

义乌市文渊文具有限公司年产 6000 万件文具用品建设项目竣工环境保护（先行）验收意见

2026 年 02 月 05 日，建设单位义乌市文渊文具有限公司根据《义乌市文渊文具有限公司年产 6000 万件文具用品建设项目竣工环境保护先行验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），严格参照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收。建设单位特邀行业专家（名单附后）、验收监测单位、环保设施设计单位等单位组成验收小组。本次验收小组结合《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，提出该项目验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

1、建设单位：义乌市文渊文具有限公司

2、建设地点：义乌市后宅工业区神舟路 239 号

3、建设规模：年产 6000 万件文具用品

4、建设内容：本项目实际总投资 5500 万元，利用位于神舟路 239 号的厂房，购置制版机、注塑机、吹膜机和制袋机等生产设备，从事塑料文具用品生产项目。项目全厂员工人数 200 人，日工作 10 小时（8：00~18：00），年工作 300 天，厂区内设员工食堂和宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

2013 年 04 月，企业委托金华市环境科学研究院编制了《义乌市文渊文具有限公司年产 6000 万件文具用品建设项目环境影响报告表》，于同年通过义乌市环境保护局审批（义环中心【2013】61 号）。

2025 年 07 月 18 日取得排污许可证，证书编号为：91330782745078515L001X。

2026 年 01 月，委托浙江天伟环保科技有限公司对该项目进行了竣工环境保护设施（先行）验收监测工作，在此基础上编制了该项目的竣工环境保护（先行）验收监测报告。

（三）投资情况

项目实际总投资 5500 万元，其中环保投资 60 万元，占投资总额的 1.09%。

（四）验收范围

验收范围为义环中心【2013】61 号审批文件中企业目前实际已建成的年产 6000 万件文具用品生产配套的注塑、吹膜和制版等相关工序，因造粒、丝印相关设施并未建设，故本次验收不含造粒、丝印生产工序。主要验收内容包括相应的环保设施落实情况、污染物达标排放情况及总量控制情况。本次验收为先行环保竣工验收。

二、工程变动情况

据现场踏勘和验收监测报告，项目地点、产品方案、生产设备、采用的生产工艺等均在原环评及批复范围内，主要为生产工艺、生产设备和污染防治措施与原环评存在一定变动。主要变动为：

1、生产设备及生产工艺：根据企业自身规划发展因素，现实际造粒、丝印生产工序及相应设备并未建设；

2、污染防治措施：制版、吹膜、挤出工序有机废气经高效收集后高空排放调整为有机废气高效收集后通过设置的活性炭吸附装置处理后 25m 高空排放。

根据本项目竣工验收报告对照《污染影响类建设项目重大变动清单》（试行）》分析，上述各项目变动均不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

厂区内已实行雨污分流。项目产生的废水为生活污水。

企业生产冷却水循环使用、定期补充；食堂含油废水经隔油池处理后与生活污水一并纳入厂区生活污水处理设施，处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后排入义乌市水处理有限责任公司后宅运营部。

（二）废气

制版、吹膜、注塑工序设置集气罩，有机废气经高效收集后经活性炭吸附装置处理后 25m 高空排放；

食堂油烟经油烟净化器处理后达到《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中型标准。

（三）噪声

本项目噪声源主要为生产过程中的机器设备等的运行噪声。车间内对高噪声设备采取防震、降噪措施；合理安排作业时间，选用低噪声设备；平时加强设备的维护，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。

（四）固废

企业已按要求建设相应的危废暂存库。边角料、废次品破碎后回用于生产；一般废包装物等收集后综合利用；企业丝印工序暂未建设，暂无相应废油墨桶、废含油墨抹布产生，废活性炭委托浙江盈晟环保科技有限公司处置；生活垃圾委托环卫部门清运。

