

# 赢创特种化学(南京)有限公司 R5210 装置产品组合优化增效项目竣工环境保护验收意见

2024 年 3 月 11 日，赢创特种化学(南京)有限公司主持召开了赢创特种化学(南京)有限公司 R5210 装置产品组合优化增效项目竣工环境保护验收会并成立验收组，参加验收组的有赢创特种化学(南京)有限公司（建设单位）、江苏国恒安全评价咨询服务有限公司（验收单位）等单位代表，会议邀请 3 位技术专家参加验收。会上项目建设单位介绍了本次验收项目的建设情况，验收报告编制单位介绍了验收监测报告的主要内容与验收监测结论。

验收工作组查阅了项目相关的资料，现场勘察了项目环保设施建设与运行情况并对照《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规范/指南对该项目进行验收。经讨论，形成如下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于江苏省南京市江北新区小营河南路 168 号现有厂区内，总投资 2486.05 万元，扩容现有仪表及电气部分设施(控制柜等)，新增氢气压缩机组 1 台及容量 22 立方米氢气缓冲罐，新增 1 座容量 155 立方米产品储罐、1 座 155 立方米废水罐及 1 台物料输送泵、1 台废水输送泵，建设与上述内容相关的设备基础、隔堤、罐顶平台、围栏、爬梯和氢气压缩机防雨棚(约 31 平方米)及其它与改造内容相关专业设备。该项目为危险品仓储项目，不涉及产品生产。

### （二）建设过程及环保审批情况

该项目于 2022 年 2 月 17 日取得南京江北新区管理委员会行政审批局出具的立项备案文件(备案证号：宁新区管审备(2022)93 号，

项目代码：2202-320161-89-02-870951)，2022年6月由江苏国恒安全评价咨询有限公司编制完成环境影响报告表，并于2022年7月19日取得南京江北新区管理委员会行政审批局批复(宁新区管审环表复〔2022〕85号)。

该项目于2022年8月20日开工建设，2023年6月29日竣工并于2023年7月31日开始调试。

### (三) 投资情况

项目实际总投资2486.05万元，环保投资为81万元，环保投资占建设投资的3.2%。

### (四) 验收范围

本次验收范围为赢创特种化学(南京)有限公司R5210装置产品组合优化增效项目，项目不分期建设，不分期验收，本次验收为整体验收。

## 二、工程变动情况

对照本项目环境影响报告表及其批复，本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施未发生变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

该项目不新增废水。

### (二) 废气

该项目废气包括产品储罐废气和废水罐废气，产品储罐废气和废水罐废气经密闭管道收集后经现有热氧化炉焚烧处理，处理后废气经45m高排气筒(DA001)排放。

### (三) 噪声

该项目噪声源主要为压缩机、泵等运行时产生的噪声，通过采用低噪声设备、合理布局、加装减震垫等措施降低噪声对外界环境的影响。

响。

#### （四）固体废物

该项目不新增固体废物。

### 四、环境保护设施运行效果

#### 1、废水

该项目不新增废水。

#### 2、废气

该项目废气包括产品储罐废气和废水罐废气，产品储罐废气和废水罐废气经密闭管道收集后经现有热氧化炉焚烧处理，处理后废气经45m高排气筒(DA001)排放。

2024年1月16日和2024年1月17日对该项目有组织废气进行了监测，监测结果表明，热氧化炉废气排放口非甲烷总烃的最大排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表1中标准限值。

#### 3、噪声

该项目噪声源主要为压缩机、泵等运行时产生的噪声，通过采用低噪声设备、合理布局、加装减震垫等措施降低噪声对外界环境的影响。

2023年9月14日至2023年9月16日对该项目厂界噪声监测，验收监测期间，各产噪设备及防护设施运行正常，项目各厂界昼夜间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声标准》(GB 12348-2008)3类标准。

#### 4、固体废物

该项目不新增固体废物。

### 五、工程建设对环境的影响

该项目于2023年9月14日至16日、2024年1月16日至17日

由江苏国恒安全评价咨询服务有限公司进场监测，包括废气监测、噪声监测。监测结果表明：热氧化炉废气排放口非甲烷总烃的最大排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 中标准限值；项目各厂界昼夜间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声标准》(GB 12348-2008)3 类标准。



## 六、验收结论

综上所述，赢创特种化学(南京)有限公司 R5210 装置产品组合优化增效项目已按国家有关建设项目环境管理法律法规要求，取得了环评批复，项目主体工程及环保设施建设情况与环境影响报告表基本一致，未发生变动。验收监测期间，各类环保治理设施运行正常，项目所测得各类污染物浓度均达标排放，通过“三同时”竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、完善环境管理制度，落实环保管理责任。
- 2、按现行环境管理要求，加强对各类环保处理设施的运行、维护和管理，确保各类环保处理设施长期稳定运行、各类污染物达标排放。

## 八、验收组人员信息

见附表

赢创特种化学(南京)有限公司

2024 年 3 月 11 日

验收组主要成员（签字）：

张高 俞学敏 魏山 张宇

赢创特种化学(南京)有限公司 R5210 装置产品组合优化增效项目竣工环境保护验收  
 技术评审会会议签到表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式
1	古叶红	赢创特种化学(南京)有限公司	EHS经理	
2	高山	赢创特种化学(南京)有限公司	生产工程师	
3	陈	赢创特种化学(南京)有限公司	资产经理/HR	
4	古叶	赢创特种化学(南京)有限公司	EHS	
5	张宇峰	南京工业大学	教授	
6	李进山	南京林业大学	教授	
7	喻学敏	江苏省环境科学研究院	EHS工	
8	代景玲	江苏国恒安全环保咨询服务有限公司	工程师	
9				
10				

日期：2024年3月11日