

成都亚克力板业有限公司声屏障组装加工项目

竣工环境保护验收意见

2018年01月27日，成都亚克力板业有限公司组织召开了成都亚克力板业有限公司声屏障组装加工项目竣工环境保护验收现场检查会（本次只针对项目废气进行现场检查），验收监测单位四川环科检测技术有限公司和建设单位代表参加会议，会议成立了验收组（名单附后）。验收组人员现场查看了项目配套环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报、验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的情况汇报，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

1、项目建设地点：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园新华路

2、项目建设性质：技改

3、建设内容：成都亚克力板业有限公司投资15万元在原厂区内将原杂物间改造成声屏障组装加工车间，建筑面积约300平方米，共购进4台铝合金切割设备及声屏障安装工具，年产声屏障60000m²。

（二）建设过程及环保审批情况

成都亚克力板业有限公司声屏障组装加工项目于2017年5月26日取得了成都市温江区经济和信息化局《企业投资项目备案通知书》（川投资备[2017-510115-41-03-181441]JXQB-1945号），准予备案；2017年7月由四川大成环保科技有限公司编制完成了《成都亚克力板业有限公司声屏障组装加工项目环境影响报告表》，并于同年8月8日取得成都市温江区环境保护局（温环建[2017]108号）文件《关于成都亚克力板业有限公司声屏障组装加工项目环境影响报告表的批复》。目前本项目主体工程已完工且环保设施运行正常，具备验收监测条件。

（三）投资情况

工程总投资15万元，其中环保投资3.5万元，占工程总投资的23.3%。

（四）验收范围

本次验收的声屏障组装加工项目的主体工程、辅助工程、公用工程及环保工程。

二、环境保护设施建设情况

项目运营后的大气污染物主要为金属切割时产生的粉尘。由于切割过程中产生的粉尘为金属屑，大部分可通过重力作用沉降于地面，通过人工清扫的方式收集粉尘。少量未收集到的粉尘通过车间换气风扇引至车间外无组织排放。

三、验收监测结果

验收检测期间所测废气中无组织排放的颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放标准的要求。

四、环境管理检查

1、污染物排放总量

本项目不涉及生产废水，因此无新增生产废水产生，故本项目不设总量控制指标。

2、公众意见调查结果

成都亚克力板业有限公司声屏障组装加工项目竣工验收期间，共发放 30 份公众意见调查表，收回 30 份，有效调查表 30 份。经统计对该工程环保工作表示满意和基本满意的占 100%。

3、环境保护管理制度的建立和执行情况检查结果

为加强环境保护管理，该公司成立了环保部门，全面负责公司环保管理工作的实施监督。其他各相关部门协助环保部门完成环保管理制度的实施，各部门负责人负责安排、协调和实施日常环保管理工作。该公司制定了《环境保护管理制度》，建立了环保档案。

4、环境风险应急预案及应急措施检查结果

成都亚克力板业有限公司建立了健全的应急救援体系，成立了突发环境事件应急救援领导小组，并组织训练和演练；检查、督促做好污水处理和固废处理事故的预防措施和应急救援的各项准备工作；发布和解除指令；组织、指挥救援队伍实施救援行动；向公司总部、主管行政部门和事故现场周边单位通报事故情况，必要时向有关单位发出救援指令；组织事故调查，对应急救援工作进行总结。



五、验收结论

成都亚克力板业有限公司声屏障组装加工项目在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施；声屏障组装加工项目颗粒物无组织排放达标；环境管理制度档案较完善。

建议该验收监测表经修改完善后上报备案。



六、验收人员信息

验收人员名信息见下表。

验收人员信息

姓名	单位	职务	签字	电话	备注
李仕美	成都亚克力板业有限公司	安全环保主管	李仕美	15228890276	业主
李	成都市环境检测中心	教育	李	13881922703	专家
张伟	西南交通大学	教授	张伟	13880108888	专家
王	四川环保科技有限公司	经理	王	13808032663	专家
朱媛媛	四川环科检测技术有限公司	报告编制	朱媛媛	18200426947	报告编制

