

赣州寒锐新能源科技有限公司  
3000t/a 钴金属量三氧化二钴改扩建项目  
安全条件评价报告  
(终稿)

建设单位名称：赣州寒锐新能源科技有限公司

建设单位法定代表人：刘政

建设项目单位：赣州寒锐新能源科技有限公司

建设项目单位主要负责人：刘政

建设项目单位联系人：陈继红

建设项目单位联系电话：0797-7235500

(建设单位公章)

2023 年 7 月 8 日

赣州寒锐新能源科技有限公司  
3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目  
安全条件评价报告  
(终稿)

评价机构名称：江西赣昌安全生产科技服务有限公司

资质证书编号：APJ-(赣)-006

法定代表人：李 辉

技术负责人：李佐仁

评价负责人：李永辉

评价机构联系电话：0797-8309676

(安全评价机构公章)

2023年7月8日

赣州寒锐新能源科技有限公司  
3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目  
安全条件评价技术服务承诺书

一、在本项目安全评价活动过程中，我单位严格遵守《安全生产法》及相关法律、法规和标准的要求。

二、在本项目安全评价活动过程中，我单位作为第三方，未受到任何组织和个人的干预和影响，依法独立开展工作，保证了技术服务活动的客观公正性。

三、我单位按照实事求是的原则，对本项目进行安全评价，确保出具的报告均真实有效，报告所提出的措施具有针对性、有效性和可行性。

四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

江西赣昌安全生产科技服务有限公司

2023 年 7 月 8 日

## 规范安全生产中介行为的九条禁令

一、禁止从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构（以下统称中介机构）租借资质证书、非法挂靠、转包服务项目的行为；

二、禁止中介机构假借、冒用他人名义要求服务对象接受有偿服务，或者恶意低价竞争以及采取串标、围标等不正当竞争手段，扰乱技术服务市场秩序的行为；

三、禁止中介机构出具虚假或漏项、缺项技术报告的行为；

四、禁止中介机构出租、出借资格证书，在报告上冒用他人签名的行为；

五、禁止中介机构有应到而不到现场开展技术服务的行为；

六、禁止安全生产监管部门及其工作人员要求生产经营单位接受指定的中介机构开展技术服务的行为；

七、禁止安全生产监管部门及其工作人员没有法律依据组织由生产经营单位或机构支付费用的行政性评审的行为；

八、禁止安全生产监管部门及其工作人员干预市场定价，违规擅自出台技术服务收费标准的行为；

九、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅自干预中介机构从业活动，或者有获取不正当利益的行为。



# 安全评价机构 资质证书

(副本) (1-1)

统一社会信用代码: 913601005535432081

机构名称: 江西赣昌安全生产科技服务有限公司

办公地址: 江西省南昌市红谷滩新区世贸路 872 号金涛大厦 A 座 9 楼

法定代表人: 李辉

证书编号: APJ-(赣)-006

首次发证: 2020 年 03 月 05 日

有效期至: 2025 年 03 月 04 日

业务范围: 石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业。

\*\*\*\*\*



### 评价人员

	姓名	证书编号	从业登记号	签字
项目负责人	李永辉	1700000000100155	012986	
项目组成员	李永辉	1700000000100155	012986	
	魏本栋	1200000000200229	032629	
	汪 洋	1200000000200236	025220	
	徐志平	S011032000110203000975	040952	
	罗明	16000000000300941	039726	
报告编制人	李永辉	1700000000100155	012986	
报告审核人	邱国强	S011035000110201000597	022186	
过程控制负责人	刘求学	S011044000110192002758	036807	
技术负责人	李佐仁	S011035000110201000578	034397	

## 前言

赣州寒锐新能源科技有限公司（以下简称：“该公司”）是南京寒锐钴业股份有限公司的全资子公司，位于江西省赣州市赣县区高新技术产业园稀金四路9号，成立于2017年11月9日，注册资金一亿元，2020年经赣州市赣县区市场监督管理局注册登记，统一社会信用代码：91360721MA36X5UK6B，企业法人代表刘政。该项目总投资213276.60万元，总占地面积452511.85m<sup>2</sup>（678.76亩），主要经营范围：锂离子电池及电动车储能及管理系统的研发、生产、销售；锂电池产品及相关产品的研发、生产、销售；锂电池正负极材料、电解液、隔膜纸的研发、生产、销售；废旧电池回收、再生利用与销售；新能源科技领域内的技术开发；锂矿产品、钴矿产品、铝箔、铜箔销售；钴粉加工、销售；粉末冶金，化工原料（危险化学品除外），建材销售；自营和代理各类商品和技术的进出口业务（实行国营贸易管理的货物除外）。

原一期项目由赣州市赣县区发展和改革委员会颁发的江西省企业投资项目备案通知书；一期工程主要工艺为处理钴中间品原料，其湿法冶金工艺过程包括浸出、萃取、电积、合成、煅烧、蒸发结晶、废水处理综合回收等；液氨配制氨水。电池料预处理线（一期）：年处理510t电池料，包括放电、剥壳、热处理、正负极分离等工序，得到正极粉。项目一期工程建成达产后，一期规模为年产钴金属量7000t，产品为硫酸钴晶体、氯化钴晶体、硫酸锰晶体、电积铜、碳酸钴、草酸钴、三氧化二钴、正负极粉；副产品为硫酸氨、氯化铵、铜箔、铝箔等。2019年6月10日由赣州市自然资源局赣县分局审批，取得了建设用地规划许可证，地字第

362121201907008 号；2020 年 11 月 9 日取得了建设工程规划许可证，建字第 36212120201109G；2023 年 3 月 13 日经江西省应急管理厅、应急管理部化学品登记中心登记，取得了危险化学品登记证，产品登记品种：氯化钴、硫酸钴，有效期：2023 年 3 月 13 日至 2026 年 3 月 12 日。

原一期项目由江西省赣华安全科技有限公司进行了安全预评价，于 2020 年 12 月 16 日经赣州市行政审批局审查，取得了安全条件审查批复，赣市行审证（3）字 [2020]352 号；由江西省化学工业设计院完成了安全设施设计，2021 年 4 月 22 日经赣州市行政审批局审查取得了设施设计审查批复，赣市行审证（3）字 [2021]118 号。目前已取得了赣州市赣县区应急管理局批复的危险化学品建设项目试生产（使用）方案回执，危化项目备字 [2022]007 号，目前正在进行一期试生产。2023 年 4 月已完成一期竣工验收，由江西伟灿工程技术咨询有限责任公司出具安全验收评价报告。2023 年 6 月 2 日，取得江西省应急管理厅颁发的安全生产许可证，安全生产许可证编号：（赣）WH 安许证字【2023】1192 号。

