

成都顶新包装有限公司年产 300 吨聚乙烯薄膜项目

竣工环境保护验收意见

2019 年 6 月 20 日，成都顶新包装有限公司组织召开了年产 300 吨聚乙烯薄膜项目竣工环境保护验收会，会议成立了年产 300 吨聚乙烯薄膜项目验收工作组（工作组名单附后），根据四川华泽安全环保技术咨询有限公司编制的“年产 300 吨聚乙烯薄膜项目竣工环境保护验收监测报告表”并对照《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、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都顶新包装有限公司位于成都市双流区西南航空港经济开发区空港二路 361 号，投资 12 万元新建年产 300 吨聚乙烯薄膜项目，年产聚乙烯薄膜 300 吨。

（二）建设过程及环保审批情况

成都顶新包装有限公司年产 300 吨聚乙烯薄膜项目于 2019 年 3 月建成投产。2018 年 9 月项目委托四川清元环保科技开发有限公司编制完成《成都顶新包装有限公司年产 300 吨聚乙烯薄膜项目环境影响报告表》，于 2019 年 1 月取得成都市双流区生态环境局出具的《关于成都顶新包装有限公司年产 300 吨聚乙烯薄膜项目环境影响报告表的审查批复》（双环建[2019]7 号）。

（三）投资情况

成都顶新包装有限公司年产 300 吨聚乙烯薄膜项目实际总投资 12 万元，实际总环保投资 3.8 万元，占实际总投资 31.7%。

（四）验收范围

本次验收范围为成都顶新包装有限公司年产 300 吨聚乙烯薄膜项目主体工程、仓储区、公辅工程及办公生活设施及其他环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

二、工程变动情况

经对照环评文件、环评批复和工程实际交工资料，本项目建设未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水治理设施

该项目员工共 2 人，皆为原有项目内部岗位调整，不新增用水，则无废水排放。

（二）废气治理设施

本项目废气主要来自热熔挤出、吹膜拉伸工序产生的有机废气（VOCs）。

①有机废气

治理措施：生产区密闭，有机废气（VOCs）经集气罩收集后由 1 套 UV 光氧和 1 套活性炭吸附装置进行处理，达标后经 15m 排气筒排放。

（三）噪声治理设施

本项目运营期噪声主要来自搅拌机、三层共挤复合膜机组、粉料机等设备运行时产生的噪声。

项目噪声产生情况及处理措施见表 1。

表 1 噪声产生情况

编号	产噪源	源强 [dB (A)]
1	搅拌机	45
2	三层共挤复合膜机组	45
3	粉料机	60

项目采取以下治理措施：

选用先进低噪声设备；高噪声设备采取减振降噪，并利用距离衰减和车间建筑隔声，以减少对外部环境的影响；加强管理，确保各机械设备正常运行。

运营期，各设备噪声值在 45~60dB 之间，治理后噪声对周围环境影响很小。

四、工程建设对环境的影响

根据验收监测单位监测结论，项目的建设实施对区域环境质量无明显影响。

五、验收结论

结合项目实际情况，经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，成都顶新包装有限公司年产 300 吨聚乙烯薄膜项目审查、审批手续完备。环保设施及措施已基本按环评要求建成和落实，竣工环保验收合格。

六、整改要求

报告修改：核实环评报告的建设内容及环保措施与实际建设内容的符合性；进一步细化验收范围。

建设单位整改要求：

- 1、加强对各种环保设施的定期检查、维护，确保各环保设施处理效率。
- 2、加强各项环境管理制度和环境风险应急预案的落实，确保各项环保制度

落到实处。

验收组成员：

详见附件

邓洪伟 陈钢 刘建强 刁志勇

2019 年 6 月 20 日

[illegible]