

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

本项目施工时将环境保护设施纳入了初步设计中，环境保护设施的设计是否符合环境保护设计规范的要求，项目工艺相对简单，污染相对较轻，建设期暂未编制环保保护篇章，但是根据环评要求落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

项目建设期间将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，根据现场勘查，项目建设过程中组织实施了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。

1.3 验收过程简况

浙江铂动工贸有限公司成立于 2015 年 04 月，位于浙江省武义县泉溪镇金岩山工业区（浙江曙光实业有限公司内），系租用浙江曙光实业有限公司的厂房，主要从事轮毂的生产。

企业于 2018 年 9 月委托浙江冶金环保设计研究院有限公司编制了《浙江铂动工贸有限公司年产 25 万只轮毂生产线报告表》，并于 2018 年 10 月 11 日取得原武义县环境保护局出具的批复（武环建[2018]179 号）。2018 年 12 月 27 日，“浙江铂动工贸有限公司年产 25 万只轮毂生产线”通过了验收（武环验监[2018] 112 号）。企业于 2020 年委托杭州市环境保护有限公司编制了《浙江铂动工贸有限公司年产 70 万套搅拌摩擦焊接轮毂技改项目环境影响报告表》，并于 2021 年 1 月 20 日通过了金华市生态环境局武义分局的审批（金环建武[2021]5 号），审批规模为年产 70 万套搅拌摩擦焊接轮毂。项目建成后企业全厂产能为年产 165 万只铝轮毂。

项目于 2021 年 3 月 5 日开工建设，于 2022 年 2 月竣工。企业申领了排污许可证（91330723336904572X001X）。企业委托浙江华标检测技术有限公司于 2022 年 3 月 8 日和 2022 年 3 月 9 日对本项目进行了竣工环境保护验收监测。随后编制完成《浙江铂动工贸有限公司年产 70 万套搅拌摩擦焊接轮毂技改项目竣工环境保护验收监测报告》。验收监测报告编制完成后，建设单位立即于 2022 年 3 月 31 日组织成立验收工作组。验

收工作组由建设单位、环评报告编制单位、验收监测单位等单位代表和专业技术专家组成。

验收工作组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规范、建设项目环境影响报告表和审批决定等要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收，形成验收意见。验收意见包括工程建设基本情况，工程变更情况，环境保护设施落实情况，环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响，验收存在的主要问题，验收结论和后续要求。验收意见提出了验收合格的结论，并提出了对企业后续的要求。

1、合理生产车间布局和排气筒设置，完善废气管道设置与标识，加强废气治理设施日常操作与维护，确保污染物长期稳定排放；完善废水收集、处理以及日常维护工作。

2、做好危险废物密闭包装、暂存及委托处置工作，危废暂存间做好防漏、防渗、防雨等工作；配置称重装置，完善危险废物处置台账，确保危废安全处置；做好一般工业固废处置台账。

3、加强排污许可证证后管理，积极开展自行监测，建立环境管理台账，及时提交执行报告。

4、强化企业环保管理制度，落实专人负责环保管理，完善环保标识标牌，加强厂区环境管理。

2 制度措施落实情况

1、完善厂区标识标牌，完善企业环保管理制度。

2、加强设备日常运行维护管理。

3 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无需设施环境防护距离，不涉及居民搬迁情况。

4 整改工作情况

企业主要整改工作情况如下表所示。

时段	具体整改内容	整改时间	整改效果
建设过程	/	/	/
竣工后	/	/	/
验收监测期间	设置废气处理设施、危废暂存间标识标牌	2022.3.15	设置完成
提出验收意见后	/	/	/

