

# 台州市智悦机械有限公司年产 50 万套摩托车配件技 改项目其他需要说明的事项

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，环境影响报告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等情况，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

台州市智悦机械有限公司购置温岭万洋机电科技有限公司位于温岭市箬横镇东浦苑居 168 号东浦泵与机电智造产业项目 5 幢的新建厂房，主要从事摩托车配件的生产。企业于 2025 年 7 月报批了《台州市智悦机械有限公司年产 50 万套摩托车配件技改项目环境影响报告表》，于 2025 年 8 月 4 日获得相应的批复（告知承诺制）：台环建（温）[2025]93 号，并根据环评要求于 2025 年 8 月 29 日申领了固定污染源排污登记回执，排污登记回执编号为：91331081MACMUTKY7U001Z。

项目主要建设了车床、抛丸等加工设备。项目具备年产 50 万套摩托车配件的生产能力。

### 1.2 施工简况

项目施工期主要为生产及配套设备的安装。为抛丸工位配套了废气处理设施。生活污水利用厂区的雨污管网及化粪池等；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

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。受台州市智悦机械有限公司委托，浙江绿安检测技术有限公司承担了该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，于2025年11月3日、11月5日对该企业进行了现场验收监测（雨水监测时间：2025年11月4日），并核实了环境保护设施的建设、运行及环境保护措施的落实情况，在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表。

2025年12月27日，台州市智悦机械有限公司根据《台州市智悦机械有限公司年产50万套摩托车配件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报告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；完善相关附图、附件。

#### **对建设单位的要求：**

1、进一步加强各废气的收集工作，定期维护环保设施，确保长期稳定运行，完善废气台帐记录，定期开展自行监测。

2、加强对固体废弃物的管理，做好固废台账，杜绝二次污染；加强车间管理，做好设备的维护和隔声、减震措施，确保厂界噪声达标。

3、进一步改善厂容厂貌，完善长效的环保管理机制；做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识；完善风险防范措施，确保环境安全。

### **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，建立了废气、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《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年版),属于登记管理类。根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018)、《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 2-1:

表 2-1 监测计划一览表

项目		监测因子	监测频率	委托有资质的第三方检测机构	执行标准
类别	编号				
废气	DA001	颗粒物	1次/年		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准
	厂界内无组织	颗粒物、非甲烷总烃	1次/年		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值
废水	DW001	COD <sub>Cr</sub> 、氨氮	/		《污水综合排放标准》(GB8978-1996)新扩改三级标准(其中总磷、氨氮执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中的间接排放限值);
噪声	厂界噪声	昼间 Leq	1次/季度		工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准

注:\*本项目仅排放生活污水,根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则(HJ942—2018)》,单独排入城镇污水集中处理设施的生活污水仅说明排放去向。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目总量控制指标建议按照项目实施后本项目全厂污染物达标排放总量作为本项目的主要污染物总量控制建议值,即 COD0.013t/a、氨氮 0.001t/a、烟(粉)尘 0.027t/a,具体值由当地生态环境部门确定。本项目仅排放生活污水,故本项目新增的 COD、氨氮无需进行区域削减替代。

### (1) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无防护距离要求。

## 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

台州市智悦机械有限公司年产 50 万套摩托车配件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.对车间加强通风设施。3.建设规范的工业废物贮存场所。
竣工后	1. 抛丸排气筒、厂区、厂界废气达标排放。2、生活污水经化粪池预处理后纳管排放。
验收监测期间	确保雨、污分流。
提出验收意见后	1.加强废气收集及处理设施的日常管理和维护工作，保证设施始终处于良好运行状态；2.加强固废管理；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。

验收公示截图

台州市智悦机械有限公司