

浙江紫明印刷机械有限公司
新建年产印刷机 100 台/套、普通机械设备 20 台/套、
机械零部件 15 万件项目
环境保护设施竣工验收意见

2021 年 1 月 6 日，浙江紫明印刷机械有限公司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 污染影响类》(生态环境部公告 2018 年第 9 号)、项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“浙江紫明印刷机械有限公司新建年产印刷机 100 台/套、普通机械设备 20 台/套、机械零部件 15 万件项目”环境保护设施竣工验收现场检查会。参加会议的成员有浙江紫明印刷机械有限公司（建设单位）、嘉兴两山环保有限公司（验收报告编制单位）、浙江诚德检测研究有限公司（验收监测单位）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测及报告编制单位所做工作介绍，并现场检查了该项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为浙江紫明印刷机械有限公司，建设地点为嘉善县姚庄镇宝群东路 89 号，新征用地 14164m²，新建 34365.41m²建筑，新建年产印刷机 100 台/套、普通机械设备 20 台/套、机械零部件 15 万件项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2018 年 1 月浙江紫明印刷机械有限公司委托杭州环保科技咨询有限公司编制完成了《浙江紫明印刷机械有限公司新建年产印刷机 100 台/套、普通机械设备 20 台/套、机械零部件 15 万件项目环境影响报告表》，2018 年 4 月 9 日嘉善县环境保护局以“报告表批复

[2018]076号”文批复了该环境影响评价报告表。

（三）投资情况

本项目实际总投资 10000 万元，其中实际环保投资 15 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《浙江紫明印刷机械有限公司新建年产印刷机 100 台/套、普通机械设备 20 台/套、机械零部件 15 万件项目环境影响报告书》所涉及的废水、废气、噪声、固废环保设施。本次为项目整体验收。

二、工程变更情况

经核查，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

厂区实行清污分流、雨污分流。生活污水经预处理后纳管，监测结果符合。

（二）废气

项目废气，油烟废气经油烟净化装置处理后高空排放。

（三）噪声

本项目合理布局，设防振基础及减震圈，种植绿化，加强设备的日常维护。

（四）固废

固体废物分类处理、处置。本项目废边角料、废包装材料、不合格品出售给物资公司；废切削液、废机油、废危化品包装桶分类收集后委托嘉兴市月河环境服务有限公司处置；含油废抹布和手套、生活垃圾由环卫部门统一清运。

（五）其他环境保护设施

1、其他设施

本项目环境影响报告书及审批部门相关审批决定对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

嘉兴两山环保有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案，验收监测期间，项目主要产品实际平均生产负荷均大于 75%，符合竣工验收的工况要求。

1、验收监测期间，项目生活污水中 pH 值、悬浮物、COD_{cr}、石油类污染物浓度符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中的三级标准；氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 限值后纳管排放，由嘉善县姚庄污水处理厂进行处理达标后排放。

2、验收监测期间，油烟废气经油烟净化装置处理后高空排放。

3、验收监测期间，项目东侧、南侧、西侧、北侧监测点的厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准（昼间≤65dB(A)）。

4、固体废物分类处理、处置。本项目废边角料、废包装材料、不合格品出售给物资公司；废切削液、废机油、废危化品包装桶分类收集后委托嘉兴市月河环境服务有限公司处置；含油废抹布和手套、生活垃圾由环卫部门统一清运。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，本项目废水、废气、噪声、固废环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复

的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。嘉兴两山环保有限公司编制的验收报告结论可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施竣工验收条件，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、加强环保治理设施的运行管理，完善相关环保标识，完善治理设施运行台账管理制度，落实长效管理机制，确保各污染物长期稳定达标排放。

2、更新完善编制依据和评价标准；细化完善废水、废气治理工程概况；完善工程变更情况分析；完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析。

3、若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

2021年1月6日

签到单

浙江紫明印刷机械有限公司新建年产印刷机 100 台/套、普通
 机械设备 20 台/套、机械零部件 15 万件项目
 自主环境保护验收评审会

姓名	单位名称	职务/职称	联系电话
杜龙飞	浙江紫明印刷机械有限公司	总经理	13817197448
金卫东	浙江紫明印刷机械有限公司	副总	13501755328
张丽平	浙江紫明印刷机械有限公司	主任	13061657599
赵强	浙江紫明印刷机械有限公司	商务部经理	13564819679
齐振	浙江紫明印刷机械有限公司	技术部经理	13524458553
夏新	浙江紫明印刷机械有限公司	律师	15988391608
梅晨	嘉兴两山环保有限公司	经理	13819073551
朱敏	浙江威德检测研究院有限公司	技术负责人	13919873094

2021年1月6日