

德清尚邑塑料制品有限公司年产 1500 吨印刷保鲜袋技改项目

竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 13 日，德清尚邑塑料制品有限公司根据《德清尚邑塑料制品有限公司年产 1500 吨印刷保鲜袋技改项目竣工环境保护验收监测报告表》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指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批文件等要求对本项目环境保护设施进行验收，会前踏勘了项目现场，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

德清尚邑塑料制品有限公司成立于 2009 年 9 月，位于浙江省湖州市德清县乾元镇乾龙开发区（华宝街 660 号），主要从事塑料制品的生产及销售，现利用自有土地及厂房组织生产，购置凹版印刷机等设备，形成 1500 吨印刷保鲜袋技改的生产能力（技改后企业生产规模为无印刷塑料制品 2500 吨，印刷塑料制品 2500 吨）。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目由德清县经济和信息化局出具备案通知书，备案文号为：2020-330521-29-03-118396。项目 2020 年 12 月编制项目环评，湖州市生态环境局德清分局于 2021 年 1 月出具审查意见（湖德环建[2021]4 号），项目 2021 年 1 月开工建设，2021 年 10 月投入使用。

（三）投资情况

项目总投资 1050 万元，环保投资 22.1 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为德清尚邑塑料制品有限公司年产 1500 吨印刷保鲜袋技改项目主体工程及配套的环境保护设施/措施，本次验收为整体验收。

二、工程变动情况

根据现场核查,实际设置情况与环评有部分变动,具体变动情况如下:

由于生产效率考虑,生产车间设置进行了调整,从新建生产车间迁移至原项目生产车间内,新建车间现作为仓库使用;印刷废气处理设施由环评中低温等离子+活性炭吸附设备改为二级活性炭吸附设备处理。印辊清洁采用抹布擦拭,不使用水清洗,不产生清洗废水。

同时项目性质、地点、规模、生产工艺、周围环境保护目标情况及实际环保处理设施的建设情况与环评及批复内容基本一致。参照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688号),本项目调整不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况;

(一) 废水

项目废水主要为职工生活污水和冷却循环水。

项目实际产生的生活污水经化粪池预处理后纳管至集中污水处理厂处理。不产生印辊清洗废水。冷却循环水循环使用,不排放。

(二) 废气

本项目为技改项目,废气主要为食堂油烟废气及印刷废气。

食堂油烟废气经油烟净化器收集后排放。印刷废气主要是在1500吨食品级包装袋新增“食品级油墨印刷”产生的有机废气,废气收集后经二级活性炭吸附处理后经15m排气筒高空排放。

(三) 噪声

本项目噪声主要为机械设备运行产生的噪声。

通过选用低噪声设备、合理布局和维护保养等措施来降低设备运行时产生的噪声以及对周边环境的影响。

（四）固体废物

项目产生的固废主要有职工生活产生的生活垃圾、生产固废。

项目生活垃圾定点收集后委托当地环卫部门清运；产生的废包装袋收集后出售；产生的废包装桶、废活性炭、油墨渣收集后暂存于危废暂存场所，定期委托有资质单位处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废水

监测期间，生活污水排放口水质中各检测指标均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4 三级标准及《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/ 887-2013）。

2、废气

监测期间，验收监测期间，项目厂界下风向废气非甲烷总烃最高值浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2 标准；车间门口废气非甲烷总烃最高值浓度均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录A；厂界下风向臭气最高值浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1 二级限值，活性炭吸附设施排气筒出口废气中非甲烷总烃排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2 二级标准，臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2 限值。

3、噪声

监测期间，项目厂界东、南、西、北侧昼间环境噪声检测均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类区标准。

4、固废

企业已建设了一间危险固废仓库，危险固废仓库单独设置，贴有危废标识，仓库地面硬化等防腐防渗处理。建设有一间一般固废仓库。实际产生的生活垃圾定点收集后委托当地环卫部门清运；废包装袋收集后资源化利用；废包装桶、废活性炭、油墨渣收集后定期委托德清纳海环境科技有限公司处置。

5、总量控制

全厂废气中 VOCs 排放量等符合环评批复总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告，建设单位试生产期间，环保设施均正常运行，污染物排放均能够达到相关标准限值，对周边环境影响与环评结论一致。

六、验收结论

德清尚邑塑料制品有限公司年产 1500 吨印刷保鲜袋技改项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，污染物排放监测结果均能达到环评中的标准要求。项目从设计到竣工没有发生或存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的九类情形，验收工作组认为该项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、验收监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告内容，完善附图附件。

2、加强废气处理设施的运行，按照设计方案的要求定期更换活性炭，确保废气排放长期稳定达标。

3、进一步加强现场环保管理，落实环保设施及运行台帐制度，建立长效管理机制；完善废气治理设施、废水管网及排放口等标识标牌。

4、进一步规范危废暂存库的设置，切实按照相关危废管理要求进行日

常危废暂存和转运工作。

5、加强厂区现有环保处理设施的维护和管理，做好排放的日常监测工作，确保各项污染物排放长期稳定达标。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件。



会议签到表

项目名称	德清尚邑塑料制品有限公司年产 1500 吨印刷保鲜袋技改项目环境保护设施竣工验收	
姓名	单位	备注
李丹	德清尚邑塑料制品有限公司 13957260072	建设单位
李建国	德清尚邑塑料制品有限公司 18805822181	建设单位
王双梅	德清尚邑塑料制品有限公司 15968221131	建设单位
徐建芳	市环境监测中心 13336092360	专家
徐建芳	市环境公司 15381128887	专家
市环境	市环境学会 13588733477	专家
市环境	德清尚邑环保设备有限公司 13515725558	设计单位
市环境	德清尚邑环保科技有限公司	检测单位