

温州交运印刷有限公司年产 1900 本检测报告单、8100 本票款统计表、4550 本行车登记表建设项目竣工环境保护验收意见

2023 年 8 月 31 日，温州交运印刷有限公司根据《温州交运印刷有限公司年产 1900 本检测报告单、8100 本票款统计表、4550 本行车登记表建设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》，严格按照国家有关法律法规、验收技术规范、环评文件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

温州交运印刷有限公司成立于 1999 年 9 月，位于浙江省温州市鹿城区五马街道龙泉巷 1 号，租用总建筑面积约 450m²，本项目范围内不设办公区及其他后勤设施。

本项目共有员工 16 人，不设食宿，工作时间单班制 7 小时，年工作日为 248 天。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2019 年 9 月委托浙江星达环境信息技术有限公司编制了《温州交运印刷有限公司年产 1900 本检测报告单、8100 本票款统计表、4550 本行车登记表建设项目环境影响评估报告》，已于 2019 年 11 月 21 日在温州市生态环境局鹿城分局进行了备案，备案文号：温环鹿改备（2019）356 号。企业已于 2020 年 05 月 29 日申领固定污染源排污登记回执（登记编号：91330300717691945K001Z）。

（三）投资情况

项目实际总投资 155 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资额

的 6.5%。

（四）验收范围

本次验收的范围为温州交运印刷有限公司年产 1500 本检测报告单、3000 本票款统计表、4500 本行车登记表的生产规模。

二、工程变更情况

根据现场调查，项目较环评发生的变化如下：

从规模上看，环评预计项目在基础设施建设基本健全的情况下能达到年产 1900 本检测报告单、8100 本票款统计表、4550 本行车登记表的生产规模，实际情况下项目达到年产 1500 本检测报告单、3000 本票款统计表、4500 本行车登记表的生产规模。

从原辅料使用上看，该项目不使用洗车水和湿润粉剂，其他原辅料使用量总体减少。

从固废产生及处置上看，该项目不产生废湿润粉剂袋和废洗车水，废印刷板由厂家回收换新。

企业其他建设情况与环评内容基本一致。

上述变动，不影响产能，不增加污染因子，不增加污染物排放量，对照《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）中的 13 条，以上变化不属于重大变化，企业其他建设情况与环评内容基本一致。

三、环境保护设施落实情况

（一）废气

项目废气主要为上机印刷工序废气。

上机印刷工序废气经集气罩收集后采用活性炭吸附技术处理后经 15m 高排气筒高空排放。

（二）噪声

项目噪声主要来自各机械设备运行。项目通过车间合理布局，生产设备远离门窗，减小噪声影响；对噪声相对较大的设备应加强减震降噪措施，如加装隔振垫、减振器等；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象；在设备选型上选用低噪声设备。

（三）固体废弃物

项目固废主要为边角料、废抹布、废活性炭、废油墨桶、废印刷板及员工生活垃圾。

边角料外售综合利用，生活垃圾委托环卫部门清运，废油墨桶、废抹布、废活性炭委托浙江中环检测科技股份有限公司处置，废印刷板厂家回收换新。

四、环境保护设施果和工程建设对环境的影响

温州瓯越检测科技有限公司于2023年8月23日在温州交运印刷有限公司正常生产的情况下，组织对该项目进行现场监测。监测期间该项目生产工况正常，主要生产设备均投入使用，环境保护设施运行正常，满足验收监测的要求。

（一）污染物达标排放情况

（1）废气

验收监测结果表明，本项目印刷废气处理设施出口监测得的非甲烷总烃排放浓度值符合《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）中表1大气污染物排放限值要求。厂界无组织排放监控点测得的非甲烷总烃浓度值符合《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996) 中表 2 非甲烷总烃无组织排放标准限值要求。厂区内挥发性有机物无组织排放符合《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022) 中附录 A 中表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

(2) 噪声

验收监测结果表明,本项目昼间厂界四侧噪声排放的结果值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准限值要求,企业夜间不生产。敏感点噪声监测结果均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准限值要求。

(3) 固废

一般固废已按相关要求妥善处置。企业已与浙江中环检测科技股份有限公司签订了危废协议。企业在厂区已建危废暂存场所,面积为 3 平方,危废暂存场所已做好防风、防雨、防晒措施,地面做好防腐防渗措施,已贴有危废、周知卡标识。

五、验收结论

经资料查阅和现场查验,温州交运印刷有限公司年产 1900 本检测报告单、8100 本票款统计表、4550 本行车登记表建设项目技术资料齐全,环境保护设施按现状环境影响评估报告的要求建成,环境保护设施经查验合格,各项污染物均能达标排放,防治污染能力基本适应主体工程的需要,具备环境保护设施正常运转的条件。经审议,验收工作组认为该建设项目可通过环境保护设施竣工验收。

六、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关验收技术规范,完善竣工验收监测报告相关内容。及时公开环境信息,公示竣工验收监测报告和验收意见。



2、做好废气处理设施运行维护工作及台账记录，及时更换活性炭，保持良好的污染物去除效果，确保达标排放。规范设置监测采样口、排污口，完善环保设备标识牌等内容。

3、加强车间环境管理，保持整洁环境，继续完善各类环保管理制度，将环保责任落实到人。

4、生产过程中应做好环境管理，固废要分类堆放、收集，并按规范处置。危险废物严格按照国家、地方相关危废法律法规要求进行管理。每年及时签订危废委托处置协议，规范警示标志和管理台帐，确保对各类危险废物进行有效的管理及处置。

5、按照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)等要求定期开展外排污染物的自检监测工作，及时发现问题，采取有效措施，确保外排污染物达标排放。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到单。

验收成员签字：

朱雪霞 何慧
曹高忠

温州交运印刷有限公司

2023年8月31日

日会议签到表

[illegible]