

浙江大华印刷有限公司 年产 3000 万个礼盒印刷品建设项目 竣工环境保护自主验收意见

2019 年 8 月 6 日，浙江大华印刷有限公司组织建设项目竣工环境保护自主验收会议，验收工作组由浙江大华印刷有限公司（建设单位）、温州新鸿检测技术有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表和 3 位特邀行业专家组成，具体名单附后。

验收工作组现场检查了企业生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报。依据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照法律法规、验收技术规范、环评文件及批复，验收工作组经认真讨论后，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况：

（一）建设地点、规模、主要建设内容

浙江大华印刷有限公司租赁温龙集团有限公司工业园 5 幢 A-B 座一楼进行纸质礼盒印刷，租赁面积为 850 平方米。生产规模为年产 3000 万个礼盒印刷品。

（二）建设过程及环保审批情况

公司于 2018 年 5 月委托浙江中蓝环境科技有限公司编制完成《浙江大华印刷有限公司年产 3000 万个礼盒印刷品建设项目环境影响报告表》，于 2018 年 7 月 24 日通过原苍南县环境保护局（现温州市生态环境局苍南分局）审批（苍环批[2018]107 号）。项目于 2018 年 7 月开工建设，2018 年 7 月竣工，同时投入生产。

（三）投资情况

项目实际总投资 1000 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资额的 1.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为浙江大华印刷有限公司年产 3000 万个礼盒印刷品建设项目。

二、工程变更情况

企业实际生产中，制版工序中未使用菲林片，晒版工序中未使用显影液，故未产生废显影液，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）废水

本项目仅排放生活污水，生活污水经化粪池处理后纳入市政污水管网，由龙港污水处理厂进行处理后排放。

（二）废气

本项目主要废气为印刷废气。本项目印刷工序已设置独立封闭房间，产生的废气经房间中的集气罩收集后，经光氧催化+活性炭吸附装置处理后引至高空 15m 排放。

（三）噪声

项目噪声主要来源于生产设备运行。设备已合理布局，加强设备维护，保证设备处于良好的运行状态。

（四）固体废弃物

项目生产固废主要包括生活垃圾、边角料、废油墨罐、废印刷版、废抹布和废活性炭（因企业实际生产过程中，未使用显影液，故不产生废显影液）。边角料外售综合利用；废油墨罐和废抹布已委托温州市环境发展有限公司处置；废印刷版和废活性炭收集后，暂存危废暂存区，待后续委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

四、保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

（一）污染物达标排放情况

（1）废水



2019年7月11日、12日水质监测结果表明，排放口的生活污水 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类排放浓度及其日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，氨氮、总磷排放浓度及其日均值均达到《工业企业氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)相关标准。

(2) 废气

2019年7月11日、12日监测结果表明，净化后印刷工序废气的颗粒物、非甲烷总烃、VOCs、苯系物排放浓度均小于《工业涂装工序大气污染物综合排放标准》(DB33/2146-2018)中的排放限值。

(3) 噪声

根据实际情况于浙江大华印刷有限公司厂界东侧(1号点)、南侧(2号点)和北侧(3号点)设置3个噪声测点(浙江大华印刷有限公司厂界西侧围墙封闭，无法布点监测)，3个测点均执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。2019年7月11日、12日监测结果表明，3个测点均达标。

(二) 污染物排放总量

根据竣工验收报告核算，企业排放 COD、氨氮等污染物实际排放总量符合总量控制要求。

五、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、按照《浙江省挥发性有机物深化治理与减排工作方案》要求，完善废气处理设施，提高废气收集效率，减少无组织排放，加强设施的运行管理，建立技术档案，定期检查、维修，使其长期处于最佳运行状态。



3、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。

4、尽快落实废印刷版及废活性炭处置单位，进一步加强各种固体废物的管理，按规范设置固体废物的暂存场所，并有明显的标识，废印刷版和废活性炭产生后尽快与有资质单位签订处置协议，建立健全完善的管理台帐和相应制度。

六、验收结论

经资料查阅和现场查验，浙江大华印刷有限公司年产3000万个礼盒印刷品建设项目环评手续齐备，技术资料齐全，环境保护设施按批准的环境影响报告表和环评批复要求建成，环境保护设施经查验合格，其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，验收工作组原则同意该项目通过环境保护设施竣工验收。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到表。

验收组成员签字：王忠乾

王忠乾 王哲慧 王哲慧
王哲慧 王哲慧

浙江大华印刷有限公司

2019年8月6日