（五）其他

1、在线监测装置

根据环评及环评批复，无在线监测要求。

2、环境保护距离

根据环评及环评批复，无相应大气环境保护距离。

3、其他

企业已建有环境保护领导小组，负责环境保护管理工作；配备了环保专职人员，专职负责对公司环保设施的运行和维护；公司已制定了各类环保管理制度。

四、环境保护设施调试结果

浙江高鑫安全检测科技有限公司对该项目进行了环境保护验收监测，监测报告编号为高鑫（验）字 20260106。验收监测期间，该项目生产工况正常，符合竣工验收工况负荷要求（验收期间工况达设计的 97.5%~98.0%）。各类污染物及噪声排放的监测结果如下：

（一）环保设施去除效率

验收检测期间，企业配置的有机废气处理设施对非甲烷总烃的处理效率为 41.58%和 44.96%。

（二）污染物排放情况

1、废水

验收监测期间，该企业生活污水化粪池采样口 pH 值范围为 7.2-7.3，悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油类、氨氮、总磷的最大日均值分别为 28mg/L、99.3mg/L、308mg/L、1.35mg/L、19.6mg/L、2.56mg/L，pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油类排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总磷排放浓度均符合浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）其他企业标准。

2、废气

(1) 有组织废气

根据验收监测可知，验收监测期间，制版、注塑、吹膜废气非甲烷总烃浓度最高值分别为 4.66mg/m³、4.56mg/m³，达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）中表 5 限值要求。

(2) 无组织废气

验收监测期间，厂区内非甲烷总烃最高浓度值分别为 2.97mg/m³、3.12mg/m³，符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中的特别排放限值要求。

验收监测期间，厂界非甲烷总烃最高浓度值分别为 1.51mg/m³、1.68mg/m³，企业厂界非甲烷总烃排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）中表 9 限值要求。

3、噪声

验收监测期间，厂界东北、东南和西北侧昼间噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类限值要求，西南侧能达到 2 类限值要求。

4、固废

项目固废已按规范堆放和安全处置，厂区已设置规范化危废暂存间，项目产生的边角料、废次品破碎后回用于生产；废活性炭委托浙江盈晟环保科技有限公司处置；一般废包装物等收集后综合利用；生活垃圾统一由环卫部门清运。

5、污染物排放总量

根据环评及环评批复，本项目无总量控制要求内容。

五、工程建设对环境的影响

根据项目验收监测结果分析可知，项目废水、废气及噪声均可达标排放、固废妥善处置，对周边环境影响不大。

六、验收结论及后续要求

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，义乌市文渊文具有限公司年产6000万件文具用品建设项目环保手续齐全，根据《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，企业已基本落实环评及审批要求的各项环境保护设施，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所列验收不合格的情形，基本符合竣工环保验收条件，原则同意通过先行环保竣工验收。

七、后续要求和建议：

- 1、依照有关验收监测技术规范，完善竣工验收报告编制。
- 2、进一步建立健全环境管理制度，将环保责任落实到人；加强员工的环保知识培训；加强环保设施的日常维护和管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。
- 3、进一步完善危废仓库的规范化建设，完善企业危险废物登记台账、转移联单管理；强化企业风险排查，强化环境风险防控措施。
- 4、后续按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作，并完善项目竣工环保验收档案资料。待企业续建义环中心（2013）61号中剩余生产工艺后，企业需及时按照相关法律要求完成项目续建部分的竣工环保验收手续。

验收人员：

李斯心 谢 王学明
张文斌 孙嘉森
李鹏羽

义乌市文渊文具有限公司

2026年02月05日



义乌市文渊文具有限公司年产 6000 万件文具用品建设项目竣工环境保护先行验

收会签到单

会议时间：2020 年 2 月 5 日

分工	姓名	单位	职称	联系方式	身份证号码
验收负责人	梅	义乌市文渊文具有限公司		1782991196	320113196803089850
验收组成员	李	浙江瀚川环保科技股份有限公司	高工	18767956885	330782198904190624
	刘嘉磊	浙江天伟环保科技有限公司	工程师	18205891113	330724199301250318
	王学明	温州嘉和环保设备有限公司	工程师	13868578849	340111198009097515
	徐文斌	义乌市文渊文具有限公司		15158962184	330725196505075746
	章	浙江高鑫宇检测科技有限公司		18815287095	330781199206265930