目前，赣州寒锐公司已形成总量 7000t 钴金属量的生产能力，其中氯化钴金属量 1600 吨，硫酸钴金属量 2400 吨，碳酸钴金属量 3800 吨，草酸钴金属量 200 吨，由碳酸钴和草酸钴继续生产四氧化三钴金属量 3000 吨。原生产的四氧化三钴主要用途为生产钴粉原料，并不适用生产钴酸锂用四氧化三钴，因此以企业自身的发展规划为出发点，赣州寒锐拟利用一期已建现有辅助设施、生产设备，更新四氧化三钴生产工艺（产能不发生改变），更新后可实现钴酸锂用四氧化三钴（钴金属计）3000t/a 的生产能力。该项目于 2020 年 8 月取得了原赣州市赣县区发展和改革委员会整体立项备案，



项目统一代码为：2018-360721-32-03-002586。本次项目为不新增改变产能，只对设备与工艺路线进行更新。

本项目建设内容主要包括：3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目。

本次更新不新增建构物，建构物利旧原有，改造 301 车间。配套的供电设施、给排水、消防、总图运输等依托原有一期工程。

根据《危险化学品目录（2015 年版）》，本项目原料中属于危险化学品的有氯化钴（一期生产）、天然气（公用工程用）。本项目产品为四氧化三钴，不属于危险化学品。

本项目涉及的危险化学品较少。天然气（公用工程用）是重点监管的危险化学品，本项目不涉及重点监管的危险化工工艺。

本次项目最终产品为金属氧化物为非危险化学品，但厂区整体项目属于危险化学品生产项目，故本项目参照危险化学品建设项目进行相关手续。由于目前该建设用地暂未在江西省自然资源厅认定的化工园区四至范围内，赣县区人民政府出具了“关于赣县区稀金新材料产业园化工集中区认定有关事项的承诺函”，企业也进行了承诺，容缺开展前期工作。根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安监总局令第 45 号、79 号修改）、《江西省危险化学品建设项目安全监督管理实施细则（试行）》的要求，新建、改建、扩建的建设项目应当进行建设项目安全设施“三同时”的工作，进行安全预评价。根据《安全生产许可证条例》（国务院令第 653 号）、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（原国家安全生产监督管理总局令第 41 号发布、89 号修正）等规定和要求，该项目使用危险化学品，本次生产的产品为非危险化学品，无需办理安全生产许可证。

赣州寒锐新能源科技有限公司委托江西赣昌安全生产科技服务有限公司承担其 3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目的安全预评价工作。评

价小组对该公司所提供的项目可行性研究报告、相关资料、文件等进行了审核，并对拟建现场及周边环境进行了实地勘察、调研和询问了解。通过对项目的危险及有害因素识别与分析，基本掌握了项目中可能存在的主要危险与危害因素种类，危险、有害程度以及分布情况。在此基础上运用安全评价方法进行了定性、定量评价，评估了各单元的风险程度。在经过综合分析后对拟建系统的安全状态做出评价结论。

评价组根据《安全评价通则》AQ8001-2007 和《安全预评价导则》AQ8002-2007、《危险化学品建设项目安全评价细则》（安监总危化[2007]255号）的要求，编写此安全预评价报告。

**关键词：**四氧化三钴 安全条件评价

# 目 录

常用术语、符号和代号说明 .....	XIV
1 安全评价概述 .....	1
1.1 安全评价工作经过 .....	1
1.1.1 安全评价目的 .....	1
1.1.2 前期准备 .....	1
1.1.3 安全评价对象及范围 .....	1
1.1.4 工作经过及设立安全评价程序 .....	2
1.2 建设单位基本情况 .....	4
1.3 采用的主要工艺技术及与国内或国外同类项目技术对比情况 .....	4
1.4 项目所在的地理位置、用地面积、周边环境、生产规模及总图运输 .....	6
1.4.1 地理位置 .....	6
1.4.2 用地面积 .....	7
1.4.3 周边环境 .....	7
1.4.4 总图布置 .....	9
1.5 建设项目涉及的主要原辅料和产品情况 .....	13
1.5.1 主要原辅料、主要产品及中间产品名称、产量、储存情况 .....	13
1.6 建设项目的工艺流程、主要装置和设施（设备）的布局及其上下游生产装置的关系 .....	15
1.6.1 生产工艺流程 .....	15
1.6.2 主要装置和设施的布局及其上下游生产装置的关系 .....	17
1.7 项目配套公用和辅助工程或设施的名称、能力（或负荷） .....	18
1.7.1 供电 .....	18
1.7.2 给水、排水 .....	20
1.7.3 防雷与接地 .....	21
1.7.4 自控技术方案 .....	22
1.7.5 通讯 .....	23
1.7.6 场内外运输 .....	23
1.7.7 供热 .....	23
1.7.8 分析化验 .....	23
1.7.9 消防系统 .....	24
1.8 项目主要设备 .....	26
1.9 组织机构及人力资源配置 .....	28
1.10 三废处理 .....	29
1.11 危险化学品包装、储存、运输的技术要求 .....	30
2 危险、有害因素的辨识 .....	31
2.1 危险、有害因素的辨识结果及依据说明 .....	31
2.1.1 项目涉及物质 .....	31
2.1.2 主要危险化学品特性 .....	31
2.1.3 主要危险物料的分布 .....	35
2.1.4 危险、有害因素的辨识 .....	35
2.2 危险化学品重大危险源辨识结果 .....	35
2.3 爆炸区域划分 .....	36

