

## 泰盛（宿州）生活用品有限公司生活用纸原纸及成品项目竣工（阶段性）环境保护验收工作组意见

2021年12月11日，泰盛（宿州）生活用品有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》等规范要求组织了泰盛（宿州）生活用品有限公司生活用纸原纸及成品项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的3位专家等单位相关人员共12名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

泰盛（宿州）生活用品有限公司位于安徽省宿州市宿马现代产业园区，建设生活用纸原纸及成品项目。

#### （二）建设过程及环保审批情况

该项目于2018年9月安徽华森环境科学研究所有限公司编制《宿州市泰盛纸业有限公司生活用纸原纸及成品项目环境影响报告书》，2018年09月10日宿州市环境保护局宿马现代产业园区分局以（宿马环函[2018]24号）文对该项目环境影响报告书进行了批复，同意了该项目的建设，该项目于2017年9月开工建设，建设期间一期工程达到年产12万吨高档生活用纸原纸（环评设计年产12万吨高档生活用纸原纸），二期工程达到年产15万吨高档生活用纸原纸（环评设计年产24万吨高档生活用纸原纸），于2021年4月竣工并投入试运营。泰盛（宿州）生活用品有限公司于2021年10月委托安徽精检分析测试有限公司编制该项目竣工环境保护验收报告。

#### （三）投资情况

项目实际总投资16.57亿元，其中环保投资1815万元，占工程总投资的10.8%；

#### （四）验收范围

本次验收范围：一期主体工程：1#卫生纸造纸车间、1#后加工车间、机修车间；辅助工程：食堂、研发楼、倒班休息室、司机休息室；储运工程：1#原纸仓

库、1#浆板仓库、自动成品仓库、废品仓库（丙类），二期工程：2#卫生造纸车间，公共工程：供水、供电、供热、排水、消防，环保工程：废水（经厂内污水处理站处理后达到宿马现代产业园区北部污水处理厂）、废气（食堂油烟：油烟净化器+油烟专用排放管道，污水处理站恶臭：构筑物密闭，四周绿化等），噪声治理、固废暂存设施。

## 二、工程内容变动情况

1、环评设计建设一期工程：建设两条年产6万吨的高档生活用纸原纸生产线（TM1、TM2），达到年产12万吨高档生活用纸原纸（设备参数：车速2100m/min；最大宽幅5694mm；单台产量161.3t/d）。二期工程：建设四条年产6万吨的高档生活用纸原纸生产线（TM3、TM4、TM5、TM6），达到年产24万吨高档生活用纸原纸（设备参数：车速2100m/min；最大宽幅5694mm；单台产量161.3t/d）；

实际一期工程：建设两条高档生活用纸原纸生产线，达到年产12万吨高档生活用纸原纸（设备参数：车速1800m/min；最大宽幅5600mm；单台产量160.4t/d），二期工程：建设八条高档生活用纸原纸生产线，达到年产15万吨高档生活用纸原纸（设备参数：车速1300m/min；最大宽幅2850mm；单台产量51.8t/d）；

2、环评设计废机油委托有资质单位妥善处置，实际外售于合肥远大燃料油有限公司。

对照《关于印发关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》环办环评〔2018〕6号文要求，生产规模发生重大变动，本次为一期工程整体验收，二期工程阶段性验收，其余均不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

验收期间热电联产项目反渗透浓水用于造纸项目生产用水，造纸项目废水经厂内污水处理站处理后达到宿马现代产业园区北部污水处理厂接管标准限值后排入宿马现代产业园区北部污水处理厂集中处理。

### （二）废气

食堂油烟：油烟净化器+油烟专用排放管道。

污水处理站恶臭：构筑物密闭，四周绿化等

### （三）噪声

通过隔声、消声、减振、设备定期保养等措施降低设备噪声。

#### （四）固体废物

本项目产生的边角料作为损纸回用至原纸生产过程，合理处置；废包装材料于厂内收集后外售综合利用；不合格产品作为损纸回用至原纸生产过程，合理处置；污水处理沉淀属于一般工业固废，由环卫部门统一清运处置；生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运处置；废机油外售于合肥远大燃料有限公司统一处理，本项目产生的一般固体废弃物能有效回收利用或处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

委托安徽精检分析测试有限公司于2021年11月12日-2021年11月13日对项目地下水、废水、噪声进行了现场监测，于2021年11月18日-11月19日对有组织废气进行竣工环境保护验收监测。得出结论如下：

##### （一）地下水验收结论

在竣工验收监测期间，项目地下水满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的Ⅲ类标准。

##### （二）废水验收结论

在竣工验收监测期间，本项目生产废水、生活污水排入厂区污水处理站处理后满足宿州马鞍山现代产业园区北部污水处理厂接管标准后排入市政污水管网进入污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准排入新河。

##### （三）废气验收结论

有组织废气：在竣工验收监测期间，本项目食堂产生的饮食业油烟最大浓度值均小于标准限值，满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中的规定。

无组织废气：在竣工验收监测期间，项目污水处理站无组织废气氨、硫化氢最大浓度值均小于标准限值，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新改建限值及表2中相应限值要求。

##### （四）噪声验收结论

在竣工验收监测期间，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类、4类标准。

## （五）固体废物

本项目产生的边角料作为损纸回用至原纸生产过程，合理处置；废包装材料于厂内收集后外售综合利用；不合格产品作为损纸回用至原纸生产过程，合理处置；污水处理沉淀属于一般工业固废，由环卫部门统一清运处置；生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运处置；废机油外售于合肥远大燃料有限公司统一处理；本项目产生的一般固体废弃物能有效回收利用或处置，一般固废暂存场所建设基本上满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

项目执行了环保“三同时”制度；环保设施能正常运行；固废等均能得到有效处置和综合利用；废水、厂界环境噪声达标排放，项目对环境的影响与环评预测基本相同。

## 六、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为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。废水、废气污染物达标排放、固体废物进行了合理处置。验收工作组同意泰盛（宿州）生活用品有限公司生活用纸原纸及成品项目（阶段性）通过环保验收。

## 七：后续要求

- 1、补充危险废物收集单位合肥远大燃料有限公司相关资质作为验收报告附件。
- 2、初沉池浮渣未进行有效收集，存在无序排放现象；要求浮渣进行有效收集处置。
- 3、生产车间地面存有细小纸尘，地面较为干滑；要求及时清扫车间纸尘。
- 4、存放纸浆浆塔围堰存在开口现象；要求封堵围堰开口或者在开口处安装控制阀门。
- 5、部分污水管网与地面在同一水平线上并留有格栅，存在雨水混入污水管网的可能；要求抬高污水管网或者封堵地面格栅。

泰盛（宿州）生活用品有限公司验收工作组：



2021年12月11日

泰盛（宿州）生活用品有限公司生活用纸原纸及成品项目（一期工程）竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	泰盛(宿州)生活用品有限公司	副总经理	13335572988	杨
专家	安徽通济环境技术有限公司	工	13335578166	杨
专家	宿州生态环境监测中心	高工	1805788612	曹艳君
专家	宿州加南析生态环境咨询有限公司	工 老师	13805572861	王琦琳
验收单位				
其他	宿子生态环境公司		18055788362	胡
其他	泰盛(宿州)生活用品有限公司	环保专工	13485800899	陈坤伦
其他	泰盛(宿州)生活用品有限公司	车间经理	1780691611	周
其他	泰盛(宿州)生活用品有限公司	安环部经理	17855700658	朱
其他	..	副总助理	18863787052	朱升友
其他				