

# 江西理文化工有限公司年产 4 万吨 R22 项目 竣工环境保护自主验收意见

2021 年 5 月 29 日，江西理文化工有限公司根据《江西理文化工有限公司年产 4 万吨 R22 项目竣工环境保护验收监测报告》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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（污染影响类）》，项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江西理文化工有限公司年产 4 万吨 R22 项目建于江西理文化工有限公司南厂区，地理坐标为：东经 115°36'39"；北纬 29°49'12"。项目主要是以无水氟化氢和氯仿为原料，采用五氯化锑为催化剂反应生成二氟一氯甲烷（R22）。产品全部用于氟化工项目四氟乙烯装置生产原料使用，不外售、不转移。

#### 工程组成与建设内容：

1. 主体工程：新建一套年产 4 万吨 R22 生产线；
2. 辅助及公用工程：新建 3 座 R22 中间储槽、建设 2 座氯仿日储槽、新建 2 座 R22 检测槽、新建 1 座残液罐、新建一座冷冻站；
3. 环保工程：氯仿放空尾气接入氯化氢吸收装置处理；HCl 吸收装置剩余尾气进入有机氟化工焚烧炉处理，焚烧炉尾气经处理后高空排放；
4. 依托工程：供热系统、供水系统、生产废水和生活废水处理、废水应急池、危废仓库、办公楼和综合楼等。

### （二）建设过程及环保审批情况

2019 年 8 月，江西理文化工有限公司委托知行道合（江西）环保产业技术研究院有限公司编制完成《江西理文化工有限公司年产 4 万吨 R22 项目环境影响报告书》。2019 年 12 月 22 日，九江市生态环境局的环评批复同意该项目建设（九环评字[2019]38 号）。该项目于 2020 年 4 月开始建设，2021 年 1 月建设完成，2021 年 3 月投入调试。项目从立项到调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

江西理文化工有限公司已取得排污许可证，证书编号：  
91360400584010850H001P。

### (三)投资情况

项目实际投资 8000 万元，其中环保投资 500 万元，占总投资的 6.25%。

### (四)验收范围

年产 4 万吨 R22 生产装置及相关配套设施。

## 二、工程变动情况

根据重大变动相关文件要求，对比环评情况，项目性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施均未发生重大变动，项目不存在重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

生产废水依托有机氟化工一期废水处理站处理后，进入码头工业城污水处理厂处理后排放。生活废水由化粪池预处理后，进入码头工业城污水处理厂处理后排放。

### (二) 废气

氯仿放空尾气接入氯化氢吸收装置处理；HCl吸收装置剩余尾气进入氟化工焚烧炉处理，焚烧炉废气经急冷水洗+一级水洗塔+二级碱洗塔+活性炭吸附+66米排气筒排放。

本项目无组织废气主要为管道运输过程中产生的跑冒滴漏，通过加强设备和管道的管理，严格控制装置动、静密封点泄漏率。优化生产操作，减少物料的无组织散逸，杜绝“跑、冒、滴、漏”现象的发生。

### (三) 噪声

主要噪声源来自各类泵、冷冻机等。采用消声、减震和使用隔声罩等措施，降低其噪声对周围环境的影响。

### (四) 固体废物

本项目建成后的固体废物主要为废催化剂、废硅胶干燥剂、废矿物油和生活垃圾。废催化剂送入有机氟水解装置处理；废硅胶干燥剂、废矿物油依托厂区已建的危废仓库暂存，最后委托具有相关资质的单位处理；生活垃圾由环卫部门定期清运。

#### （五）地下水、土壤

对生产区域、中间罐区、污水处理站等场所进行硬化并采取防腐、防渗处理，在厂区设置了地下水监测井，定期监测地下水水质变化情况。

#### （六）其他环境保护设施

##### 1. 环境风险防范设施

厂区设有火灾自动报警系统，生产装置配置了独立于自动化控制系统之外的紧急停车系统，实现了紧急连锁停车。关键设备设置有毒有害气体泄漏报警探测器，全厂仪器仪表、事故风机设有备用电源。

储罐区地面采取大理石地面+环氧树脂勾缝进行防腐防渗处理，并设置了围堰，在厂区建设有总容积为 6400m<sup>3</sup>的事故应急池，各装置区废水收集管网和地面雨水管网均设置了物理切换阀，能够确保一旦发生事故，及时阻断事故废水外排，并妥善收集事故废水。

建设单位制定了《突发环境事件应急预案》，成立了应急救援机构，配备了相关应急物资及器材，应急预案已在九江市瑞昌生态环境局备案，并组织了应急演练。

##### 2. 排放口规范化建设及在线监测装置

本项目废水、废气排污口按规范设置，已安装相关废水、废气、噪声、危废标识牌，废气排放口已设立永久监测孔及采样平台。企业在焚烧炉废气排放口和废水总排口安装了在线监控设备，并与生态环境部门联网。

