

## 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

镇江奇美化工有限公司（以下简称奇美化工）成立于 1996 年，2010 年镇江奇美化工有限公司、镇江奇美油仓有限公司、镇江奇美工程塑料有限公司、镇江国亨化学有限公司、镇江国亨塑胶有限公司和镇江国亨油仓有限公司合并成立新的镇江奇美化工有限公司，奇美化工主要产品为 PS、AS、ABS、PMMA、SA、SSBR、PRP 等塑料粒子。

根据企业需求，提高厂区安全性，减少其它区域动火，新建机修车间 1 座，提供给承揽商做管线预制等的固定动火作业区域使用，便于集中管理，提高动火作业的安全性。2019 年镇江奇美化工有限公司委托南京赛特环境工程有限公司编制了《镇江奇美化工有限公司安全环保提升改造项目环境影响报告表》，2020 年 4 月 22 日通过镇江新区行政审批管理局审批（镇新审批环审（2020）43 号）。本项目验收范围为 1 座 1566m<sup>2</sup> 的机修车间，不包括《镇江奇美化工有限公司安全环保提升改造项目环境影响报告表》中其它内容（15006ABSVOCS 燃烧装置、98T/H 地面火炬装置、SM（苯乙烯）油气回收装置）。

镇江奇美化工有限公司安全环保提升改造项目（机修车间）执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，从项目申请、环境影响评价到设计、施工各阶段文件齐全。

本项目主要污染防治措施，具体如下：

##### （1）废水

本项目产生的废水主要为酸洗膏使用后管件的清洗废水。清洗废水经收集至厂区第二废水处理场处理后接管至镇江市海润水处理有限公司。

##### （2）废气

验收项目产生的废气主要有焊接废气和打磨、切割废气，主要污染物为颗粒物。焊接工序产生的焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器净化后直接以无组织形式排放。打磨、切割工序过程中产生金属粉尘，在车间内无组织排放。

##### （3）噪声

本项目噪声主要为焊机、砂轮等运行噪声，采取相关隔声措施，厂界设置

围墙和种植树木绿化等隔声降噪措施后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

#### （4）固体废物

验收项目新增焊接废料 0.09t/a、废边角料 0.3t/a、酸洗膏废包装 0.016t/a。焊接废料及废边角料为一般固废，由企业收集暂存于资源回收站后委外处理；酸洗膏废包装作为危险废物于固废总仓暂存后自行焚烧处置，不外排。

### 1.2 施工简况

本项目为安全环保设施工程建设，投资 450 万元，已于 2021 年 4 月建设完成。项目施工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

#### 1.3.1 开工、竣工、调试情况

本项目于 2020 年 8 月动工，2021 年 4 月竣工，2021 年 4 月试运营。

#### 1.3.2 验收工作组织、启动

项目竣工环境保护验收工作由镇江奇美化工有限公司负责组织。相关技术人员于 2021 年 11 月对该项目进行了资料核查和现场勘查，据勘察，项目已建内容及相关配套的环境保护设施已竣工，符合“三同时”验收的条件。并根据环评报告表、环评批复文件及相关标准要求编制了验收监测方案，委托无锡中证检测技术（集团）有限公司进行监测。无锡中证检测技术（集团）有限公司技术人员于 2021 年 11 月 25 日~11 月 26 日对本次验收项目污染源排放现状和各类环保治理设施处理能力等进行了现场的监测和检查，验收监测已完成。依照国家有关法律法规、环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《江苏省建设项目企业自主验收规程》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》有关要求、建设项目环境影响报告书（表）和审批决定等要求，企业如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，同时如实记载了其他环境保护对策措施“三同时”落实情况，于 2020 年 4 月编制完成了《镇江奇美化工有限公司安全环保提升改造项目环境影响报告表》。

镇江奇美化工有限公司（建设单位）组织南京赛特环境工程有限公司（环评编制单位）以及邀请的两名专家等组成验收工作组，于 2022 年 2 月 15 日对“镇江奇美化工有限公司安全环保提升改造项目（机修车间）”进行竣工环境保护验

收。验收工作组依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关法律法规文件、该项目环评报告及环保批复意见、该项目验收监测报告，对项目的完成情况进行了现场踏勘，检查了项目内容与环评报告内容及环保批复意见的相符性，经过认真讨论和评议提出验收意见。

验收意见的结论：对照《建设项目环境保护竣工验收暂行办法》，依据《镇江奇美化工有限公司安全环保提升改造项目（机修车间）竣工环境保护验收监测报告》、无锡中证检测技术（集团）有限公司提供的验收检测数据报告、公司出具的验收监测期间生产能力及相关信息确认证明材料，验收工作组认为镇江奇美化工有限公司较好地执行了环保“三同时”制度，顺利完成了该项目预定的各项建设内容，落实了环评及批复要求，监测结果达标，不存在验收不合格的九项情形，因此验收组同意“镇江奇美化工有限公司安全环保提升改造项目（机修车间）”竣工环境保护验收合格。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

### 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

镇江奇美化工有限公司成立了环境保护管理部门，由专项小组负责，并制定了环保规章制度，日产管理台账齐全。

##### （2）环境风险防范措施

镇江奇美化工有限公司制定了相关的环保管理制度和岗位职责，并采取相应措施以促进环境保护工作。制订了完善的环境风险修订应急预案，并按要求演练。

##### （3）环境监测计划

根据环境影响报告表及其审批部门审批决定，本项目要求制定环境监测计划。本项目运营期监测计划如下表。

表 1 项目运营期环境监测计划表

时段	类型	监测位置	监测项目	频次	备注
运营期	废气	机修车间上风向 1#、下风向 2#、 3#、4#	颗粒物	每半年一次	委托环境监测单位实施监测
	噪声	四周厂界外 1 米	Leq(A)	每个季度一次	
	废水	废水总排口	pH、COD、悬浮物、总	COD 在线实时监	

			磷	测；悬浮物、总磷 每季度一次	
	固废	统计全厂各类固 废量	统计种类、产生量、处理 方式、去向	每月统计1次	/

## 2.2 配套措施落实情况

### 1、区域削减及淘汰落后产能

镇江奇美化工有限公司不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能。

## 2.3 其他措施落实情况

本次验收项目不涉及林地补偿、区域环境治理、珍惜动植物保护、相关外围工程建设情况等，无相关要求。

## 3 整改工作情况

无。



镇江奇美化工有限公司  
2022年2月