

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年产6.5万吨卷烟产品配套甲纸生产线项目一期工程

项目概况：

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

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龙湾区瑶溪街道工业园区天字路666号，一期工程拟分向君包型产品包型生产线（含卷包线）、1号生产线型产品生产单元；供特包型产品包型，计划建设包型1.1万吨/年，计划建设1号生产线，实现包型0.3万吨/年包型（含包型）0.3万吨/年，总计1.6万吨/年的生产能力。

(二) 建设过程及环评申报进展

企业于2024年11月委托浙江华丰纸业科技有限公司委托浙江华丰纸业科

《项目报告书》中一期工程比较。在一期工程实际建设过程中，项目建厂规模、用
性质、生产工艺、环境保护措施等与原申报相比基本一致。项目实际建设有
2 条卷烟
产线），
纸生产线（含成型纸），1 条高透成型纸生产线（与特色卷烟纸合为一条生
设备变动未导致新增污染物及污染物排放量的增加。
6 号），
对照《制浆造纸建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评〔2018〕
本项目不存在重大变动。

管网排水泵站清淤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内

企业建有一座污水处理站，由中国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，再经纤维过滤膜处理回用；回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

，同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

、

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

同时采用生产废水回用工艺。

同时采用生产废水回用工艺。回用水池的回用水经回用水池、回用水泵送至回用水池，回用水池可进行二级处理（膜处理）后回用。

际已不再污泥暂存。

5、其他环保设施

(1) 风险事故防范及应急措施

企业已编制了“突发环境风险事件应急预案”，已报当地生态环境主管部门备案（备案号：330523-2021-211-L），成立了应急救援队伍，并配备了相应的应急物资。企业在厂区污水处理站设有1座有效容积

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)表4中规定的三级标准。企业雨水排放口中 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)表4中规定的三级标准。企业生活污水排放口中 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)表4中规定的三级标准。企业冷却水排放口中 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)表4中规定的三级标准。企业其他废水排放口中 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)表4中规定的三级标准。

企业所有污染物均达标排放,符合环评及排污总量控制要求。

善处置,对周边环境影响不大。

六、验收结论

浙江卓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二期工程
项目于建设各阶段工程建设过程中，认真落实了环境保护“三同时”的制度，落实了环

境影响报告书提出的各项环境保护措施。工程个仔在《建设项目竣工环境保护验收
暂行办法》第八条中所规定的六种情形，符合建设项目竣工环境保护验收条件。目前

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。

浙江卓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二期工程

验收监测报告
浙江卓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二期工程
验收监测报告

浙江卓丰纸业科技有限公司

浙江卓丰纸业科技有限公司



