

济南和谐模具制造有限公司新建年产 200 套大型金属模具及 400 套小型金属模具项目（一期）竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

2022 年 8 月，济南和谐模具制造有限公司委托山东绿彩环境科技有限公司编制完成了《济南和谐模具制造有限公司新建年产 200 套大型金属模具及 400 套小型金属模具项目（一期）环境影响报告表》，并于 2022 年 8 月 17 日经济南市生态环境局济阳分局审批（济阳环报告表〔2022〕46 号）。2021 年 8 月，济南和谐模具制造有限公司办理排污许可登记管理，排污登记编号：91370100568109746J001X。济南和谐模具制造有限公司根据其项目环评文件及批复要求，设计环境保护设施。环境保护设施设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏的措施，项目设计总投资为 2600 万元，设计环保投资 35 万元，占总投资的 1.35%，实际总投资 2000 万元，实际环保投资 30 万元，占总投资的 1.5%。

1.2 施工简况

本项目建设过程中，环保设施纳入了施工要求，同时根据环评及批复要求，对环境保护设施进行设计，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产。

1.3 验收过程简况

本项目于 2022 年 8 月开工建设，2022 年 10 月进行调试，环保设施同时设计、同时施工并同时进行调试，调试期间运行状况良好，具备竣工验收条件。2023 年 7 月，公司组建启动竣工环境保护验收工作组，根据其项目环评及批复文件，对项目环保措施及环境管理制度等进行核查，同时委托山东华晟环境检测有限公司对该项目进行验收监测工作。根据现场检查情况及验收监测结果，2023 年 7 月编制完成了《济南和谐模具制造有限公司新建年产 200 套大型金属模具及 400 套小型金属模具项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》。

2023 年 7 月 5 日，济南和谐模具制造有限公司在济南市济阳区组织了项目竣工环境保护验收会。验收组由建设单位/验收监测报告编制单位济南和谐模具制造有限公司、

检测单位山东华晟环境检测有限公司等单位的代表和专业技术专家组成，对济南和谐模具制造有限公司新建年产 200 套大型金属模具及 400 套小型金属模具项目（一期）开展环保验收工作，验收工作组对现场进行了检查，听取了竣工环保验收监测报告编制单位的工作成果汇报，并进行了技术质询及评议后，验收组同意通过验收，验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本公司该建设项目设计、施工和验收期间，未收到公众反馈意见，未发生因环保问题受到处罚情形。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

本公司已建设环保组织结构并制定公司环保责任制度。公司总经理担任组长，全面负责环境管理工作。

（2）环境监测计划

本公司已制定环境监测计划。公司环境监测计划见下表。

表 1 环境监测计划一览表

监测对象	监测点位	监测因子	监测频次
废气	排气筒 DA001	颗粒物	1 年 1 次
	厂界	颗粒物	1 年 1 次
厂界噪声	厂界外 1m	等效 A 声级	1 季度 1 次

备注：监测计划结合环保局要求合理安排。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域消减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减和淘汰落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目环评文件及批复未提出防护距离控制及居民搬迁要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作

验收阶段整改工作：

（1）按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）要求，进一步规范危废间的建设与管理，分类存放；规范标识、台账，妥善处置，减少对环境的影响。

（2）按照《固定污染源废气监测点位设置技术规范》（DB37/T3535-2019）要求，进一步规范采样平台、采样口设置。

济南和谐模具制造有限公司

2023 年 7 月 5 日