

# 浙江盛创实验器材有限公司年产 9000 万套实验器材 生产线技改项目其他需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响登记表及其评审意见提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将本项目需要说明的具体内容和要求梳理如下：

## 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

浙江盛创实验器材有限公司位于玉环市经济开发区，从事实验器材的生产。企业于 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。

### 1.2 施工简况

项目施工期主要为生产及配套设备的安装。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。噪声防治为选用低噪声设备，合理布置厂区平面布置。固废防治：建设了一般固废堆场和危废堆场。

### 1.3 验收过程简况

截止 2025 年 10 月 30 日，项目主体工程及相应的环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保设施验收监测的条件。根据中华人民共和国国务院第 682 号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》等相关文件的要求，建设项目必须执行“三同时”制度，相应的环保设施须经验收合格后方可投入运行使用。受浙江盛创实验器材有限公司委托，浙江绿安检测技术有限公司承担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竣工环境保护验收监测工作。我公司技术人员于 2025 年 11 月对该项目进行了现场勘查，核实环境保护设施的建设、运行及环境保护措施的落实情况，并编制

完成了验收监测方案。我公司技术人员于 2025 年 11 月 7 日、2025 年 11 月 8 日进行现场监测、于 2025 年 11 月 12 日进行雨水监测，随后我单位报告编制人员在认真研读并收集有关资料，仔细分析大量有关监测数据的基础上编写了此验收监测报告。

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、本项目环境影响评价登记表和审批部门审批决定等要求对本项目环境保护设施进行验收。

提出意见如下：

**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内容。

**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。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目环评编制期间，环保设施施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

## **2.其他环境保护措施落实情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) 环保组织机构及规章制度**

公司建立了相关环保组织机构，明确相关环保负责人，建立了废水运行及日常维护等相关制度。

#### **(2) 环境风险防范措施**

公司确立以公司法人作为总指挥，统领应急总指挥部，下设消防抢险组、治安保障组、后勤综合组和环境指挥组，负责向上级部门报告和请示，负责与应急部

门和社区联络，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。

### (3) 环境监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ 942-2018)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，本项目的监测计划建议如下表：

污染物	监控点	监测项目	频率	监测单位	执行标准
废气	厂区内	非甲烷总烃	1次/年	委托有资质的第三方检测机构	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB27822-2019)
	厂界无组织	非甲烷总烃、颗粒物、甲苯	1次/年		《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572—2015)
		苯乙烯、氨、臭气浓度	1次/年		《恶臭污染物排放执行标准》(GB14554-1993)
噪声	各厂界	L <sub>Aeq</sub>	1次/季度		GB12348-2008

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

环评建议按照项目实施后的厂区污染物达标排放量作为本项目的主要污染物总量控制值，即 COD<sub>Cr</sub> 0.018t/a、氨氮 0.001t/a、VOCs 0.540t/a。

根据相关文件，本项目不排放生产废水，新增的 COD<sub>Cr</sub>、氨氮无需进行区域替代削减。本项目新增污染物的削减替代比例 VOCs 按 1:1 计，本项目 VOC 排放量为 0.540t/a，即 VOCs 削减替代量为 0.540t/a。而 VOCs 总量交易平台目前尚未完善，本环评仅先提出总量控制值及削减替代量，待当地相关平台完善后再另行调剂或交易。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

距本项目最近的敏感点为距离厂界东北 361m 处汉字学校。项目周边企业及敏感保护目标情况与环评一致。

## 2.3 其他措施落实情况。

本项目无相关内容。

## 3. 整改工作落实情况

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在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作：

表 3-1 项目整改工作情况一览表

整改环节	整改内容
------	------

建设过程中	1.对生活污水配套了相关的处理设施。2、加强车间通风换气，粉碎车间单独隔间。2.建立较完善的环保管理制度。
竣工后	生活污水经化粪池预处理后纳管排放，废气车间无组织排放。
验收监测期间	确保雨、污分流。生活污水处理设施正常运行，车间通风换气，固废按环评要求贮存及处置。
提出验收意见后	1.加强生活污水收集及处理设施的日常管理和维护工作；2.加强雨污分流工作；3.完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；完善风险防范措施，确保环境安全。