2.4 事故案例 .....	36
2.4.1 硫酸储槽发生爆炸事故分析 .....	36
2.4.2 违章操作 触电死亡事故 .....	39
3 评价单元划分及评价方法选择 .....	42
3.1 安全评价单元的划分原则 .....	42
3.2 安全评价单元的划分结果 .....	42
3.3 安全评价方法的选择 .....	43
4 定性定量分析 .....	45
4.1 定性定量分析危险有害程度的结果 .....	45
4.1.1 固有危险程度分析 .....	45
4.1.2 固有危险程度定量分析结果 .....	47
4.1.3 具有毒性化学品的浓度及质量 .....	47
4.1.4 具有腐蚀性化学品浓度及质量 .....	47
4.1.5 固有危险程度定性分析结果 .....	47
4.1.6 危险度评价结果 .....	47
4.1.7 外部安全防护距离分析结果 .....	47
4.1.8 多米洛分析结果 .....	48
4.2 风险程度分析结果 .....	48
4.2.1 出现危险化学品泄漏的可能性 .....	49
4.3 其他定性、定量评价分析结果 .....	51
4.3.1 安全检查表评价结果 .....	51
4.3.2 预先危险性分析评价结果 .....	52
5 建设项目安全条件分析 .....	53
5.1 建设项目外部情况 .....	53
5.1.1 建设项目周边 24 小时内生产经营活动和居民生活的情况。 .....	53
5.1.2 建设项目所在地的自然条件 .....	53
5.1.3 建设项目中危险化学品生产装置和储存数量构成重大危险源的储存设施与“八大场所、区域”的距离 .....	54
5.1.4 分析建设项目的安全条件 .....	55
5.2 主要技术、工艺或者方式和装置、设备、设施及其安全可靠性 .....	58
5.2.1 拟选择的主要技术、工艺和装置、设备、设施的安全可靠性 .....	58
5.2.2 拟选择的主要装置、设备或设施与危化品生产、储存的匹配情况 .....	59
5.2.3 拟为危险化学品生产或者储存过程配套和辅助工程能否满足安全生产的需要 .....	59
6 安全评价对策措施、建议和结论 .....	60
6.1 可研报告、反应风险性评估中已提出的安全对策措施 .....	60
6.1.1 可研报告提出的安全措施 .....	60
6.2 应补充的安全对策措施及建议 .....	62
6.2.1 应补充的总图和平面布置安全对策措施 .....	62
6.2.2 应补充的建（构）筑物及仓储安全对策措施 .....	62
6.2.3 应补充的工艺及设备安全对策措施 .....	64
6.2.4 应补充的消防安全对策措施 .....	68
6.2.5 应补充的电气安全对策措施 .....	68
6.2.6 应补充的安全防护对策措施 .....	70

6.2.7 应补充的毒害防护对策措施 .....	71
6.2.8 应补充的安全管理对策措施 .....	72
6.2.9 对事故应急救援预案、应急装备配置要求安全对策措施 .....	73
6.2.10 重点监管的危险化学品应采取的安全对策措施 .....	77
6.2.11 施工期的安全对策措施 .....	80
6.3 结论 .....	83
6.3.1 评价结果 .....	83
7 与建设单位交换意见的情况结果 .....	88
安全评价报告附件 .....	89
附件 1 危险、有害因素分析过程 .....	89
附 1.1 主要危险、有害物质分析 .....	89
附 1.2 生产过程主要危险、有害因素分析 .....	92
附 1.3 主要有害因素分析 .....	102
附 1.4 危险有害因素分布 .....	103
附 1.5 重大危险源辨识与分级 .....	104
附 1.6 风险程度的分析 .....	106
附件 2 评价方法简介 .....	110
附 2.1 安全检查表法简介 .....	110
附 2.2 预先危险性分析法 (PHA) 简介 .....	110
附 2.3 危险度评价法简介 .....	112
附 2.4 作业条件危险性分析 .....	113
附 2.5 外部安全防护距离确定流程 .....	114
附 2.6 多米诺 (Domino) 事故分析法 .....	115
附 2.7 TNT 当量法 .....	116
附件 3 定性、定量分析评价过程 .....	117
附 3.1 建设项目选址和总平面布置安全条件分析 .....	117
附 3.2 生产设施及装置 .....	125
附 3.3 常规防护设施和措施检查表 .....	128
附 3.4 建 (构) 筑物及附属设施 .....	130
附 3.5 公用工程评价 .....	132
附 3.6 风险评价 .....	138
附 3.7 与周边相互影响 .....	155
附 3.8 外部安全防护距离估算 .....	156
附 3.9 重点监管危险化学品安全管理评价 .....	157
附 3.10 重点监管危险化工工艺安全评价 .....	160
附 3.11 安全管理分析 .....	160
附件 4 安全评价依据 .....	161
附 4.1 评价依据的法律、法规、规章、文件 .....	161
附 4.2 与本项目有关的技术文件、资料 .....	171
附件 5 建设单位提供的附件目录 (影印件) .....	172

## 常用术语、符号和代号说明

### 一、术语和定义

#### 危险化学品

具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品及其他化学品。

#### 安全设施

在生产经营活动中用于预防、控制、减少与消除事故影响采用的设备、设施、装备及其他技术措施的总称。

#### 新建项目

有下列情形之一的项目为新建项目：

1) 新设立的企业建设危险化学品生产、储存装置（设施），或者现有企业建设与现有生产、储存活动不同的危险化学品生产、储存装置（设施）的；

2) 新设立的企业建设伴有危险化学品产生的化学品生产装置（设施），或者现有企业建设与现有生产活动不同的伴有危险化学品产生的化学品生产装置（设施）的。

#### 改建项目

有下列情形之一的项目为改建项目：

1) 企业对在役危险化学品生产、储存装置（设施），在原址更新技术、工艺、主要装置（设施）、危险化学品种类的；

2) 企业对在役伴有危险化学品产生的化学品生产装置（设施），在原

址更新技术、工艺、主要装置（设施）的。

### 扩建项目

有下列情形之一的项目为扩建项目：

1) 企业建设与现有技术、工艺、主要装置（设施）、危险化学品品种相同，但生产、储存装置（设施）相对独立的；

2) 企业建设与现有技术、工艺、主要装置（设施）相同，但生产装置（设施）相对独立的伴有危险化学品产生的。

### 危险源

可能导致人身伤害、健康损害、财产损失、工作环境破坏或这些情况组合的根源或状态。

### 危险和有害因素

可对人造成伤亡、影响人的身体健康甚至导致疾病的因素。

### 危险化学品数量

长期或临时生产、加工、使用或储存危险化学品的数量。

### 作业场所

可能使从业人员接触危险化学品的任何作业活动场所，包括从事危险化学品的生产、操作、处置、储存、搬运、运输危险化学品的处置或者处理等场所。

## 二、符号、代号说明

符号	含义	符号	含义
m	米	mm	毫米
kPa	千帕	MPa	兆帕
kV	千伏	s	秒
kg	千克	kVA	千伏安

t	吨	°C	摄氏度
∅	直径	m/s	米/秒
a	年	d	天
min	分钟	h	小时
kw	千瓦	W	瓦
kVA	千伏安	m <sup>2</sup>	平方米
t/a	吨每年	kJ/mol	千焦每摩尔
m <sup>3</sup>	立方米	kcal	千卡
mg/m <sup>3</sup>	毫克每立方米	mol	摩尔
mg/kg	毫克每千克	MAC	最高容许浓度
LC <sub>50</sub>	吸入毒性半数致死浓度	PC-TWA	时间加权平均容许浓度
ppm	百万分之一，即 10 <sup>-6</sup>	PC-STEL	短时间接触容许浓度
LD <sub>50</sub>	口服毒性半数致死量、皮肤接触毒性半数致死量		
危险化学品 目录序号	《危险化学品目录》(2015 版)中化学品的顺序号		
CAS 号	美国化学文摘对化学物质登录的检索服务号		
RTECS 号	美国毒物登记信息系统的注册登记号		
UN 编号	联合国《关于危险货物运输的建议书》对危险货物制定的编号		
DCS	集散控制系统		
SIS	安全仪表系统		



