

江苏欧亚立日化有限公司
“洗护用品生产线技术改造项目”
竣工环境保护验收意见

2021年7月16日，江苏欧亚立日化有限公司组织召开了“洗护用品生产线技术改造项目”竣工环境保护验收会。验收工作组由江苏欧亚立日化有限公司（建设单位）、南京亘屹环保科技有限公司（验收监测报告编制单位）、江苏迈斯特环境检测有限公司（验收监测单位）等单位代表及2位专家组成。会议听取了项目建设情况介绍及验收监测工作汇报，现场核查了环保设施运行情况，形成“洗护用品生产线技术改造项目”竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏欧亚立日化有限公司洗护用品生产线技术改造项目位于江苏省扬州市广陵区沙头镇创业路9-9号。本项目主要建设内容为扩建年产洗发水1500吨、沐浴液1500吨、护发素1000吨、润肤露1200吨及其配套包装材料塑料软管。

（二）建设过程及环保审批情况

江苏欧亚立日化有限公司于2021年4月委托南京亘屹环保科技有限公司编制了《洗护用品生产线技术改造项目环境影响报告表》，2021年4月15日获得扬州市生态环境局批复（批文号：扬环审批[2021]06-17号）。本项目2021年4月15日开工建设。

2019年12月30日江苏欧亚立日化有限公司取得排污许可证（许可证编号：91321002564337856X001Q）。

（三）投资情况

本项目总投资为 1000 万元，其中环保投资 65 万元。

(四) 验收范围

本次验收范围为“洗护用品生产线技术改造项目”涉及的废水、废气、噪声和固废污染防治设施。

二、工程变动情况

本项目无变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目运营期的废水主要为设备清洗废水、实验室废水、废气处理废水、纯水制备浓水、循环冷却废水、锅炉蒸汽冷凝水。

本项目的纯水制备浓水、锅炉蒸汽冷凝水定期作为清下水排入雨水管网，设备设施清洗废水、废气处理废水、实验室废水统一排入厂区污水处理站，经厂区污水处理站处理后与循环冷却废水达接管标准后，经市政污水管网接管至六圩污水处理厂深度处理。

(二) 废气

本项目运营期废气主要为注头废气、拉管废气、喷码废气和破碎粉尘。拉管、注塑工序产生的有机废气经车间上方换风口收集、“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”装置处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放；喷码废气以无组织形式排放；破碎粉尘以无组织形式排放。

(三) 噪声

本项目运营期噪声来源于生产时设备产生的噪声。通过对主要噪声设备安装减振基座、橡胶减振垫，设置加强生产设备的密闭性等措施并经厂房隔声及距离衰减后，减轻对周围环境的影响。

(四) 固体废物

本项目运营期固体废物主要为废普通包装物、不合格品、不合格

管、注头及边角料、纯水制备产生的废反渗透膜、过滤砂及活性炭、沉淀池污泥、沾染有毒有害物的废包装物、废水处理产生的废活性炭、废机油、废气处理产生的废活性炭、实验室废液及沾染性废物等。生活垃圾定期委托环卫部门清运；废包装材料、边角料及不合格品、纯水制备产生的废反渗透膜、过滤砂及活性炭、纯水制备产生的废反渗透膜、过滤砂及活性炭均委托有经营许可的公司处置；沉淀池污泥、沾染有毒有害物的废包装物、废水处理产生的废活性炭、废机油、废气处理产生的废活性炭、实验室废液及沾染性废物均委托有资质单位处理。设置了1座21平方米危废库。

(五) 其他环保措施

- 1、本项目排污口设置了环保标识，危废库落实防腐防渗措施。
- 2、企业落实了“以新带老”措施。
- 3、企业已编制了突发环境事件应急预案，已通过了技术评审，正履行相关报备手续。

四、环境保护设施调试效果

江苏迈斯特环境检测有限公司于2021年6月10日~11日对本项目进行了验收监测，南京亘屹环保科技有限公司编制了本项目验收监测报告，验收监测期间：

(1) 废水

废水排口中 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、石油类、阴离子表面活性剂均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 A 等级标准。

(2) 有组织废气

DA001 废气排放口中的非甲烷总烃符合《合成树脂工业污染物

排放标准》(GB31572-2015)表5中标准。

(3) 无组织废气

公司厂界无组织废气中非甲烷总烃符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9中标准;厂界无组织废气中颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB31572-2015)表2中二级标准限值;厂区内无组织废气中生产厂房外1米处的非甲烷总烃符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A表A.1特别排放限值。

(4) 噪声

厂界外监测点昼、夜间厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(5) 污染物排放总量

本项目废水、废气中各污染物的排放总量均符合环评及批复总量控制指标。

五、验收结论

江苏欧亚立日化有限公司落实了《洗护用品生产线技术改造项目环境影响报告表》及批复污染防治设施相关要求,污染治理设施运行基本正常,污染物能达标排放,不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)第八条中不予验收合格的情形。

验收组同意“洗护用品生产线技术改造项目”竣工环境保护设施验收合格。

六、后续要求

1、严格按照项目环评及批复要求,强化环保管理。切实落实“清污分流”、“雨污分流”措施;完善废水、废气、固废的污染防治设施稳定运行和维护管理。强化“三废”的有效收集、有效处理/

处置，完善相关标牌标识和“三废”台帐。

2、强化环境安全风险防范管理，落实各项环境安全风险防范措施和应急管理要求，强化应急培训与应急演练，确保环境安全风险防范充分有效。

3、严格按照规范要求，强化物料衡算，核实各危险废物产生类型与产生量；加强各类固体废物特别是危险废物的有效收集、规范贮存与处理处置。

4、按照规范要求，开展自行监测，并做好信息公开工作。

5、完善建设项目竣工环境保护验收监测报告和其他事项说明。

验收组长（签名）：



验收组成员信息详见附件。

江苏欧亚立日化有限公司（盖章）



江苏欧亚立日化有限公司

“洗护用品生产线技术改造项目”

竣工环境保护验收工作组成员签到表

姓名	工作单位	职称	电话	备注
陈岩	江苏欧亚立日化有限公司	经理	1525276006	
周静	江苏欧亚立日化有限公司	安全员	13811767862	
· 俞越	江苏欧亚立日化有限公司	文员	17596872606	
刘天	扬州市环境科学会	主任	18235338	
邱志华	扬州市环境科学会		385470258	
李岩	江苏巴斯特环境工程有限公司		15951921323	
石伟	南京鱼跃环保科技有限公司		1896276536	