

其他需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2025年5月8日浙江迪邦化工有限公司在公司会议室组织召开了浙江迪邦化工有限公司绿色制造集成项目一期(先行)竣工环境保护验收会议。现将本项目环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书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对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

公司于2021年委托浙江省环境科技有限公司编制了《浙江迪邦化工有限公司绿色制造集成项目环境影响报告书（报批稿）》，2021年8月12日，绍兴市生态环境局以绍市环审【2021】59号文对本项目环评报告书进行了批复。根据《浙江迪邦化工有限公司绿色制造集成项目环评报告书》及环评批复，该项目分3个拟建地块（1#地块为闰土集团预留的三类工业用地，拟组织生产阳离子系列染料和5个中间体；2#地块为闰土集团新增的三类工业用地，拟组织生产分散染料系列滤饼等；3#拟建地位于迪邦化工现有厂区内，拟组织生产分散系列染料滤饼和亚硝酰硫酸），分二期建设。

公司根据自身实际情况对项目进行了分期分阶段建设，现一期项目中1#地块已建设完成，该地块位于杭州湾上虞经济技术开发区产业提升区内，为闰土集团预留的三类工业用地，新建了各系列阳离子染料3400吨及联产5122吨/年硫酸钠生产线、公辅设施、环保设施等。

项目于2022年12月开始建设，于2024年7月开始进行调试。企业已在全国排污许可证管理信息平台进行了固定污染源排污许可登记管理，登记编号为91330600792076248B。目前该项目已正常运营，配套环保设施运行稳定，具备项目竣工环境保护验收条件。

1.2 施工简况

公司将环境保护设施纳入了施工管理，环境保护设施投资经费做到专款专用。本项目建设过程中严格按照环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的各项

环境保护对策措施实施。

1.3 验收过程简况

公司委托浙江谛诺环保科技有限公司作为项目验收咨询单位，从2024年7月正式启动项目验收流程。浙江谛诺环保科技有限公司对照项目环境影响报告书及审批文件要求，对项目主体工程及环保设施的建设情况进行了现场核查；根据相关技术规范等要求，在资料收集、现场调查等基础上，于2024年10月编制了验收监测方案。

我公司于2024年11月14日、15日委托浙江求实环境监测有限公司对废水治理设施及各排口进行了现场监测；于2024年26日、27日委托浙江求实环境监测有限公司对厂区噪声、无组织废气进行了现场监测；于2025年1月13日、14日、15日、16日委托浙江求实环境监测有限公司对各废气治理设施进出口进行了现场监测。

验收报告形成过程：综合各项前期工作，并对项目建设内容、建设过程资料等的详细调查和分析，以及对验收监测结果的整理、分析后，编制了本次验收项目竣工环保验收监测报告。2025年5月8日，公司组织召开了“绿色制造集成项目一期(先行)”竣工环境保护验收现场会，专家组由浙江迪邦化工有限公司(建设单位)、浙江谛诺环保科技有限公司(验收咨询单位)、浙江求实环境监测有限公司(验收监测单位)、浙江省环境科技有限公司(环评单位)、浙江乾贞环境科技有限公司(三废设计单位)等单位代表以及三位专业技术专家组成，形成验收意见。验收意见的结论：浙江迪邦化工有限公司绿色制造集成项目一期(先行)环保手续完备，较好地执行了“三同时”的要求。项目从设计到竣工验收均没有发生或存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的九类情形，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、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

环境影响报告书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

公司设有专职的环保管理人员，负责全公司环保的日常监督及管理工作。制订了《生产环境保护管理制度》，包括《初期雨水和消防事故水收集管理制度》、《环保设施停运及检维修报告制度》、《危险废物污染防治责任制》等规章制度及各岗位操作规程，并定期对全公司职工进行环保教育及培训。