# 1 安全评价概述

## 1.1 安全评价工作经过

### 1.1.1 安全评价目的

设立安全评价的目的是贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，根据建设项目《可行性研究报告》的内容，分析和预测该建设项目可能存在的危险、有害因素的种类和程度，提出合理可行的安全对策措施及建议，为建设项目初步设计提供科学依据，以利于提高建设项目的本质安全程度。

### 1.1.2 前期准备

经与被评价单位相关人员沟通，首先明确了被评价对象和范围，初步了解建设单位及项目的有关情况；其次通过各种信息渠道，收集相关法律法规、技术标准，借鉴相关装置的工程技术资料及有关案例，全面系统地了解评价对象的情况，为下一步评价工作奠定了基础。

### 1.1.3 安全评价对象及范围

本次评价的范围主要包括：3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目。包括生产工艺装置、仓储设施以及配套的公用工程和综合办公设施。

本项目建设内容主要包括：

- (1) 3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目生产能力。
- (2) 改造 301 车间。其余构筑物利旧使用，本报告只做符合性描述。
- (3) 辅助生产系统依托一期设施，本报告只做符合性描述。

改扩建内容汇总见下表：

建设内容		建设规模	备注
主体工程	301 车间	占地面积为 6448m <sup>2</sup> ，建筑面积为 7101m <sup>2</sup> ，共 2F，高 11m	车间主体结构利用现有对内部设备进行变更

辅助工程	402 门卫一	占地面积为 96m <sup>2</sup> ，建筑面积为 96m <sup>2</sup> ，共 1F，高 3.5m	利用现有
	403 办公中心	占地面积为 3049m <sup>2</sup> ，建筑面积为 4942m <sup>2</sup> ，共 2F，高 9m	利用现有
	404 倒班楼	占地面积为 1553m <sup>2</sup> ，建筑面积为 2765m <sup>2</sup> ，共 3F，高 10.8m	利用现有
	405 研发控制中心	占地面积为 2477m <sup>2</sup> ，建筑面积为 5703m <sup>2</sup> ，共 3F，高 14.4m	利用现有
公用工程	供水系统	园区给水管网供，利用现有	
	排水系统	执行雨污分流，利用现有	
	消防系统	利用现有	
	供电系统	利用现有	
	供热/供气	由华能电厂外供蒸汽管网供热/利用现有	

本安全条件评价报告主要针对上述建设项目范围内安全方面的所涉及到的危险、有害因素进行辨识，采用定性、定量的评价方法进行分析，针对危险、有害因素的辨识和分析提出安全技术对策措施和管理措施，从而得出科学、客观、公正、公平的评价结果。

本项目厂外危险化学品的运输不在本评价范围内，涉及本工程的环境及消防问题则应执行国家的有关规定及相关标准，职业卫生评价由建设单位另行组织，本项目以后变更或新增的部分不适合本评价结果。

本报告仅对有害因素进行简要辨识与分析，不给予评价。本评价报告具有很强的时效性，本报告通过后因各种原因超过时效，项目周边环境发生了变化，本报告不承担相关责任。

#### 1.1.4 工作经过及设立安全评价程序

在接受评价委托以后，江西赣昌安全生产科技服务有限公司与被评价单位签订了评价合同，成立了评价组，并进行了现场勘查，详细了解被评价对象的情况。评价组在评价前期做了大量的准备工作，收集该项目设立安全评价所需的相关资料，与被评价单位进行了多次交流，并按下列程序

进行了设立安全评价工作，编制完成了评价报告。设立安全评价程序见下图：

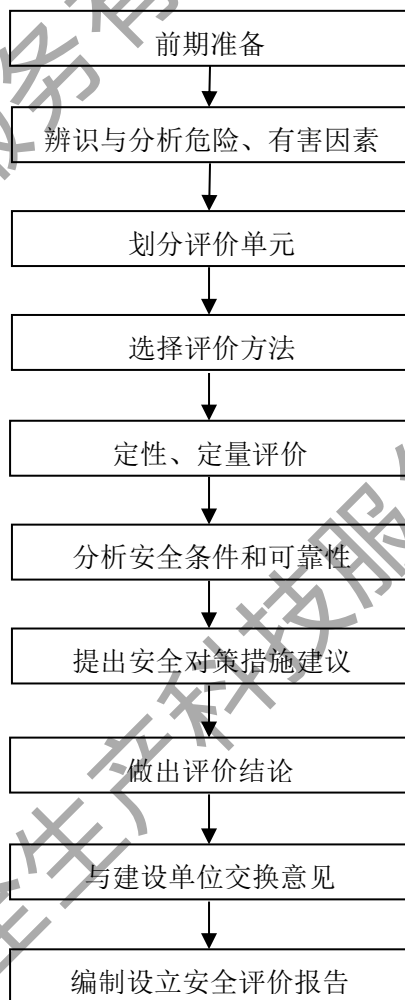


图 1.1.4-1 设立安全评价工作程序框图

## 1.2 建设单位基本情况

项目名称：赣州寒锐新能源科技有限公司 3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目

项目地址：江西省赣州市赣县区赣州高新技术产业开发区稀土四路 9 号；

项目性质：技术更新

投资主体：赣州寒锐新能源科技有限公司

项目总投资：9800 万元

企业类型：股份有限公司

工程占地面积：452511m<sup>2</sup>（厂区总占地面积）

企业法人代表：刘政

设计单位：江西省化学工业设计院

## 1.3 采用的主要工艺技术及与国内或国外同类项目技术对比情况

对照《产业结构调整指导目录（2019 修正本）》（国家发改委 2019 年第 29 号令），本项目属于第一大类“鼓励类”中第九小类“有色金属”第 2 大条鼓励“高效、低耗、低污染、新型冶炼技术开发”。本故本项目属于“鼓励类”项目。且项目取得原赣州市赣县区发展和改革委员会立项备案（项目统一代码为：2018-360721-32-03-002586），符合国家和地方产业政策。

根据赣州高新技术产业开发区化工园区服务中心下发的《赣县区稀土新材料产业园化工集中区危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）》，本项目不属于限制类和禁止类。符合赣县区稀土新材料产业园化工集中区产品定位。已取得对应部门下发的江西省企业投资项目备案通知书。

本项目产品具有广阔的市场前景和投资效益，符合国家产业政策。本项目与国内外同类产品相比较，其建设周期短、效益好，项目建成后将降低产品生产成本，增强企业在市场经济中的竞争能力，具有较好社会效益、经济效益和环境效益。

