

江苏瑞恒新材料科技股份有限公司

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》  
公司在厂区环境保护验收  
江苏高智项目  
有限公司（环境验收组），  
有限公司（环境验收组），  
验收组，  
验收组

场址、工艺流程、  
验收技术指南  
相关要求，

一、工程概况

（一）项目概况

本项目位于

套5万吨/年

单套装置、

本项目

年年产量

（二）项目概况

建设单

恒新材料科技

响报告书》于

云港徐圩新

于2019年6

日开始调试。

### (三) 投资情况

项目实际投资 36000 万元，其中：固定资产投资 333 万元，占实际投资的 2.3%。

### (四) 验收范围

本次验收是对“年产 12 万吨离子膜烧碱技改转移项目”主体工程及其配套的公用工程、环保工程、安全工程、消防工程等进行验收。

### 三、工程变动情况

企业实际建设不再分期建设，二次盐水及电解单元对应生产装置建设于一期二次精制盐；一次盐水精制单元原料不再使用原环评盐卤水，全部使用精制盐；一次盐水精制单元工艺中取消了硫酸钠干燥工序，硫酸钠粉尘不再产生及建设；对应的含硫酸钠粉尘干燥废气处理设施不再产生及建设；公用工程等进行了优化，部分设施平面布置、部分设备规格参数、公用设施等进行了优化，属于《建设项目重大变动清单（试行）》中的“一般项目”类变动，不属于《关于印发《2020》683 号》等文件规定的重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废气

项目有组织废气主要是高纯盐酸制备工序产生的少量含氯废气，另外装置区及储罐区未收集酸性尾气经“两级水吸收”处理后经 25 米高排气筒（DA007）排放；开车、停车等非正常工况下产生的少量含氯废气经“三级碱吸收”处理后通过 25 米高排气筒（应急排口）排放。通过采用密封泵及密闭操作，加强装置区无组织废气收集，减少无组织废气对周边环境的影响。

#### (二) 废水

项目无工业废水产生，主要废水包括地面冲洗废水及初期雨水，





排放浓度

(GB 538

放浓度

(GB 538

度满足《

放监测

(一)

及 pH 值

(GB 538

要求, 且

排口中 CO

水厂接管

(二)

《工业企

业排放

标准要

(四)

项目名

(五)

项目

标要求

(六)

公司

01320/00M

并于 2021

圩新区

本项

建设

和

环境问题

五、

江苏

移项目

建设了

和环境

明各项

废气、

瑞恒新

保护设

六、

(一)

(二)

定达标

(三)

善“三

(四)

测报告

七、

验收

徐

春

求

陈

江苏瑞恒新材料科技有限公司年产12万吨高性能聚丙烯纤维项目环境影响评价报告表审批意见

一、项目概况

二、评价依据

三、环境质量现状

四、项目工程分析

五、环境风险评价

六、污染防治措施

七、结论

八、附件

九、附图

根据《中华人民共和国环境影响评价法》的要求，建设单位应严格执行环境影响评价制度，全面落实各项污染防治措施，确保项目建设和运营过程中对环境的影响符合国家和地方环保标准的要求。

建设单位应加强环境管理，建立健全环境管理制度，定期开展环境监测和评估工作，确保各项环保设施正常运行，防止发生环境污染事故。

审批日期：2023年10月27日

审批地点：江苏省生态环境厅

江苏省生态环境厅

生态环境部



# 江苏瑞恒新材料科技有限公司

## 竣工环境保护自主验收收组人员签到表

姓名	单位	职务/职称
田同梅	瑞恒公司	环评师/高工
王春旭	苏州工业园区环境科学中心	高工
徐立峰	江苏瑞恒新材料科技有限公司	工程师
李宝金	江苏瑞恒新材料科技有限公司	工程师
田同梅	江苏瑞恒新材料科技有限公司	高工
田同梅	江苏瑞恒新材料科技有限公司	高工

涉及个人隐私，不予公开

签字	田同梅
	王春旭
	徐立峰
	李宝金
	田同梅
	田同梅