（2）环境风险防范措施

公司编制了《浙江迪邦化工有限公司年产3400吨阳离子染料项目突发环境事件应急预案》，对各项事故情况下处理措施进行了规定，并明确了事故情况下联系人与联系方式。对照浙江省突发环境事件应急预案编制导则的要求，该事故应急预案基本满足要求。环境应急预案已报属地生态环境部门备案，备案号：330604-2022-059-H。同时，定期对应急设施进行检查与维护；定期组织应急演练，演练之前编制演练方案，演练过程采用拍照等形式进行记录，演练结束进行总结。

2.2 配套措施落实情况

本项目涉及1个废水排放口（泰邦）、1个雨水排放口和3个废气排气筒。公司在废水废气均设置了规范化排放口，废气排气筒上设置标准取样口、采样平台，走梯、现场采样电源及排放口标识标牌。

（一）废水

本次验收项目废水主要为压滤、洗涤废水、冷凝废水及公用工程废水。

本次验收取消吡啶林工艺二生产路线，因此不再有大量硫酸单甲酯锌废水产生。混盐废水经预处理后联产产品硫酸钠，冷凝废水送泰邦综合废水站处理；高浓含磷废水收集后采用中和法除磷+蒸发浓缩后得到高热值废液；高热值废液送泰邦公司高盐废水焚烧装置处理，冷凝废水去泰邦综合废水站处理。

闰土生态工业园现有废水站设计处理能力为2万t/d，由泰邦管理运行，采用中和混凝沉淀+厌氧水解+缺氧/好氧-SBR生化处理工艺，负责接收园内各企业生产、生活污水，集中处理达标后纳管排放。

（二）废气

本项目产生的工艺废气主要有含氮氧化物废气、含氨废气、含二氧化硫废气、其他无机废气、含卤素有机废气及其他有机废气。

环评中吡啶林（工艺二）生产过程产生的含卤代芳烃有机废气，采用冷凝+酸洗+碱洗+二级树脂吸附处理后，接入RTO系统最后的碱洗塔。实际企业取消吡啶林（工艺二）生产路线，不再有氯苯废气产生。

①有机废气

21#、23#车间含卤素有机废气经冷凝+碱洗+水洗+一级树脂吸附处理后进RTO系统处理达标后排放；其他有机废气经多级冷凝+一级碱洗塔进RTO系统处理达标后排放；

②含氮氧化物废气

21#、23#车间含氮氧化物废气经两级碱洗塔+除雾器+换热器+加热器+SCR系统+碱洗塔处理达标后排放。

③无机废气

21#、23#车间含氨废气经三级酸吸收后进入无机废气综合处理系统处理达标后排放；23#车间含二氧化硫废气经三级碱吸收后进入无机废气综合处理系统处理达标后排放；21#车间含二氧化硫废气经一级碱吸收后进入无机废气综合处理系统处理达标后排放；21#、23#车间其他无机废气经一级碱吸收后进入无机废气综合处理系统处理达标后排放；

（三）噪声

本项目噪声主要为生产设备运行产生的噪声。企业在选购设备时，选用低噪声、先进的设备，进行合理生产布局中，采取了环评要求的噪声污染防治措施。

（四）固体废物

本期项目建设内容试运行期间实际固废产生种类为：废母液、废活性炭滤渣、危化品包装材料、废滤布、废机油及生活垃圾等。废树脂、废催化剂、废气预处理废液、废水预处理污泥暂未产生，其余实际固废产生种类与环评阶段一致。

企业新建固废暂存库，危废暂存库面积约220m²，暂存间由专人负责管理。固废暂存场所满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关规定，设置防雨、防渗、防漏措施，设置渗漏液收集沟及废气收集系统，危险废物采用袋装或桶装的方式收集。企业利用现有固废暂存库对已产生固废进行储存，对不同性质和性状的固废进行分开贮存，各类固废均委托有资质单位处置。

危险废物废包装材料/废滤布委托宁波大地化工有限公司处置，废活性炭委托绍兴凤登环保有限公司、宁波四明化工有限公司处置，废机油、废液等委托宁波四明化工有限公司处置；废母液厂区内暂存，暂未处置；生活垃圾由园区环卫统一清运。实际各类固废处置方式与环评基本一致。

