预拌砂浆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

年产 50 万立方米预拌砂浆生产线建设项目位于四川省宜宾市宜宾市南溪经济开发区 LL-D-02-03B 地块，项目为新建项目，项目占地 16129m²，其中：预拌砂浆生产车间 6413.09m²、综合楼建筑面积 2412.45m²。项目引进 2 条预拌砂浆生产线，安装水泥筒仓、皮带输送机、筛分机、空压机、搅拌机、运输车、办公设施等生产主辅设施。项目建成年产 50 万立方米预拌砂浆的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

《年产 50 万立方米预拌砂浆生产线建设项目》由宜宾创兴预拌砂浆有限公司投资建设；2021 年 5 月，自贡友元环保科技有限公司编制完成《年产 50 万立方米预拌砂浆生产线建设项目》环境影响报告表，宜宾市南溪生态环境局于 2021 年 6 月 11 日以宜南环审批〔2021〕9 号文件给予批复。

项目已于 2021 年 8 月开始开工建设，2022 年 6 月竣工，现已正常试运行。项目建成投运至今，未发生环境违法事件，无环境行政处

罚记录。

（三）投资情况

项目设计总投资为 6500 万元，环保设施投资为 56 万元，占总投资的 0.86%；本项目实际总投资 6500 万元，环保设施投资为 62 万元，占工程总投资的 0.95%。

（四）验收监测调查范围

年产 50 万立方米预拌砂浆生产线建设项目本次竣工环境保护验收调查范围为主体工程、辅助工程、储运工程、环保工程及公用工程等。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

现场踏勘，项目基本按照环评建设内容建设，运营期生产废水均通过收集，三级沉淀池多级处理后循环使用不外排，但未按环评要求建设隔油池；生活污水通过预处理后未排入市政管网。其他如建设地点、工艺、规模等未发生重大变更。

本项目实际变动情况参照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函【2020】688号），本项目变动情况不属于重大变动。

三、环境保护措施落实情况

（一）废水

本项目运营期生产废水均通过收集，三级沉淀池多级处理后循环使用不外排；生活污水通过预处理收集后，通过与周边农户签订清掏协议转运至农田灌溉。

（二）废气

本项目运营期筒仓粉尘均通过安装除尘净化设备，进行处理后达

标排放，食堂安装油烟净化器对油烟进行处理后排放，料仓粉尘采用水雾喷淋措施降尘。有组织废气1#排气筒监测结果表可知，年产50万立方米预拌砂浆生产线建设项目监测点位1#油烟符合《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB 18483-2001）表2排放浓度限值；无组织废气1#、2#、3#、4#监测结果表可知，年产50万立方米预拌砂浆生产线建设项目监测点位颗粒物符合《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表3大气污染物无组织排放限值。

（三）噪声

项目选用低噪声设备、采取减震、隔声措施，验收监测期间项目厂界1#-4#点位昼夜间噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类声功能区噪声的限值要求；5#、6#点位昼夜间噪声检测结果符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1中2类声功能区噪声的限值要求。

（四）固废

项目运营期间的固体废弃物主要是生活垃圾、化粪池污泥、沉淀池污泥、危险废物等。生活垃圾与化粪池污泥收集后由环卫部门定期清运；沉淀池污泥通过定期收集排入搅拌池，搅拌拌生产使用；废机油、柴油及含油手套作为危险废物委托具有处置资质的单位进行处置。项目运营期固废均得到了妥善处置，不会造成二次污染。

四、环境保护措施调试效果

根据宜宾创兴预拌砂浆有限公司编制的《年产50万立方米预拌砂浆生产线建设项目》（瑞兴环（检）字[2022]第1024号），废气、噪声监测结果如下。

（一）废气

本项目验收监测期间，有组织废气监测点位1#油烟符合《饮食

业油烟排放标准》（试行）（GB 18483-2001）表 2 排放浓度限值；无组织废气 1#、2#、3#、4#监测点位总悬浮颗粒物符合《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3 大气污染物无组织排放限值。

（二）噪声

本项目验收监测期间，项目厂界 1#-4#昼间、夜间噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类声功能区噪声的限值要求；敏感点 5#、6#昼间、夜间噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类限值要求。

五、环境管理情况

宜宾创兴预拌砂浆有限公司制定了《环境保护管理制度》，对项目环保设施提供有效的制度，促进本项目环保事业的发展，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、政策和法规，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、监督检查本项目执行“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、对企业员工进行环保法律、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，试运行期间，项目北侧 50 米住户投诉该项目粉尘和噪声对其产生影响，项目业主积极整改，加装隔音措施并加强相关管理，经过相关部门回访，该问题已经解决。项目验收期间

废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置。

七、验收结论

综上所述，年产50万立方米预拌砂浆生产线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，原则同意通过验收。

八、后续要求


(一) 严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行情况的管理和检查，定期对废气、废水、噪声进行检测，确保其正常运行，污染物长期稳定达标排放。

(二) 尽快协调化粪池污水入市政管网，为保障能正常回用，场地废水和生产废水建设隔油池，场地废水加装砂石分离机；对危废间进行规范化建设。按照相关要求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) 《四川省水泥工业大气污染物排放标准》(DB51/2864-2021)对现有企业于2023年1月1日实施，建议企业加强废气治理尤其是无组织排放废气的管控，加强对进出车辆车轮清洗及车身清洁、生产区域无组织废气管控及厂区道路清洁等工作，确保各类污染物排放符合最新标准的要求。

九、验收人员信息

年产50万立方米预拌砂浆生产线建设项目竣工环境保护验收组成员附后。

验收组组长(签字): 
宜宾创兴预拌砂浆有限公司
2022年7月26日





附件：**年产50万立方米预拌砂浆生产线建设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	联系电话	签字
建设单位	刘晓岚	重慶米預拌砂漿有限公司	总经理	18016192133	刘晓岚
	刘心		行政经理	13541408888	
设计单位					
施工单位					
环评单位					
验收监测报告 编制单位					
验收监测报告 监测单位					
环保技术专家	刘心	重慶米預拌砂漿有限公司	总经理	18016192133	刘心
	刘晓岚	重慶米預拌砂漿有限公司	行政经理	13541408888	刘晓岚
	柳晓燕	南溪环境监测站	高工	18016197680	柳晓燕