

浙江华丰纸业科技有限公司 年产6.5万吨卷烟产品配套甲纸生产线项目一期工程

浙江华丰纸业科技有限公司

组成立项领导小组，负责、督促落实项目建设各项前期手续办理及检查、督促办理环评、安评、能评、水保、消防、防雷、职业卫生、节能等其他手续办理相关事宜，力争早日开工、建成投产。

本项目为新建项目，项目为自用设备，主要设备清单见《浙江华丰纸业科技有限公司年产6.5万吨卷烟产品配套甲纸生产线项目可行性研究报告》中“国内设备清单”，项目总投资由浙江华丰纸业科技有限公司自筹。

三、项目概况

(一) 建设地点、规模、主要经济技术指标

浙江华丰纸业科技有限公司年产6.5万吨卷烟产品配套甲纸生产线项目一期位于浙江省温州市苍南县灵溪镇现代工业园及灵溪镇大坑村66号，一期占地面积约100亩（约合66666.67平方米），总建筑面积约10000平方米，总投资约1.5亿元。项目建成后，将形成年产6.5万吨甲纸的生产能力。项目主要经济技术指标如下：

(二) 建设内容及环保审批情况

浙江华丰纸业科技有限公司年产6.5万吨卷烟产品配套甲纸生产线项目一期

废水经收集
，纳入市政

项目已实施雨污分流、清污分流。生活污水经化粪池预处理后与生产废水管道进入厂区污水处理站，处理后部分回用于生产，部分达到纳管标准后

管网送至安吉清源污水处理有限公司集中处理。雨水经厂区雨水管网收集后排入厂东侧

侧的市政雨水管网。

企业建有一座污水处理站，由中晟空分设备有限公司设计。废水处理采用“物化+生化+物化+膜处理”为主要处理单元的组合工艺流程。废水经一级、二级处理（混凝沉淀+气浮+生化+混凝沉淀+砂滤+臭氧氧化（备用））后部分纳管排放，再经纤维

滤池深度处理，出水回用于生产。生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网。

企业建有 1 座雨水收集池，收集的雨水经雨水收集池收集后回用于生产。

企业建有 1 座事故池，用于收集生产过程中产生的事故废水。

企业建有 1 座初期雨水池，用于收集生产过程中产生的初期雨水。

企业建有 1 座污泥池，用于收集生产过程中产生的污泥。

企业建有 1 座废气收集池，用于收集生产过程中产生的废气。

企业建有 1 座噪声收集池，用于收集生产过程中产生的噪声。

企业建有 1 座固废收集池，用于收集生产过程中产生的固废。

企业建有 1 座污水处理站，用于处理生产过程中产生的废水。

企业建有 1 座雨水收集池，用于收集生产过程中产生的雨水。

企业建有 1 座事故池，用于收集生产过程中产生的事故废水。

企业建有 1 座初期雨水池，用于收集生产过程中产生的初期雨水。

企业建有 1 座污泥池，用于收集生产过程中产生的污泥。

企业建有 1 座废气收集池，用于收集生产过程中产生的废气。

企业建有 1 座噪声收集池，用于收集生产过程中产生的噪声。

企业建有 1 座固废收集池，用于收集生产过程中产生的固废。

企业建有 1 座污水处理站，用于处理生产过程中产生的废水。

企业建有 1 座雨水收集池，用于收集生产过程中产生的雨水。

企业建有 1 座事故池，用于收集生产过程中产生的事故废水。

企业建有 1 座初期雨水池，用于收集生产过程中产生的初期雨水。

企业建有 1 座污泥池，用于收集生产过程中产生的污泥。

企业建有 1 座废气收集池，用于收集生产过程中产生的废气。

企业建有 1 座噪声收集池，用于收集生产过程中产生的噪声。

企业建有 1 座固废收集池，用于收集生产过程中产生的固废。

企业建有 1 座污水处理站，用于处理生产过程中产生的废水。

企业建有 1 座雨水收集池，用于收集生产过程中产生的雨水。

企业建有 1 座事故池，用于收集生产过程中产生的事故废水。

企业建有 1 座初期雨水池，用于收集生产过程中产生的初期雨水。

企业建有 1 座污泥池，用于收集生产过程中产生的污泥。

企业建有 1 座废气收集池，用于收集生产过程中产生的废气。

企业建有 1 座噪声收集池，用于收集生产过程中产生的噪声。

企业建有 1 座固废收集池，用于收集生产过程中产生的固废。

企业建有 1 座污水处理站，用于处理生产过程中产生的废水。

企业建有 1 座雨水收集池，用于收集生产过程中产生的雨水。

企业建有 1 座事故池，用于收集生产过程中产生的事故废水。

企业建有 1 座初期雨水池，用于收集生产过程中产生的初期雨水。

企业建有 1 座污泥池，用于收集生产过程中产生的污泥。

企业建有 1 座废气收集池，用于收集生产过程中产生的废气。

续 4 小时的生产废水”的要求。

(2) 在线监测及排污口规范化

企业污水排放口安装废水在线监测设施，并与生态环境部门联网，在线监测包括流量、pH、COD_{Cr}、氨氮。

(3) 其他

根据环评及批复，项目无需设置大气环境保护距离。

四、环境保护设施调试结果

公司委托浙江求实环境监测有限公司于 2022 年 6 月 20~21 日对废气、废水、噪声、固废、土壤、地下水、环境空气地表水进行专项监测并编制《浙江求实环境监测有限公司“监测》》，“验收监测期间气象条件符合监测要求，监测期间设备正常运行荷≥75%的监测工况要求。

结果如下：

(一) 环保设施去除效率

1、废水

根据废水验收监测结果，企业污水处理站对主要污染物去除效率为 72.29-74.55%，对五日生化需氧量的去除效率为 73.14-74.21%

2、废气

根据废气检测结果，企业污水站恶臭经碱液喷淋，对硫化氢的去除效率为80-85%，对氨的去除效率为29-41%，对臭气浓度的去除效率为58-62%。

（二）污染物达标排放情况

1、废水及雨水

根据监测结果，企业废水排放口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、

总氮、五日生化需氧量、动植物油均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）

五、工程建设对环境的影响

根据环评报告及监测结果分析可知，项目废水经沉淀池及化粪池

善处置，对周边环境影

响不大。

六、验收结论

浙江华丰纸业科技有限公司年产6.5万吨卷烟产品配套用纸生产线项目一期工程环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，符合环保“三同时”要求。

验收组认为，该工程符合国家规定的各项环保标准，符合竣工验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

七、后续建议和要求

- 1、严格遵守环保法律法规，完善各项环境保护管理制度和监测制度，强化从事环保工作人员业务培训。
- 2、加强废气、废水环保处理设施的日常运行维护管理工作，确保各项污染物长期稳定达标排放，做好运行检修记录台账。