3、整改工作情况

项目建设过程严格按照环境保护“三同时”制度执行，并在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后各环节采取了必要的整改措施，发现的问题均已整改并闭环，确保各环境保护设施正常运转、各污染物达标排放。

2025年5月8日，浙江迪邦化工有限公司根据《浙江迪邦化工有限公司绿色制造集成项目一期(先行)竣工环境保护验收监测报告》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书和审批部门审批决定等要求对项目环境保护设施进行验收，验收组听取了项目环境保护执行情况和竣工环境保护验收监测情况的汇报，踏勘了项目建设情况，核实了有关资料，并形成了验收意见。针对验收意见，公司高度重视，并认真落实验收意见中“后续要求”的相关内容，汇总如下：

(1)、报告编制单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，进一步完善报告内容及附件；细化重大变化说明；

(2)、加强废气处理设施的运行管理和维护，建立健全台账制度，确保废气的稳定达标排放；


(3)、进一步完善危险固废堆场建设，规范危废台账制度和标识标志，严格执行转移联单制度，确保不对环境产生二次污染；

(4)、完善各类环境管理制度，并定期进行考核。加强企业自行监测工作。对突发环境事件应急预案进行演练，以提高企业的环境风险防范意识。进一步做好废水和废气处理设施有限空间的风险防范措施；规范环境保护设施设计。

(5)、按规范落实后续信息公开、公示工作。

整改情况：报告编制单位已按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，进一步完善了报告内容及附件；细化了重大变化说明；公司加强了废气处理设施的运行管理和维护，建立健全了台账制度，重新制定了浙江迪邦化工有限公司环境保护管理制度，可确保废气稳定达标排放；公司进一步完善了危险固废堆场建设，标签位置按规范要求重新粘贴，规范了危废台账制度和标识标志并上墙，严格执行转移联单制度，确保不对环境产生二次污染；公司已按规范要求完善了各类环境管理制度，并制定定期考核制度。需按排污许可要求加强自行监测工作，每年需对突发环境事件应急预案进行演练，以提高企业的环境风险防范意识。

相关整改落实情况照片如下：



浙江迪邦化工有限公司

环境保护管理制度

(汇编版)

目 录

- 第一章 环境保护管理机构及责任制度..... 1
- 第二章 各级管理部门责任制度..... 3
- 第三章 各级管理人员责任制度..... 5
- 第四章 公司环境保护制度..... 11
- 第五章 环境保护管理制度..... 14
- 第六章 环境维护制度..... 18
- 第七章 污染防治制度..... 20
- 第八章 环境保护设备操作规程..... 21
- 第九章 环保设施运行维护管理制度..... 22
- 第十章 环保设施运行记录和检查制度..... 25
- 第十一章 环境保护监测制度..... 28
- 第十二章 环境报告制度..... 29
- 第十三章 危险废弃物管理制度..... 30
- 第十四章 环境保护监督检查制度..... 32
- 第十五章 环境保护宣传教育和培训制度..... 33
- 第十六章 环保管理台账和资料管理制度..... 35
- 第十七章 环境风险评估及隐患排查制度..... 38
- 第十八章 环境事故应急预案管理制度..... 38
- 第十九章 环境应急管理管理制度..... 40