本项目技术来源为湖南德景源科技有限公司进行了技术转让，技术转让合同见本报告附件。本项目生产的四氧化三钴产品质量标准，见下表 1.3-1。

**表 1.3-1 四氧化三钴产品质量标准**

产品名称		氧化钴 (Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )		
化学成分 Chemical Composition		物理特性 Physical Characteristic		
项 目	标准要求	项 目	标准要求	
Item	standard request (wt%)	Item	standard request	
Co	73±1.00	振实密度 TD(g/cm <sub>3</sub> )	2.0±0.50	
Cl <sup>-</sup>	≤0.05			
Cu	≤0.002	松装密度 HB(g/cm <sub>3</sub> )	1.00±0.50	
Ca	≤0.007			
Mn	≤0.003			
Ni	≤0.01			
Fe	≤0.005	粒度分布 Particle Size Distribution	D10 (μm)	≥1.00
Mg	≤0.007		D50 (μm)	2.0~6.0
Pb	≤0.005		D90 (μm)	≤15.00
Cr	≤0.002			
Zn	≤0.005			
Na	≤0.01			
Al	≤0.003			
H <sub>2</sub> O	≤0.08			
磁性异物	≤0.05ppm			
外观	黑色粉末，颜色均匀，无结块，无杂物			

包装要求	按供求双方合同要求协商
------	-------------

## 1.4 项目所在的地理位置、用地面积、周边环境、生产规模及总图运输

### 1.4.1 地理位置

**地理位置:** 该项目位于江西省赣州市赣县区高新技术产业园稀土四路 9 号, 总占地面积 452511.85m<sup>2</sup> (678.76 亩)。

赣县位于江西省南部, 赣江上游, 环绕赣州市区, 地处东经 114° 42' 至 115° 22', 北纬 25° 26' 至 26° 17' 之间, 是“千里赣江第一县”, 也是誉满大江南北的“中国板鸭之乡”。赣县境域地形属丘陵山地, 地势东南高, 中、北部低, 东部和南部重峦迭嶂, 迂回起伏, 其间夹有山间条带状谷地, 海拔在 500m-1000m 之间。境内水利资源非常丰富, 是全国百个农村电气化试点县之一。现逐步形成了以化工、食品、轻工、电子、机械和冶金、稀土为支柱产业的工业产业结构。

**当地气象条件:** 据 1991~2010 年赣县区气象资料, 气温和降雨量: 年平均气温为 19.3℃, 极端高温为 40.2℃, 极端低温为 -4.0℃; 年平均降水量为 1434.3mm, 日最大降雨量: 239.4mm, 年平均降水天数为 155d, 雷暴天数: 74d, 4-7 月雨量最多, 9 月至次年 2 月雨量较少。年平均相对湿度: 81%。

**风向:** 赣县常年主导风向冬季: NNE 东北偏北风占全年风向的 14%, 夏季: WSW 西南偏西风, 年主导风向为东北偏北风, 最小频率的风向出现在东南方位: SE, 全年静风出现频率为 31%。年平均风速在 1.9m/s。

**水文:** 项目选址在可防百年一遇的海平面以上。

**大气压力:** 年平均: 99.06kPa

夏季(6-8 月): 98.24kPa

冬季(12-2 月): 99.80kPa

建设项目选址符合《江西省人民政府关于继续实施山江湖工程推进绿色生态江西建设的若干实施意见》规定

**地质、地貌、地震：**建设用地内地质灾害发生频率小，经调查无滑坡、崩塌等地质灾害现象发生。按 1990 年版“中国地震烈度区划图江西部分”，工程用地地震强度小于 VI 级，属于区域内稳定性较好的地区。场地工程地质条件简单，无地下水对砼无腐蚀性，场地所处为抗震设防烈度等于 6 度区，①层不宜作为本建筑物基础持力层，②层厚度不大，分布不均匀，有一定的承载力，可作本建筑物跨度小、柱轴力小的基础持力层，③强风化泥岩，承载高，且连续分布全场，是作该建筑基础的理想持力下卧层。

**水文：**赣县属赣江水系贡江干流中游的河源区。该项目受纳水体为贡江（厂址高于贡江 20m），贡江发源于安远，由于都县经赣县江口乡等五个乡后出境，流往赣州、吉安、南昌，在县境流径全程为 85.3km，河床坡降为 0.031%，年平均流量为 32~1040m<sup>3</sup>/s（多年平均流量 151m<sup>3</sup>/s），平均水深 3.5~6.9m，河水面宽度为 102~148m，流速为 0.29~3.6m/s。

#### 厂外交通

赣县区交通便利，建设用地距离京九铁路赣州火车站仅 8km，323 国道穿过园区，赣州绕城高速赣县东和厦榕高速赣县东出入口仅 4km，交通方便。

#### 1.4.2 用地面积

本项目总占地面积 452511m<sup>2</sup>（厂区总占地面积）。

#### 1.4.3 周边环境

项目厂址位于赣州高新技术产业开发区茅店新材料产业基地。项目用地东侧为防护绿地，距赣州绕城高速 55 米；南侧为赣州腾远钴业新材料股份有限公司，距离官庄坑安置小区约 1 公里，距离赣江支流贡江 2.6 公里；

西侧为赣州郎固新材料有限公司，北侧为山地，距离厦蓉高速0.95公里，具体情况详见表1.4.3-1：

表表1.4.3-1 周边环境一览表

方位	名称	相邻设施	实际距离 (m)	规范距离 (m)	依据
东	303A 泵房 (丁类)	赣州绕城高速	64.67	—	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
南	301车间 (丁类)	稀金四路	18.5	—	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
	109电解钴车间 (乙类)	稀金四路	20	—	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
西	201原料罐区—双氧水储罐 (乙类)	稀金五路	24.53	20	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版) 4.2.9条
	308五金仓库 (丁类)	稀金五路	16	—	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
	202甲类仓库 (甲类5项)	稀金五路	31.49	20	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版) 3.5.1条
北	101浸出工段一 (戊类)	厂区内二期预留建筑	31	10	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)

