

扬州倍加洁日化有限公司
“年产 14 亿片湿巾项目”
竣工环境保护验收意见

2021 年 6 月 8 日，扬州倍加洁日化有限公司组织召开了“年产 14 亿片湿巾项目”竣工环境保护验收会。验收工作组由扬州倍加洁日化有限公司（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）、淮安华测检测技术有限公司（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“年产 14 亿片湿巾项目”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

扬州倍加洁日化有限公司年产 14 亿片湿巾项目位于扬州市广陵区杭集镇工业园。本项目主要建设内容为年产 14 亿片湿巾的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

扬州倍加洁日化有限公司于 2016 年 11 月委托江苏省水利勘测设计研究院有限公司编制了《年产 14 亿片湿巾项目环境影响报告表》，扬州市广陵区环境保护局于 2016 年 11 月 24 日出具了《关于扬州倍加洁日化有限公司年产 14 亿片湿巾项目环境影响报告表的批复》（扬广环审[2016]87 号）。

2021 年 5 月 12 日扬州倍加洁日化有限公司取得固定污染源排污登记回执（编号：91321000760545492E002Y）。

（三）投资情况

本项目总投资为 5100 万元，其中环保投资 255 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为“年产 14 亿片湿巾项目”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

扬州倍加洁日化有限公司根据厂区周边市政管网已铺设到位实际情况、并考虑后期发展等需要，对本项目的废水排放方式和污泥产生情况作变动如下：

（1）废水的排放方式。在项目环评中，经化粪池处理的生活污水和经污水处理设施处理的清洗废水汇合进入一体化污水处理设施，经处理达标后排入杭湾河；反渗透浓缩废水作为清下水排入雨水管网。现变动为，本项目的生活污水不排入综合污水处理站处理，直接经过现有化粪池处理达到接管标准后，与经综合污水处理站处理达到接管标准的清洗废水和反渗透浓缩废水一起经市政污水管网接管至汤汪污水处理厂深度处理。

（2）由于本项目清洗废水和反渗透浓缩废水由倍加洁集团股份有限公司新建的综合污水处理站进行处理，综合污水处理站处理废水产生的污泥量由倍加洁集团股份有限公司污水处理站技术改造项目中进行核算。

验收组认为，以上变动不属于“重大变动”。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目营运期废水主要为职工生活污水、反渗透浓缩废水和清洗废水。

本项目排水体制按“雨污分流”制实施，雨水经雨水管道排入市政

雨水管网。本项目的生活污水不排入综合污水处理站处理，直接经过现有化粪池处理达到接管标准后，与经综合污水处理站处理达到接管标准的清洗废水和反渗透浓缩废水一起经市政污水管网接管至汤汪污水处理厂深度处理。

（二）废气

本项目生产车间设有空气净化系统，连续不断的净化生产车间内的空气，使生产车间保持洁净厂房的要求，洁净等级为 10 万级。本项目原辅材料设有专门的原料仓库储存，原料密闭保存，原料均到车间净化区域方可拆包。

本项目在原料混合搅拌过程中有少量有机物挥发，主要为乙醇和丙二醇。车间空气采用空气净化装置处理后以无组织的形式排放。

（三）噪声

本项目营运期噪声主要来源于全自动湿巾生产线、高速全自动贴盖机和各类泵等高噪声生产设备。本项目通过合理布局，采取减振、隔声和消声等治理措施后以减轻对周围环境的影响。

（四）固体废物

本项目营运期固体废物主要为员工的生活垃圾、废包装材料、原料废桶、空气净化系统的废滤芯。

本项目运行产生的生活垃圾委托环卫部门及时清运；废包装和废滤芯均交有经营许可单位处理；废桶委托有资质公司处置。设置了 1 座 125m² 危废库。

（五）其他环保措施

本项目排污口设置了环保标识，危废库落实防腐防渗措施。

四、环境保护设施调试效果

江苏荟泽检测技术有限公司、淮安华测检测技术有限公司、江苏



微谱检测技术有限公司于 2021 年 3 月 23~24 日和 2021 年 4 月 15~16 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

生产废水经污水站处理后，其水质中各类污染物（pH 值、化学需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷）均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准及汤汪污水处理厂接管标准；生活污水排口中各类污染物（pH 值、化学需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷）均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准及汤汪污水处理厂接管标准。

(2) 无组织废气

本项目无组织中乙醇、1,2-丙二醇、1,3-丙二醇均满足前苏联居民区大气中有害物质的最高允许小时平均浓度限值。

(3) 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。

(4) 污染物排放总量

本项目废水及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

扬州倍加洁日化有限公司落实了《年产 14 亿片湿巾项目环境影响报告表》及批复污染防治设施相关要求，污染治理设施运行正常，污染物能达标排放，污染物排放总量符合项目环评及批复要求，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“年产14亿片湿巾项目”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，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(包括消防、安全等引起的次生/衍生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，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，补充完善危险废物各项风险防范措施。

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。

扬州倍加洁日化有限公司(盖章)

2021年6月8日



扬州倍加洁日化有限公司 “年产 14 亿片湿巾项目”

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
李洪	扬州倍加洁日化有限公司	工程师	18051051315	
徐文	扬州倍加洁日化有限公司		1365513457	
曹庆林	江苏普检检测技术有限公司		18500586239	
刘天雷	江苏扬子环境检测中心	工程师	13196496598	
张庆伟	扬州时卓	教授	18201313338	
张苏东	南京豆点环保科技有限公司		13665550203	
韩冰水	南京豆点环保科技有限公司	工程师	13675160298	
汪冠南	淮安牛品检测技术有限公司 江苏普检检测技术有限公司		18661034616	
			18217769035	