修编环保管理制度

1#车间 SCR 废气治理设施运行台账

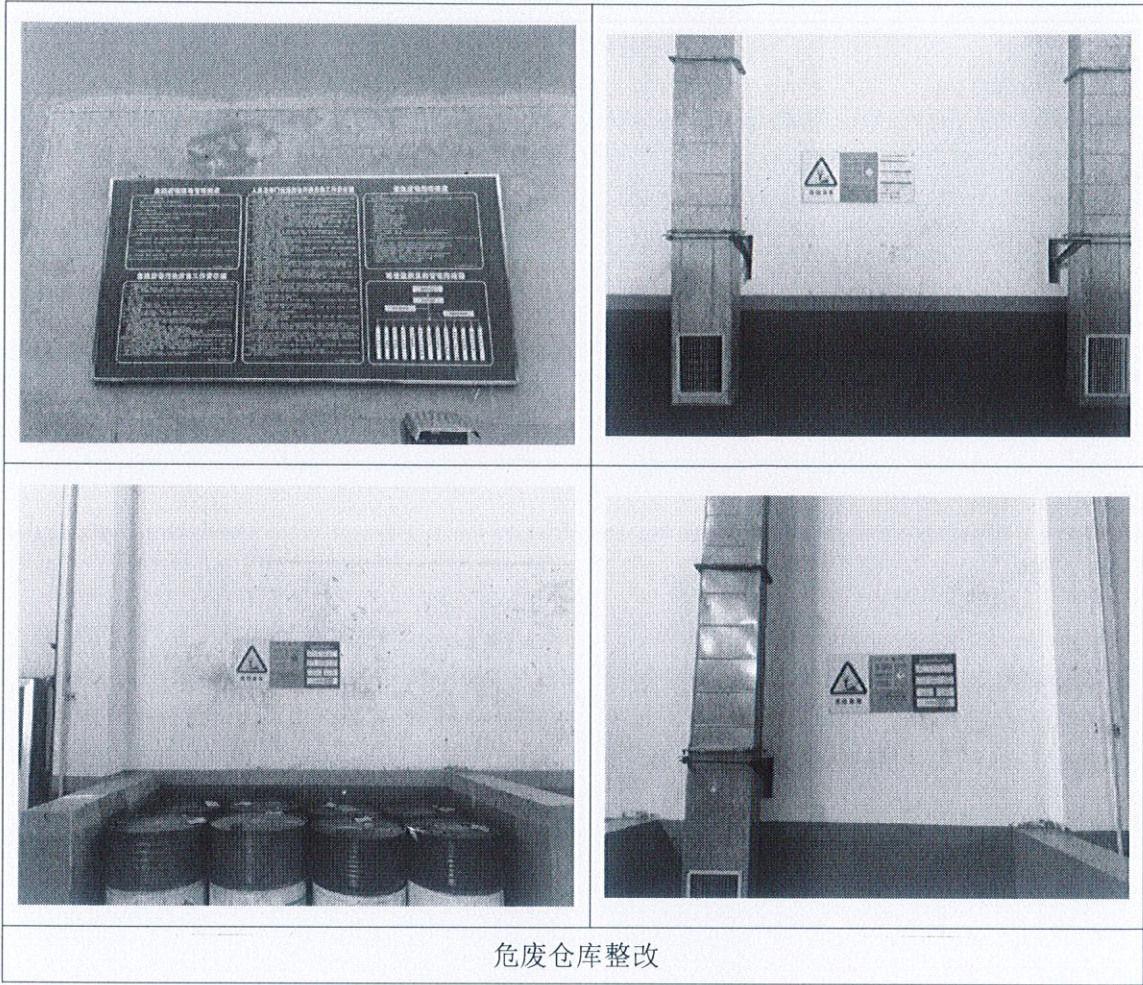
2023年5月10日

日期	运行时间	废气流量 (m³/h)			其他数据
		总流量	氨水	其他	
6:00	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压
6:30	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压
7:00	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压
7:30	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压
8:00	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压
8:30	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压
9:00	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压
9:30	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压
10:00	9:30	3.0	3.0	3.0	各段塔压

二氧化硫废气治理设施运行台账

2023年9月1日

日期	运行时间	废气流量 (m³/h)			其他数据
		总流量	氨水	其他	
8:00	11:30	11.2	11.2	11.2	塔压
9:00	11:30	11.25	11.2	11.2	塔压
10:00	11:30	11.2	11.25	11.2	塔压
11:00	11:30	11.25	11.2	11.2	塔压
12:00	11:30	11.2	11.2	11.2	塔压
13:00	11:30	11.2	11.2	11.2	塔压
14:00	11:30	11.2	11.2	11.2	塔压
15:00	11:30	11.2	11.2	11.2	塔压



浙江迪邦化工有限公司
二〇二五年五月十六日

