

广汉市和顺墙体板厂墙体板等生产项目

竣工环境保护验收意见

2019年9月27日，广汉市和顺墙体板厂主持召开了《广汉市和顺墙体板厂墙体板等生产项目》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施运行效果和环保措施落实情况组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设性质：新建。

建设地点：广汉市小汉镇高槽村五社。

建设规模：墙体板6万m²、保温板5万m²、防潮板5万m²、防火板5万m²。

（二）建设过程及环保审批情况

广汉市和顺墙体板厂墙体板等生产项目，于2009年6月22日由广汉市发展和改革委员会以川投资备[51068109062201]0090号文进行了备案。2009年7月30日，四川省有色冶金研究院编制完成了该项目环境影响报告表，同年8月，广汉市环境保护局以广环建[2009]167号文对该项目环境影响报告表进行了批复。该项目于2008年11月开工建设，2009年10月投入运营。

（三）投资情况

项目实际总投资为360万元人民币，其中环保投资9万元，占工程总投资的2.5%。

（四）验收范围

广汉市和顺墙体板厂墙体板等生产项目主体工程、公辅工程、储运工程、仓储措施、办公及生活辅助设施。

二、工程变动情况

项目的建设位置与产能无重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目产生的废水包括生产工艺废水、设备清洗废水、车间冲洗废水、公辅工程废水、生活污水等，生产废水经沉淀池处理回用于生产，不外排，生活污水经

化粪池收集后用于周边农地施肥不外排。

（二）废气

该项目产生的废气主要为干料配置、板料切割和边角余料粉碎时产生的粉尘，在切割车间设置有内滤式布袋除尘设备，处理后以无组织排放。

（三）噪声

项目对主要声源采用低噪声设备、设备减震、建筑墙体隔声、吸声和利用距离衰减降噪处置。

（四）固废

项目产生的固废为一般固废，包括包装废弃物、切板工序产生的少量边角余料、粉尘和人工产生的生活垃圾。包装废弃物外售，边角余料、粉尘回用于生产，生活垃圾交当地环卫部门统一收集处理。

（五）其他环境保护设施

项目设有原料房和成品房；在厂区周围设置环沟，当水涝发生时，厂区内不会产生积水，避免对原辅料造成污染，对环境造成二次污染。

项目在生产期间，定期开展消防事故演练，预防突发灾情。企业制定有《广汉和顺墙体板厂突发环境事件应急预案》，该预案内容包括突发环境事件应急预案备案表、编制说明、环境风险评估报告、环境应急资源调查报告和环境应急预案评审意见。该应急预案已在广汉市环境保护局备案，备案编号：

510681-2019-27-L。若一旦发生突发事件，立即启动应急预案，消防措施，保护人员安全。

（六）环境管理

公司制定了《环境管理职责》等制度，明确了相关责任人，确保相关制度得到有效执行。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，生产废水经沉淀池处理回用于生产，不外排，生活污水经化粪池收集后用于周边农地施肥不外排。

（二）废气

验收监测期间，无组织排放废气中颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值的要求

（三）噪声

验收监测期间，临近道路的厂界环境噪声昼间监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4类标准的要求，其余三个厂界环境噪声昼间监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准的要求。

（四）固体废弃物

项目产生的固废为一般固废。

一般固废包括包装废弃物、切板工序产生的少量边角余料、粉尘和人工产生的生活垃圾。包装废弃物外售，边角余料、粉尘回用于生产，生活垃圾交当地环卫部门统一收集处理。

五、工程建设对环境的影响

广汉市和顺墙体板厂墙体板等生产项目位于广汉市小汉镇高槽村五社，根据四川省川环源创检测科技有限公司编制的《广汉市和顺墙体板厂墙体板等生产项目建设项目竣工环境保护验收监测表》（川环源创验字（2019）第CHYC/YS19008号），项目产生的废气、噪声均能达标排放，固体废物均能得到妥善处置，周边居民均对该项目环保工作持满意或基本满意态度。

六、验收结论

广汉市和顺墙体板厂墙体板等生产项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施及措施已基本按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，所测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

七、建议

（1）加强污染源管理及危险化学品安全管理，建立相关的规章制度及档案，控制污染及风险事故的发生。

（2）加强生产管理，建立、健全生产环保规章制度，与此同时，加强设备、管道、各项治污措施的定期检修和维护工作。

八、验收人员信息

专家组：

广汉市和顺墙体板厂

2019年9月27日