周边100m范围内无居民区和学校、医院等重要公共建筑，交通便利。



图 1.4.3.1-厂区周边卫星图

该项目与《危险化学品安全管理条例》(中华人民共和国国务院令[2011]第 591 号，根据国务院令[2013]第 645 号修订)第十九条规定的“八类场



所、区域”距离符合性评价见表 1.4.3-2。

表 1.4.3-2 与法律、法规规定的重要设施距离符合性情况

序号	敏感场所及区域	实际情况	符合规范情况
1	居民区、商业中心、公园等人员密集区域	本项目位于赣州高新技术产业开发区内，周边 500m 范围内无居住集中区、商业中心、公园等人员密集区域。	符合
2	学校、医院、影剧院、体育场（馆）等公共设施	本项目位于赣州高新技术产业开发区内，项目周边 500m 范围内无学校、医院、影剧院、体育场（馆）等公共设施。	符合
3	供应水源、水厂及水源保护区	本项目位于赣州高新技术产业开发区内，周边 500m 无供应水源、水厂及水源保护区。	符合
4	车站、码头、机场以及公路、铁路、水路交通干线、地铁风亭及出入口	本项目东侧为赣州绕城高速，距高速道路安全间距满足《建筑设计防火规范》和公路保护条例。	符合
5	基本农田保护区、畜牧区、渔业水域和种子、种畜、水产苗种生产基地	本项目位于赣州高新技术产业开发区内，厂址周边 500m 范围内无基本农田保护区、畜牧区、渔业水域和种子、种畜、水产苗种生产基地。	符合
6	河流、湖泊、风景名胜区和自然保护区	本项目位于赣州高新技术产业开发区内，厂址周边 500m 内无湖泊、风景名胜区和自然保护区。	符合
7	军事禁区、军事管理区	本项目周边 500m 内无军事禁区、军事管理区。	符合
8	法律、行政法规规定予以保护的其他区域	本项目周边 500m 内无法律、行政法规规定予以保护的其他区域。	符合

该项目与《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令[2011]第 591 号，根据国务院令[2013]第 645 号修订）第十九条规定的“八类场所、区域”的安全距离符合有关规定。

#### 1.4.4 总图布置

##### 1.4.4.1 总平面布置原则

(1) 满足工艺要求。工艺流程顺畅，生产线短捷，尽量避免管道来往交叉迂回，将公用工程消耗量大的装置集中布置，尽量靠近供应来源，同时，在总平面布置时综合考虑变配电室、生产装置、原料堆场、建筑与周边的防火间距和卫生要求。

(2) 合理布置场地用地，注意节约用地，在尽可能的情况下尽量做到人流和物流分开，避免交叉。

(3) 符合消防要求。

(4) 采取有效的外部连接方式，保证厂区合理功能分区。

#### 1.4.4.2 总平面布置

本次对 301 车间进行技术改造。301 车间位于厂区南部。

301 车间西南角设置有整个厂区的高低压变配电室，西北角设置有公用工程用空压机房，车间中部和东部设置三氧化三钴生产设备。高低压变配电室与生产车间之间通过实体防火墙进行分隔。配电室火灾危险等级为丙类，建筑面积为 320m<sup>2</sup> 占整个车间建筑面积的 4.506%，依据《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018 年版）3.1.2 条，301 车间可认定为丁类。

建（构）物结构、耐火等级、面积、火灾危险等级见表 1.4.4-1，建构筑物防火分区见表 1.4.4-2，各建筑物间安全间距一览表见表 1.4.4-3：

表 1.4.4-1 本项目主要建、构筑物一览表

序号	建筑名称	占地面积 m <sup>2</sup>	建筑面积 m <sup>2</sup>	高度 m	层数	火灾类别	耐火等级	建筑结构	备注
301	301 车间	6448	7101	11	二层	丁类	二级	框架	

1.4.4-2 本项目车间防火分区一览表

序号	项目名称	火灾等级	拟建情况				规范要求				备注		
			耐火等级	建筑层数	结构形式	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	最大防火分区(m <sup>2</sup> )	检查依据	最低允许耐火等级	最多允许层数		每个防火分区最大允许建筑面积 (m <sup>2</sup> )	
												单层	多层
1	301 车间	丁类	二级	二	封闭式框架	7101	/	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014 (2018 年版) 第 3.3.1 条	二级	3 层	不限	不限	符合要求

表 1.4.4-3 生产区主要建（构）筑物之间的防火间距检查表

序号	建构筑物名称	方位	相邻建、构筑物名称	防火间距		依据规范	符合情况
				设计距离 (m)	规范要求 (m)		
1	301 车间	东面	厂区停车场	——	——	——	符合
		东面	消防车道	5.4	宜 5m	GB50016-2014 (2018 版) 第 7.1.8	符合
		南面	围墙	18.5	5	GB50016-2014 (2018 版) 第 3.4.12 条	符合
		南面	消防车道	5	宜 5m	GB50016-2014 (2018 版) 第 7.1.8	符合
		西面	304 污水纯水池	36	——	——	符合
		西面	消防车道	10.2	宜 5m	GB50016-2014 (2018 版) 第 7.1.8	符合
		北面	102 萃取工段一丙类	23	10	GB50016-2014 (2018 版) 第 3.4.1 条	符合
		北面	消防车道	5	宜 5m	GB50016-2014 (2018 版) 第 7.1.8	符合

由上表可知，本项目各建筑物（或构筑物）之间的防火距离符合《建筑设计防火规范》要求。

#### 1.4.4.3 竖向设计

在场地现有高程的基础上，根据与园区道路的规划高程与坡度的衔接要求，在保证场地和路面排水所要求的最小坡度的前提下，满足生产、运输等要求，结合现状地形尽量减少填挖方量，以减低工程造价。

#### 1.4.4.4 厂内交通与运输

##### 1) 道路

厂区道路型式为城市型，水泥混凝土路面；路面宽度主要有 12 米和 6 米，道路转弯半径以 12 米为主，局部为 8 米，确保道路运输和消防车的安全通畅。

道路结构为：宕渣垫层 50cm，5%水泥稳定碎石基层 25cm，C30 混凝土面层 22 厘米。车间引道做法同道路。

人行道结构型式为：宕渣垫层 30cm，5%水泥稳定碎石基层 15cm，C25 混凝土面层 15 厘米。

## 2) 运输

按照正常生产运输量和当地道路交通条件，本工程场外运输以公路为主。

根据货物性质及年运输量，结合当地运输条件，本项目外部委托当地运输部门承运，厂内液体化工物料通过管廊输送到车间，其它物料采用叉车或液压平板车运输。

### 1.4.4.5 厂区绿化

#### 1) 工厂防护

(1) 围墙：设置 2.5m 高实体围墙将厂区和界外分隔开。

(2) 门卫：厂区入口处设有门卫。

## 1.5 建设项目涉及的主要原辅料和产品情况

### 1.5.1 主要原辅料、主要产品及中间产品名称、产量、储存情况

项目主要原辅料、主要产品及中间产品名称、产量、储存情况见表

#### 1.5.1-1:

表格 1.5.1- 1 本建设项目的原辅材料一览表

类别	名称	规格、指标	用量 t/a	来源及运输	状态	火灾危险类别	储存量	储存地点
原料	氯化钴液	Co120g/l	25200	一期车间直接输送	液态	丁类	原有车间直接输送，不储存	依托一期 102 萃取车间，直接输送
辅料	碳铵	99%	10080	货车运输运输	固态	丙类	原有车间直接输送，不储存	依托一期 101 车间碳铵配置槽，直接输送
	氯化铝	27.5%	2	货车运输运输	液态	丁类	1	204 产品仓库（已建成）

