

高端个性化定制智能铸造产品服务技改项目竣工环  
境保护验收监测报告  
“其他需要说明的事项”相关说明

金华市宝琳科技股份有限公司

二〇二四年六月

# 目录

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况 .....	3 -
1.1 设计简况 .....	3 -
1.2 施工简况 .....	3 -
1.3 验收过程简况 .....	3 -
1.4 公众反馈意见及处理情况 .....	4 -
2 其他环境保护措施的实施情况 .....	4 -
2.1 制度措施落实情况 .....	4 -
2.2 配套措施落实情况 .....	4 -
2.3 其他措施落实情况 .....	5 -
3 整改工作情况 .....	5 -

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

《高端个性化定制智能铸造产品服务技改项目》按照按照国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》等相关规定,环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运营,已按照环评报告设计要求,落实了相关防治污染和生态破坏的措施,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。项目整体建设验收,建设形成高端个性化定制智能铸造产品服务技改项目。企业实际总投资 4600 万元,其中实际环保投资为 55 万元,占总投资 1.19%。

### 1.2 施工简况

该项目废气处理设施、废水处理设施完成设计与施工,环境保护资金得到保证,环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施得到落实。

### 1.3 验收过程简况

企业于 2024 年 2 月完成设备安装、调试,目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常,具备了环境保护竣工验收条件。我公司于 2024 年 4 月委托浙江正诚检测技术有限公司承担该项目验收监测。金华市宝琳科技股份有限公司组织相关技术人员,对项目厂区生产工艺、污染源产排污情况、环保治理设施等建设内容及环保管理情况进行现场勘察、资料收集、制定验收监测方案,并于 2024 年 4 月 22 日~4 月 23 日组织技术人员对厂内污染源及周边环境进行了现场取样和分析。《高端个性化定制智能铸造产品服务技改项目竣工环境保护验收监测报告》编制完成后我公司于 2024 年 6 月 18 日成立了验收工作组,组织召开本项目竣工环保验收现场检查会。

验收组依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、建设项目环境影响报告表和环评备案表等要求对建设项目的环境保护设施进行现场检查,并审查了验收监测报告以及环保设施运行管理资料内容,又根据建设项目环境保护管理办法以及企业自主验收相关要求,形成验收意见。

**验收意见的结论:**金华市宝琳科技股份有限公司成立了验收工作组,组织召开高端个性化定制智能铸造产品服务技改项目竣工环境保护验收检查会,验收组

人员认为金华市宝琳科技股份有限公司在项目实施过程中按照环评及其备案文件要求，基本落实了相关环保措施，“三废”排放达到国家与地方相关排放标准，废水、废气、噪声验收没有《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中规定的验收不合格情形，同意该项目环境保护设施竣工验收通过。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

### **2 其他环境保护措施的实施情况**

项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

#### **2.1 制度措施落实情况**

##### **（1）环保组织机构及规章制度**

我公司已成立了徐为民为第一责任人的环保管理机构，机构人员共有3名，主要负责厂区内各方面的环境保护管理工作，保证环保设施正常运行，确保污染物稳定达标排放。

已制定环境保护管理制度：包括生产设施运行操作规程及职责、环保设施运行管理制度、环保设施定期保养制度。

已建立环境管理台帐：包括废气及废水监测台帐、废气处理设施运行台帐和保养台帐、危险废物台账记录等。

##### **（2）环境风险防范措施**

项目用到的主要原料均不属于有毒物质，不构成重大危险源，项目可能存在的环境风险主要来自于：废气处理设施故障导致超标排放。

#### **2.2 配套措施落实情况**

##### **（1）区域削减及淘汰落后产能**

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

##### **（2）防护距离控制及居民搬迁**

与环评一致，未导致环境防护距离范围变化。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等其他环保措施要求。

### 3 整改工作情况

1、补充完善废气治理设施设计方案、环保设施运行调试报告及操作规程及相关标识标牌，加强环境保护设施的日常管理和运行维护，建立健全各项环保规章制度和运行台账记录，落实长效管理机制，确保污染物稳定达标排放。

2、规范完善危废仓库建设，完善标识标牌；做好危险废物的委托处置及台账管理；进一步加强一般固废管理，做好一般固废台账记录。

3、进一步完善废气环保设施设计方案，加强车间废气收集，做好平时维护保养、标志标识和运行台账记录，定期维护保养，确保正常运行，达标排放；

4、加强生产设备的日常维护和定期保养，做好噪声污染防治工作，确保企业厂界噪声达标。

5、重视环保管理理念与员工的环保法律法规的培训，加强项目的日常监督管理和安全防范，强化环境风险防范与应急措施的落实。

**我公司已按照验收组提出的后续要求进行完善，具体落实情况如下：**

1、已补充完善废气治理设施设计方案、环保设施运行调试报告及操作规程及相关标识标牌，加强环境保护设施的日常管理和运行维护；已建立健全各项环保规章制度和运行台账记录，落实长效管理机制，确保污染物稳定达标排放。

2、已规范完善危废仓库建设，完善标识标牌；做好危险废物的委托处置及台账管理；进一步加强一般固废管理，做好一般固废台账记录。

3、已进一步完善废气环保设施设计方案，车间废气密闭收集，已做好平时维护保养、标志标识和运行台账记录，定期维护保养，确保正常运行，达标排放；

4、已加强生产设备的日常维护和定期保养，做好噪声污染防治工作，确保厂界噪声达标。

5、重视环保管理理念与员工的环保法律法规的培训，加强项目的日常监督管理和安全防范，强化环境风险防范与应急措施的落实。

金华市宝琳科技股份有限公司

2024 年 6 月

