

芦山华美包纱有限公司 年产 1300 吨细旦包覆纱技改项目竣工环境保护验收意见

2019 年 4 月 11 日，芦山华美包纱有限公司主持召开了年产 1300 吨细旦包覆纱技改项目主体工程配套建设的污染防治设施竣工环境保护验收会。参加会议的有芦山华美包纱有限公司（建设单位）、四川环科检测技术有限公司（验收监测单位）、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，听取了建设单位对项目环保“三同时”执行情况的汇报，验收监测单位关于项目竣工环境保护验收监测的汇报。根据年产 1300 吨细旦包覆纱技改项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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

芦山华美包纱有限公司年产 1300 吨细旦包覆纱技改项目位于四川省雅安市芦山县产业集中区，总投资 3600 万元，主要建设内容包括新建生产厂房和配套用房 9000 平方米，安装包覆丝机 100 台套，全自动落络机 5 台套，瑞士进口精密交叉卷绕络纱机 2 台套，扩建后新增产能 300 吨，整个企业形成 1300 吨的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2017 年 12 月 26 日在芦山县发展改革和经济商务局进行了备案（备案号：川投资备[2017-511826-17-03-205348]JXQB-0215 号），且于 2018 年 4 月由四川清元环保科技开发有限公司编制完成了《芦山华美包纱有限公司年产 1300

吨细旦包覆纱技改项目环境影响报告表》，并于 2018 年 5 月 9 日取得《关于年产 1300 吨细旦包覆纱技改项目环境影响报告表的批复意见》(芦环审批[2018]9 号)，同意本项目建设，提出了建设该项目需执行的环保制度；目前该项目已建设完成，主体工程和环保设施运行正常，具备验收监测条件。

(三) 投资情况

项目总投资 3600 万元，环保投资总额为 14 万元人民币，占总投资的 0.39%。

(四) 验收范围

本次验收按照实际建设内容进行验收，内容包括主体工程（2 座生产车间和办公实验楼）、辅助及公用工程、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

本项目实际建设除设备布局、数量和产能均能达到环评设计要求外，厂区平面布置、生产工艺、污染物产生及其处置措施均符合环评设计要求，未发生变化。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水治理设施

本项目运营期产生的废水主要为生活污水。由于园区污水管网未建成，且本项目职工较少，因此，项目生活污水排入化粪池处理后由专业人员定期清掏后用于周边农地肥田，不外排。待园区污水管网建成后，项目废水通过园区污水管网排入园区污水处理厂处理后排放。

(二) 废气治理设施

本项目无生产废气产生，不设食堂，不产生油烟。

(三) 噪声治理设施

本项目噪声源主要来自：包覆丝机、络筒机等设备。

噪声治理措施

选用低噪声设备，合理布置噪声源，将主要的噪声源布置于生产厂房内部，尽量远离厂界，以减轻对厂界外的声环境影响；

(2) 对设备采取车间密闭放置、隔声减震等降噪措施；

(3) 平时生产时加强对机械设备的维修与保养，确保正常运行，防止设备故障产生非正常生产噪声。

四、环境保护设施调试效果

监测结果表明：验收监测期间，项目噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测单位监测结论，项目的建设对区域声环境质量不会产生明显影响。

六、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，芦山华美包纱有限公司年产 1300 吨细旦包覆纱技改项目环保审查、审批手续完备，配套建设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，建议项目污染防治设施通过验收。

七、后续要求

项目正式投入运营后，我公司将继续做好如下工作：

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。

芦山华美包纱有限公司

年产1300吨细旦包覆纱技改项目竣工环境保护验收组人员名单

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	备注
负责人	李磊	芦山华美包纱有限公司	总经理	18253606888	
成员	张明	芦山华美包纱有限公司	经理	13350425829	
	张斌	四川科环程控科技股份有限公司	研发	18780984818	
	张世伟	四川省环境监测	研究员	13008101736	
	张石波	四川省环境监测	高工	13808032063	