表格 1.5.1- 2 本建设项目的主要产品一览表

序号	产品名称	单位	设计产能	质量标准	包装方式	产品相态	最大储存量/t	储存地点
1	四氧化三钴 (Co 金属量)	t/a	3000	企业标准	袋装	固体	125	204 产品仓库 (已建成)
2	氯化铵	t/a	5400	企业标准	袋装	固体	225	204 产品仓库 (已建成)

## 1.6 建设项目的工艺流程、主要装置和设施（设备）的布局及其上下游生产装置的关系

### 1.6.1. 生产工艺流程

一期 P507 萃取线获得纯净的二氯化钴溶液，经合成、煅烧，生产四氧化三钴，碳酸钴合成后液送往污水处理车间（已完成验收，不在本次评价范围）生产氯化铵，经处理后的废水返生产系统回用。

#### （1）配液

氯化钴配液：可以单独或者混合采用氯化钴晶体与萃取萃钴反萃液进行配制，根据工艺的需要配制成规定浓度的钴盐溶液，同时在配液环节加入工艺要求量的掺杂铝元素晶体。氯化钴晶体质量需要满足标准 GB/T 26525-2022 精制氯化钴的要求。氯化钴反萃液质量要求需要达到工艺要求。

（2）合成前溶液的处理：掺杂后的氯化钴溶液需要经过精密过滤器过滤掉微小杂物，经过管道除铁器除去磁性异物后备用。

碳铵溶液：碳铵溶液：依托一期 101 车间碳铵配置槽，碳铵固体溶解到规定浓度，过滤、精滤后备用，直接输送输送至 301 车间。

（3）合成：合成过程需要控制二氯化钴溶液及碳铵溶液的比例、进料流量。精准控制反应釜物料进料流量。反应釜内的 pH、温度、搅拌速度采用自动控制方式。反应釜（带夹套）温度控制，采用热纯水、冷纯水控制，实现反应釜温度精准调节。合成过程中，合成工需定时人工从合成反应釜中进行取样检测，根据检测结果进行合成反应釜参数设置以使产品达到要求，反应釜中发生的反应如下：

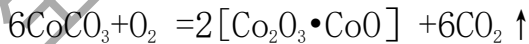


反应釜配套浓密机，提高碳酸钴浆料的浓度，得到球形度高、粒度可控的碳酸钴晶体。反应结束后，底流碳酸钴产品浓浆送往陈化槽。浓密机清液至母液收集槽，经过精密过滤后，清液送往一期水处理车间经 MVR 蒸发产出副产品氯化铵盐。

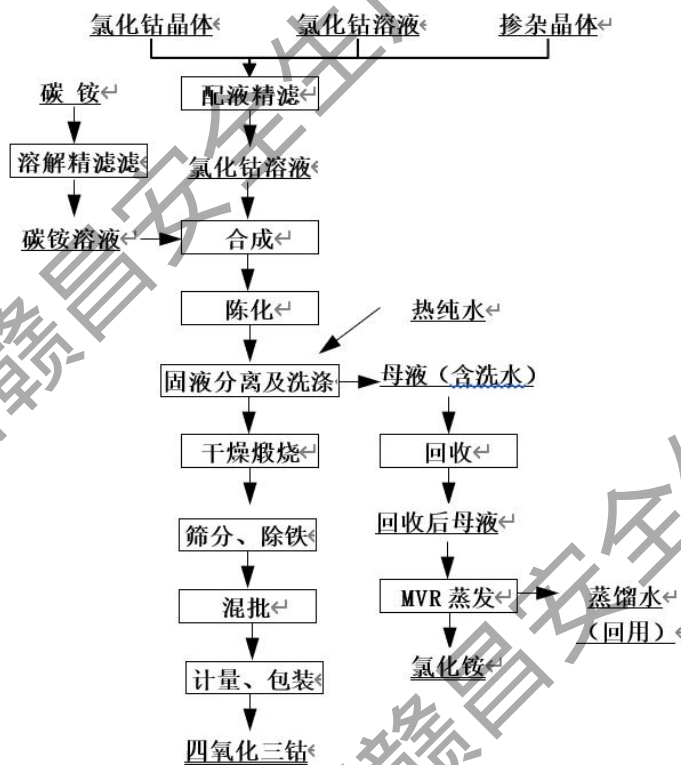
（4）固液分离和洗涤：陈化合格的碳酸钴浆料，分别经过两次热纯水

浆化洗涤、压滤，除去附在产品表面的杂质。一次压滤所产生的母液经过精密深度过滤后，精密滤渣返一期浸出车间（不在评价范围）回用，回收钴金属。精滤后母液送污水处理站（不在评价范围）经 MVR 蒸发产出副产品氯化铵盐，蒸发冷凝水经 RO 膜处理后返生产系统回用。压滤洗水精滤后一部分配碳铵用，另一部分送往一期水处理车间进行膜浓缩处理，膜浓缩所产浓盐水进 MVR 蒸发，所产淡水返回生产用水。所生产的湿料碳酸钴，进入下一工序干燥、氧化焙烧。

(5) 干燥、煅烧、筛分、除铁和计量包装：洗涤、压滤后的碳酸钴湿料，先进行闪蒸干燥深度脱水，再经回转窑进行氧化焙烧生产出四氧化三钴物料。闪蒸炉和回转窑均采用天然气加热。过程反应方程式如下：



氧化焙烧所产生四氧化三钴物料，需针对不同粒径的物料进行混料处理，而后进行振动筛分分级，筛选出合格粒径的四氧化三钴。合格粒径的四氧化三钴物料需经过电磁除铁器深度脱除磁性异物，最后再进行自动包装系统包装、称重，生产出合格四氧化三钴产品外售。



四氧化三钴工艺流程图



图 1.6.1-1 四氧化三钴改扩建工艺流程图

表 1.6.1.6-物料平衡表

物料平衡表			
投入		产出	
物料名称	物料量 (t/a)	物料名称	物料量 (t/a)
氯化钴原液	30458.00	氯化铵母液	110919.40
氯化钴配液水	1986.71	氯化铵洗水	66230.84
碳铵溶液	52437.22	反应生成氨气	358.26
反应釜底液	7560.00	闪蒸失水	1040.65
第一次压滤水	55191.72	烧结失水	63.18
第二次压滤水	18397.24	反应生成二氧化碳	3240.18
浆化洗水	22076.69	烧结生成二氧化碳	2314.42
烧结耗氧	280.46	四氧化三钴	4242.00
铝晶体	42.00	损耗四氧化三钴	21.11
合计	188430.04	合计	188430.04

