

成都方伟包装有限公司珍珠棉包装材料加工建设项目(废水、废气)

污染防治设施竣工环境保护验收意见

2018年7月14日，成都方伟包装有限公司主持召开了成都方伟包装有限公司珍珠棉包装材料加工建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有成都方伟包装有限公司（建设单位）、四川环科检测技术有限公司（验收监测单位）、技术专家等，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了该项目的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汇报。根据珍珠棉包装材料加工建设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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，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

项目建设地点：成都市新都区新都工业东区金泰路368号号

性质：新建

产品及规模：年产珍珠棉型材600立方米、珍珠棉片材150立方米。

工程组成及建设内容：珍珠棉包装材料加工建设项目主体工程、公用工程、办公设施、仓储工程、环保工程及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2018年1月由湖北黄环环保科技有限公司编制完成了《成都方伟包装有限公司珍珠棉包装材料加工建设项目环境影响报告表》，并于2018年2月11日取得成都市新都区环境保护局《关于成都方伟包装有限公司珍珠棉包装材料加工建设项目环境影响报

告表的批复》（新环建评[2018]33号）。项目从立项至调试过程中没有环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

本项目总投资200万元，环保投资额为8万元人民币，占总投资的4%。

（四）验收范围

项目主体工程、公用工程、办公设施、仓储工程、环保工程及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

项目与环评及批复阶段对比建设内容与环评一致。因此认定建设情况与环评及批复对比无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水，污水主要为办公生活废水。

本项目生活污水和地面清洁废水依托四川千百润科技有限公司预处理池处理后排入污水管网，进入新都卫星城工业东区污水处理厂，处理后最终排入毗河。

（二）废气

本项目废气主要为珍珠棉切割时挥发的有机废气和热熔胶融化时挥发的有机废气。

本项目热熔胶融化时挥发的有机废气通过集气罩收集后经过水冷却器冷却，再经活性炭吸附处理后最终通过1根15m排气筒排放。珍珠棉切割时挥发的有机废气经过集气罩收集后和热熔胶融化时挥发的有机废气一起处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

验收监测期间所测废水中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、PH、动植物油、阴离子表面活性剂的排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准限值要求。氨氮排放满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B标准要求。

2. 废气

有组织排放：验收期间所测烟尘均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表3“涉及有机溶剂生产和使用的其它行业”标准限值要求。

3. 污染物排放总量

根据国家规定的污染物排放总量控制原则及实施总量控制污染物种类，本项目总量控制的因子主要是 CODcr、NH3-N、VOCs。鉴于本项目废水经预处理后排入园区污水管网，并通过污水管网进入新都卫星城工业东区污水处理厂，进入新都卫星城工业东区污水处理厂处理后达标排放，项目总量指标纳入污水处理厂总量控制指标内。纳管指标 CODcr 排放总量 0.0109t/a、NH₃-N 排放总量 0.004820t/a。项目 VOCs 排放总量 0.62kg/a。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，成都方伟包装有限公司珍珠棉包装材料加工建设项目建设项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，建议通过验收。

六、后续要求

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；进一步完善环境风险应急预案，做好应急物资储备，定期进行应急演练，提高突发环境事件应急处置能力；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；依法排污，接受环境保护主管部门的监督管理。

七、验收人员信息

验收人员信息见下表。

验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
郭伟方	成都方伟包装有限公司	厂长	18382122537	业主
周伟	西布理亚	TS12	13880178781	司机
王伟	川威集团	高工	1380832663	支票
王伟	设计一室	高工	18602899360	支票
周小立	国际科检测技术有限公司	报告编制	16602801236	

