

浙江盛创实验器材有限公司年产 9000 万套实验器材生产线技改项目竣工

环境保护验收意见

2026 年 1 月 31 日，浙江盛创实验器材有限公司根据《浙江盛创实验器材有限公司年产 9000 万套实验器材生产线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决定等要求项目进行竣工环境保护验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：浙江省玉环市经济开发区。

建设规模：年产 9000 万套实验器材。

主要建设内容：企业从事实验器材的生产，项目投资为 695 万元，购置注塑机、粉碎机、移印机等生产设备，目前已具备年产 9000 万套实验器材的生产能力。全厂员工 40 人，年工作时间 300d，工作时长为 8 小时单班制，工作制度情况与环评一致。厂区内不设食宿。

（二）建设过程及环保审批情况

浙江盛创实验器材有限公司于 2025 年 2 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制了《浙江盛创实验器材有限公司年产 9000 万套实验器材生产线技改项目环境影响登记表》，并于 2025 年 3 月 18 日获得台州市生态环境局玉环分局的批复-台环建备(玉)2025020。企业于 2025 年 10 月 10 日申领了排污登记回执，登记编号为 91331021MA2AM14WXE001Y。

本项目于 2025 年 4 月开工建设，2025 年 11 月 1 日开始生产调试。目前，项目主体工程 and 环保设施已同步建成并正常运行，并已委托浙江绿安检测技术有限公司完成项目竣工环境保护验收监测工作。

（三）投资情况

项目投资为 695 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 2.9%。

（四）验收范围

本次验收范围为：浙江盛创实验器材有限公司年产 9000 万套实验器材生产线技改项目工程及其配套环保设施。

二、工程变动情况

根据项目验收监测报告表，项目建设性质、规模、地点、主要生产工艺、环境保护措施与环评基本一致。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），本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目产生的废气主要为搅拌粉尘、注塑废气、破碎粉尘、印字废气和焊接废气等。企业加强车间通风换气，保证换气率在8次/小时以上；粉碎机单独密闭隔间，生产时关闭门窗。

（二）废水

项目外排废水主要为生活污水。生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，最终进入玉环市污水处理有限公司处理达标后排放。注塑冷却水定期补充，不外排。

（三）噪声

项目产生的噪声主要为各机械设备运行产生的噪声。企业选用低噪声设备，设置减振垫，并加强设备的日常维护，避免因设备不正常运转产生的高噪声现象；合理规划，减少噪声对外环境的影响。生产时关闭门窗；已加强宣传，做到文明生产，禁止工作人员喧哗。

（四）固废

一般固废：项目产生的一般固废为干式机加工边角料、废一般包装材料，一般固废收集后外售相关单位综合利用。

危险废物：项目产生的危险废物为的废包装桶、废油桶，企业已建设1间危废堆场，堆场面积为6m²，堆场为密闭式单独隔间，地面采用环氧漆刷砌，设置托盘，堆场门口设置危废标识牌、分区标识及危废周知卡，上述危险废物收集后委托有资质单位规范化处置。

生活垃圾收集后委托环卫部门统一清运处置，做到日产日清。

四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告表：

（一）污染物排放情况

1、废气

（1）厂界废气无组织排放情况

在企业厂界上风向设置1个无组织废气排放参照点，下风向设置3个无组织废气排放监控点。从两天的监测结果看，非甲烷总烃、颗粒物浓度均符合《合成树脂



工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中排放限值要求,苯乙烯、氨、臭气浓度符合《恶臭污染物排放执行标准》(GB14554-1993)中排放限值要求。

(2) 厂区内无组织废气监测结果评价

在本项目厂区内设置1个厂区内无组织监测点。监测期间,非甲烷总烃浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中排放限值要求。

2、废水

生活污水排放口:监测期间,项目生活污水排放口两天化学需氧量、悬浮物、石油类、五日生化需氧量、氨氮、总磷的平均排放浓度和pH值均符合符合玉环市污水处理厂进水标准。

3、噪声

监测期间,项目厂界各测点两天昼间噪声测得值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

4、固废

企业已对产生的固废进行妥善收集和处置,一般固废贮存和处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),危险废物项目危险废物按照《国家危险废物名录》(2025版)分类,标识符合《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276—2022)要求,贮存和处置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等要求。

5、总量控制

项目各污染物排放总量符合环评的污染物排放总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目废水经预处理达标后排入市政污水管网,各废气中的污染物浓度均能达标,厂界噪声测值均符合相应标准限值,产生的固废能够妥善处置,项目建设对周边环境的影响控制在环评要求范围内。

六、验收结论

浙江盛创实验器材有限公司年产9000万套实验器材生产线技改项目环保手续完备,较好地落实了“三同时”的相关要求,主要环保治理设施均已按照环评要求建成,建立了各类环保管理制度,废水、废气、噪声监测结果达标,固废处置符合相关要求,总量符合环评建议要求,验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护验收条件,同意通过项目竣工验收。

七、后续要求



对监测单位的要求：

监测单位按照《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表内容及附图附件。

对建设单位的要求：

1、按照设计要求定期维护环保设施，确保污染防治设施正常运行，确保污染物长期稳定达标排放。

2、做好危废规范管理，及时委托有资质单位处置各类固废，杜绝产生二次污染。

3、进一步完善长效环保管理机制，完善台账记录，完善相关标签、标识；加强环境安全风险防范，定期开展环境风险自查，确保环境安全。

4、按相关要求做好项目的相关公示工作。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“浙江盛创实验器材有限公司年产9000万套实验器材生产线技改项目竣工环境保护验收会验收工作组签到表”。

验收工作组签字：

宋莹莹 叶根 翁辉辉 张青红



浙江盛创实验器材有限公司年产 9000 万套实验器材生产线技改项目竣工环境保护验收工作组

签到表



序号	单位	电话	职称/职务	身份证号码	签名	备注
1	浙江盛创实验器材有限公司	1390818189		33762197108182012	朱德军	验收组长
2	朱德军					
3	浙江盛创实验器材有限公司	13706861747		331021198912213221	朱德军	
4	浙江盛创实验器材有限公司	15706861958		331021198509202062	叶海星	
5	浙江德松网络科技有限公司	1376592253		320683197212232259	蒋世祥	社训单位
6	浙江睿成环保科技有限公司	1373022772		33102119850206662	陈立业	环评单位
7						
8						
9						
10						
11						