#### 四、环境保护设施调试效果

江西赣安检测有限公司于 2021 年 4 月 14~17 日对该项目进行了监测。监测期间生产和环保设施运行正常，生产负荷符合验收监测要求。根据江西赣安检测有限公司编制的《江西理文化工有限公司年产 4 万吨 R22 项目竣工环境保护验收监测报告》：

##### （一）废水

验收监测期间，企业外排废水 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、氯化物、氟化物监测结果均达到《码头工业城污水处理厂接管标准》要求。石油类、动植物油监测结果均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准要求。总锑监测结果达到《无机化学工业污染物排放标准》

(GB31573-2015) 要求。三氯甲烷监测结果达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中一级标准要求。

验收监测期间,企业清下水和雨水排口 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮监测结果均达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 中一级 A 标准要求(参照)。氟化物监测结果均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中一级标准要求(参照)。

## (二) 废气

验收监测期间,焚烧炉废气外排口颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氟化物、二噁英排放浓度和烟气黑度均达到《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001) 要求。非甲烷总烃、三氯甲烷、挥发性有机物排放浓度均达到《挥发性有机物排放标准 第 2 部分:有机化工行业》(DB36 1101.2-2019) 要求。

验收监测期间,污水处理站废气外排口和危废仓库废气外排口非甲烷总烃排放浓度均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 要求。

验收监测期间,厂界无组织排放的氯化氢、氯气均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 要求。氟化物达到《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015) 要求。非甲烷总烃、挥发性有机物均达到《挥发性有机物排放标准 第 2 部分:有机化工行业》(DB36 1101.2-2019) 要求。

验收监测期间,厂区内无组织排放的非甲烷总烃浓度达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 要求。

## (三) 噪声

验收监测期间,项目周边厂界昼间、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准要求。

## (四) 污染物排放总量

项目建成后,企业外排废水化学需氧量和氨氮排放总量均满足排污许可证许可的总量控制指标要求。

# 五、工程建设对环境的影响

## (一) 地下水

验收监测期间,厂区地下水 pH、总硬度、耗氧量、氨氮、硫酸盐、亚硝酸

盐、氟化物、氯化物、镉、三氯甲烷均达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准要求。

## (二) 环境空气

验收监测期间, 周边敏感点苏山村和蚌蛤地环境空气 TSP(24 小时均值)、PM<sub>10</sub>(24 小时均值)、二氧化硫(24 小时均值)、二氧化氮、氟化物均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求。TVOC(8 小时均值)、氯化氢(24 小时均值)、氯气均达到《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值要求。

## 六、验收结论

验收组认真审阅了相关技术资料, 结合本项目内容进行了现场踏勘, 在充分讨论后认为该项目基本落实了环境影响评价中要求的各项环保措施, 达到了年产 4 万吨 R22 项目竣工环境保护验收要求, 对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》, 本项目不存在其中所规定的验收不合格情形, 同意该项目通过竣工环境保护自主验收。

## 七、后续要求

1、加强生产管理, 持续落实环保治理设施的正常运行及固体废物收集、转运台账规范化, 做好各项环保设施的维护保养, 确保各项污染物稳定达标排放。

2、加强对化学品及固体废物的管理, 防止突发性环境风险事故发生; 定期开展环境风险应急演练。

3、后续生产过程中, 按照排污单位自行监测技术指南及排污许可相关技术规范要求, 加强自行监测工作。

## 八、验收人员信息

验收负责人(建设单位): 江西理文化工有限公司

参加验收的单位及人员名单:

| 姓名  | 单位             | 电话          | 身份证号码           | 职称/职务 | 签名  |
|-----|----------------|-------------|-----------------|-------|-----|
| 丁尧  | 江西理文化工有限公司     | 18079209090 | 320324*****6857 | 副总经理  | 丁尧  |
| 孙海峰 | 江西理文化工有限公司     | 18979256186 | 321282*****3232 | 安环总监  | 孙海峰 |
| 王郡珩 | 江西理文化工有限公司     | 18779260092 | 220282*****3518 | 车间经理  | 王郡珩 |
| 李斌  | 中国化学工程第六建设有限公司 | 18379241502 | 420605*****0518 | 施工单位  | 李斌  |
| 洪钟  | 华陆工程科技有限责任公司   | 13700229321 | 610103*****2417 | 设计单位  | 洪钟  |
| 姜少峰 | 南通通博设备安装工程有限公司 | 15270263753 | 320624*****3514 | 项目经理  | 姜少峰 |
| 贺武  | 江西赣安检测技术有限公司   | 18170295342 | 360102*****5310 | 项目负责人 | 贺武  |
| 罗教生 | 江西省固废管理中心      | 13907915310 | 110708*****5418 | 高工    | 罗教生 |
| 彭刚华 | 江西省环境监测中心站     | 13979161764 | 360102*****6312 | 教授级高工 | 彭刚华 |
| 陶小龙 | 南昌市青山湖区环境保护局   | 18970887933 | 360111*****303X | 高工    | 陶小龙 |

江西理文化工有限公司

2021年5月29日