

安徽保诺节能建材有限公司水性涂料生产线建设项目

竣工环境保护验收意见

2018年4月27日，安徽保诺节能建材有限公司组织召开了水性涂料生产线建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有合肥嘉才环保科技有限公司（验收报告编制单位）、浙江商达环保有限公司（环评单位）等单位的代表及专家共8位。与会代表查看了项目现场及周边环境，并根据安徽保诺节能建材有限公司水性涂料生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评【2017】4号，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，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

项目建设地点位于合肥市长丰县下塘工业园老合水路与下塘支路交口东北角，拟租赁安徽安健电器设备科技有限公司2#厂房建设运营。该项目总投资1500万元，其中环保投资20万元，设置一条生产线，生产设备主要为多功能分散器、真石漆搅拌器、高速分散机、调漆缸、空压机等，建成投产后可年产水性涂料2万吨。该项目为单纯混合工艺，生产过程中不发生化学反应。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2014年委托浙江商达环保有限公司编制了《安徽保诺



节能建材有限公司组织召开了水性涂料生产线建设项目环境影响报告表》，并于同年5月13日通过合肥市环境保护局审批（环建审【2014】119号）。项目于2016年委托宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制了《安徽保诺节能建材有限公司水性涂料生产线建设项目环境影响评价变更报告》，并于同年7月14日经合肥市环境保护局审批（环建函【2016】10号）。开工时间为2017年1月，竣工时间为2018年2月，项目从环评审批至试运行过程中无环境投诉，违法或处罚记录等。

（三）验收范围

本次验收针对安徽保诺节能建材有限公司水性涂料生产线建设项目主体工程及其配套和环保工程。

二、工程变动情况

本次验收工程与环评对比，建设内容未发生变化，未重新报批环评文件。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目产生的废水主要包括职工办公生活污水、设备清洗废水。设备清洗废水经沉淀池预处理后回用于生产过程中，职工办公生活污水经化粪池预处理后通过下塘支路市政污水管网进下塘工业园临时污水处理站处理，处理达标后排入沿河（庄墓河）。

（二）废气

项目产生废气环节为拆包、投料过程中产生的粉尘。通过布袋除尘器处理后经过一根15米高的排气筒排放。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1. 废水

根据安徽省中望环保节能检测有限公司（报告编号：ZWYS1803027）监测报告显示，废水中 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮日均浓度均达标。

2. 废气

根据安徽省中望环保节能检测有限公司（报告编号：ZWYS1803027）监测报告显示，排气筒有组织及厂界无组织排放的颗粒物浓度均符合相关标准。

五、验收结论

项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，总体符合验收条件，验收工作组原则同意通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

制定环境保护设施的日常管理制度，明确环保专职人员。

安徽保诺节能建材有限公司

2018年4月27日



伊尔

