

江门复泰纸品有限公司年产 150 万平方米纸箱建设项目（一期）

竣工水、气、声环境保护验收意见

2019 年 1 月 11 日，江门复泰纸品有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号），严格依照国家有关法律法规、项目环境影响评价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

江门复泰纸品有限公司在江门市江海区得发路 83 号第四栋厂房建设年产 150 万平方米纸箱建设项目（一期）。项目一期产能为年产 100 万平方米纸箱，投资 100 万元，其中环保投资 10 万元。该项目厂房建筑面积 1575m²。员工人数 15 人，生产天数为 300 天/年，每天工作 8 小时。项目不设置住宿和食堂。

（二）建设过程及环保审批情况

江门复泰纸品有限公司委托江门市泰邦环保有限公司编制了《江门复泰纸品有限公司年产 150 万平方米纸箱建设项目环境影响报告表》（2017 年 10 月），并于 2017 年 11 月取得江门市江海区环境保护局环评批复（江海环审[2017]20 号）。

江门复泰纸品有限公司委托广东同创伟业检测技术有限公司于 2018 年 9 月对该项目进行验收监测，并出具了《江门复泰纸品有限公司年产 150 万平方米纸箱建设项目（一期）监测报告》（TCWY 检字（2018）0920110）。验收监测期间，项目运行负荷达 75%以上，符合项目竣工环境保护验收监测的工况要求。

项目从立项至调试过程中未收到周边投诉，未有违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 10 万元，环保投资占总投资 10%。

（四）验收范围

本次验收项目为一期项目，年产 100 万平方米纸箱，验收范围包括：

- 1、废水：生活污水；
- 2、废气：印刷有机废气 VOCs、臭气浓度；
- 3、噪声：厂界噪声。

杨冲 杨理 杨任才 冯志军

三、环境保护设施建设情况

1、废水

生活污水经化粪池处理后排入江海污水处理厂处理，尾水排入麻园河。

印刷清洗废水经压滤机处理后循环使用，印刷清洗废水和废油墨渣定期交危废单位处理。

2、废气

项目使用水性油墨印刷过程中会产生有机废气，建设单位在印刷工序上方设置收集装置，对该废气进行收集经活性炭处理后，通过 15m 排气筒高空排放。

3、噪声

项目采取设备减震、墙壁隔音等措施降噪。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

生活污水经化粪池处理后排入江海污水处理厂处理，尾水排入麻园河。

2、废气

有组织印刷有机废气 VOCs 排放速率和排放浓度符合《印刷行业挥发性有机化学物排放标准》（DB44/815-2010）平版印刷第Ⅱ时段标准；臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级新扩改建标准。

厂界外 VOCs 浓度最高点符合《印刷行业挥发性有机化学物排放标准》（DB44/815-2010）平版印刷第Ⅱ时段标准；厂界外臭气浓度最高点符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级新扩改建标准。

3、噪声

各厂界噪声监测点昼间、夜间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

项目从立项到调试期间均未收到周边投诉。

六、验收结论

经对照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）等相关规定，本建设项目按照《江门复泰纸品有限公司年产 150 万平方米纸箱建设项目环境影响报告表》及其批复意见江海环审[2017]20 号，其性质、规模、地点、采用的防治污染和防止生态破坏的措施没有发生重大变动，项目基本落实了环评文件及环评批复中环保措施的要求，符合“三同时”政策。经广东同创伟业检测技术有限公司验收监测，主要污染物排放指标达

标，主要污染物总量符合要求。在落实建议和要求后，验收工作组基本同意“江门复泰纸品有限公司年产150万平方米纸箱建设项目（一期）”通过项目竣工水、气、声环境保护验收。

七、后续要求

（一）建设单位在运行过程中应加强环境保护工作，严格执行各类管理制度和操作规程，进一步加强生产及环保设施的日常维护和管理，确保各项环保设施长期处于良好的运行状况和污染物稳定达标排放。

（二）积极配合环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

（三）做好环境保护相关台账管理工作。

八、验收人员信息

见附表。

江门复泰纸品有限公司

2019年1月11日

杨仕才 杨仕才 冯志军

