

广西天力丰生态材料有限公司新增年产5万吨高级生活用纸
项目二期工程竣工环境保护验收意见
(非固体废物部分)

2020年7月18日,广西天力丰生态材料有限公司根据《广西天力丰生态材料有限公司新增年产5万吨高级生活用纸项目二期工程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/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对广西天力丰生态材料有限公司新增年产5万吨高级生活用纸项目二期工程(以下简称“本项目”)进行验收,验收组踏勘了项目现场,查看了相关资料,经认真讨论,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

项目名称:广西天力丰生态材料有限公司新增年产5万吨高级生活用纸

项目二期工程;

建设性质:改扩建;

生产规模:年产1.5万吨高级生活用纸;

建设单位:广西天力丰生态材料有限公司;

建设地址:南宁六景工业园景港路。

(二)工程建设内容

项目以漂白蔗渣及进口木浆为原料,利用原有厂房进行扩大生产规模,新购置造纸设备及相关配套设施,建成年产1.5万吨高级生活用纸生产线,项目主要建设内容:利用原有厂房及配套设施,购置2850新月形造纸机1台(套)。项目总投资3500万元。

(三)建设过程及环保审批情况

2017年7月，广西天力丰生态材料有限公司委托宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制完成《广西天力丰生态材料有限公司新增年产5万吨高级生活用纸项目环境影响报告书》，2017年7月21日南宁市环境保护局以南环审（2017）76号文予以项目通过环评审批。2018年11月14日南宁市行政审批局以南审环验（2018）61号文予以项目一期工程环保设施通过验收。本项于2020年5月开工建设，2020年6月完成建设并进入生产调试。

（四）投资情况

本项目总投资3500万元，其中环保设施依托原有工程，原有工程环境保护投资包括废气处理、废水处置、降噪措施及固体废物处理等投资。

二、工程变动情况

经现场核查，对照国家生态环境部办公厅文件环办[2015]52号文件《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》，项目建设内容与环评基本一致，项目建设无重大变更。

三、环境保护设施和措施落实情况

（一）废水

项目产生的废水主要为造纸白水、职工产生的生活污水等。本项目采用外购漂白蔗渣浆、进口木浆进行造纸生产，无制浆废水和碱回收废水产生。项目依托原有环保设施，采用多圆盘白水回收机回收白水和纤维，绝大部分白水循环回用于水力碎浆、磨前池、磨浆、磨成池和配浆池等工序中，过滤处理后多余的清白水排入横县六景华鸿污水处理厂进行深度处理；车间地面冲洗废水采用气浮法进行处理；生活污水采用化粪池处理后排入横县六景华鸿污水处理厂处理。

（二）废气

项目废气排放主要为成品后加工工序产生的粉尘及污水处理设施产生的异味等，呈无组织排放。

（三）噪声

项目运营期噪声主要来自抄纸机、磨浆机、压滤机和泵类等机械设备。本项目通过选用低噪声设备、设备底部安装减振垫、合理布置高噪声设备位置及通过厂房隔声等措施，降低噪声对周边环境的影响。

四、环保设施运行效果及工程建设对环境的影响

广西荣辉环境科技有限公司出具的《广西天力丰生态材料有限公司新增年产5万吨高级生活用纸项目二期工程竣工环境保护验收监测报告》及现场核查表明：

(一) 本项目生产废水排放符合《污水排入城市下水道水质标准》(GBT31962-2015)表1中B级标准。

(二) 本项目无组织排放废气总悬浮颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)无组织排放监控浓度限值要求；臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中二级新改扩建厂界标准要求。

(三) 厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准限值要求。

(四) 设备安装阶段和试运营期，未发生环保投诉。

五、验收结论

广西天力丰生态材料有限公司新增年产5万吨高级生活用纸项目二期工程在建设过程中未造成重大环境污染事故，环评文件及批复要求的环境保护设施和措施基本落实，污染物排放符合相关要求。经过现场核查，项目环境保护设施验收合格。

六、整改和建议意见

做好高噪固定设备的日常维护、保养以及优化设备使用手段，确保噪声长期稳定达标排放。

七、验收人员信息

详见附表。

验收组成员签名(排名不分先后)：

李西锦 翁伟满 叶友
张金松 陈文浩

广西天力丰生态材料有限公司新增年产5万吨高级生活用纸项目二期工程竣工环境保护验收组名单

日期: 2020年 7 月 18 日



序号	类别	姓名	单位名称	职称/职务	联系电话
1.	企业	孙冬华	广西天力丰生态材料有限公司	副总	13007863805
2	企业	陈永忠	广西天力丰生态材料有限公司	安全员	15078707277
3	报告编制	李国君	广西天力丰生态材料有限公司	主任	18078690088
4	专家	翁维海	广西天力丰生态材料有限公司	高工	13507715263
5	专家	何中权	广西天力丰生态材料有限公司	主任	13807080105