按 3000 金属吨钴，4200 吨四氧化三钴计，钴液钴浓度 120g/L。

### 1.6.2 主要装置和设施的布局及其上下游生产装置的关系

#### 1、项目的主要设施组成

本项目主要设施组成内容见表 1.6.2-1：

表 1.6.2-1 本项目主要设施组成内容表

序号	建筑名称	占地面积 m <sup>2</sup>	建筑面积 m <sup>2</sup>	高度 m	层数	火灾类别	耐火等级	建筑结构	备注
301	301 车间	6448	7101	11	二层	丁类	二级	框架	

#### 2、生产装置上下游关系

本项目生产装置上下游关系见图 1.6.2-2；

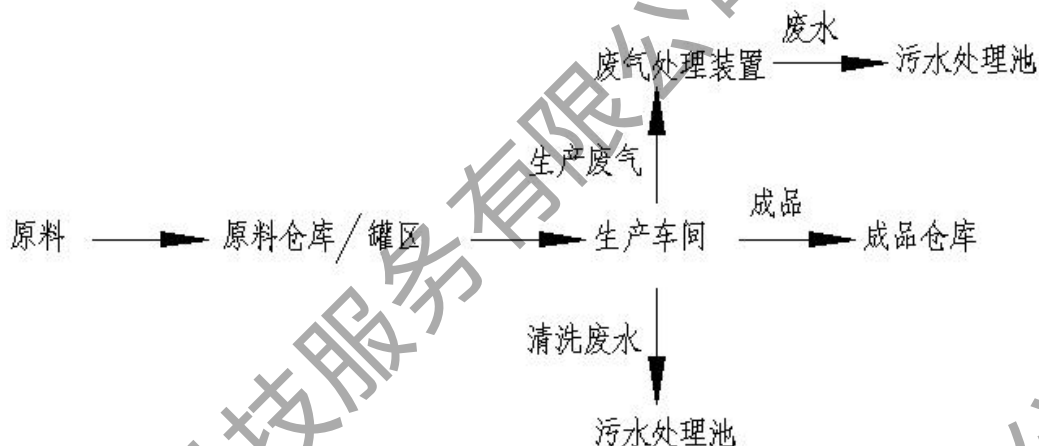


图 1.6.2-2 本项目生产装置上下游关系图

## 1.7 项目配套公用和辅助工程或设施的名称、能力（或负荷）

### 1.7.1 供电

#### 1.7.1.1 供电电源状况

本工程 10kV 配电室利用一期已投用的 301 10kV 配电室，一期的 10kV II 段母线已建成并投用；I 段母线只建成了进线柜和过电压抑制柜，本次项目需要增加馈线柜一台。301 10kV 配电室的 II 段、I 段电源进线均来自开发区窑前变电站，本次需向供电部门申请 I 段电源进线的开通。

#### 1.7.1.2 负荷等级及供电电源可靠性

本工程大部分用电设备为三级负荷，只有应急照明系统及火灾报警系统为二级负荷。这些二级负荷的保安电源拟采用一期的发电机提供。

#### 1.7.1.3 301 10KV 配电室

##### (1) 电气主接线

301 10kV 配电室的 II 段、I 段母线不设联络开关，分别单独工作。拟新增的 301 10kV 配电室的 II 段母线设置 10kV 电容补偿，按 1200kVar (4×300 kVar) 设计布置，确保功率因数达到 0.95 以上；已建成的 301 10kV 配电室的 I 段母线计划增设 10kV 电容补偿。

##### (2) 电压中性点接地方式

10KV 中性点采用不接地工作方式。

### (3) 各级电压

电源电压 高压 10KV

配电电压 低压 0.4/0.23KV

照明低压 低压 0.23KV

### (4) 变配电设备

10KV 配电采用户内式。高压配电开关为真空断路器。开关柜采用中置式成套开关柜。手车与相应断路器之间和接地刀闸之间装设有闭锁装置，所有高压开关柜均装有“五防”装置。所有高压电气设备及电缆均应按工作电压、工作电流、短路遮断容量（电流）、经济电流密度、环境条件进行选择，并按短路电流进行动、热稳定校验。配电所低压配电系统采用单母线分段运行方式，提高系统运行可靠性。配电装置选用抽屉式低压开关柜。

### (5) 继电保护及安全自动装置

元件保护按《继电保护和安全自动装置技术规程》及《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》的规定，主要原则：

(A) 10KV 线路保护采用保护测控一体化的微机型装置

(B) 变压器装设有载调压分接开关自动调整装置，由变压器厂配套提供。装置设有标准的网络接口和用于与综合自动化系统接口。

### (6) 301 车间配电室

①本次改扩建在 301 车间内新增一个配电室，该配电室包含 3 台 KYN28 柜（1 台进线柜、1 台过电压抑制柜、1 台出线柜），1 台 SCB13 干式变压器（容量暂定为 2000kVA），若干台 MNS 低压配电柜。

由低压配电柜向各工艺设备供电。各工艺设备的状态（运行、停止、故障、远方/就地等）均传入 DCS 被监控；各工艺设备既能在就地控制、也

能被 DCS 控制，就地控制优先级大于 DCS 控制。

### ②电力计量

测量仪表依“电测量仪表装置设计技术规程”的要求装设，在 10KV 高压侧进出线柜设电流、有功计量仪表；在 0.4KV 低压侧进出线柜设电流、有功计量仪表。

### ③无功补偿

本项目内主要设备为电动机，负荷平稳且经常使用，因此电容补偿采用低压集中补偿。补偿后功率因数达 0.90 以上。

### ④电动机起动控制方式

在本项目范围内小于等于 45KW 的电机均采用全压直接起动，大于 45KW 的电机均采用软起动方式。

主要电动机控制方式为机旁手动控制方式，对工艺生产有特殊要求的电动机采用变频控制。

低压电动机设短路、缺相及过载保护。

### (6) 配电线路

从 301 10KV 配电室到本项目配电室的高压电力电缆选用交联聚乙烯电力电缆 YJV22-8.7/15KV 3×120mm<sup>2</sup>（暂定），本项目车间内动力电力电缆选用 NH-YJV-0.6/1KV 型，控制电缆选用 KVV-500V 型。

在车间内动力电缆沿桥架敷设，然后穿钢管引下至各用电设备，照明线路穿钢管明敷。

## 1.7.2 给水、排水

### 1.7.2.1 给水

生产用水按工艺需要确定，生活用水按 30L/人·班计，淋浴用水按 60L/人·班计算。总用水量计算及结果如下：

总生产用水总量为：321m<sup>3</sup>/d。其中：新水 12m<sup>3</sup>/d、循环水 309m<sup>3</sup>/d

生产用水以一期纯水作为水源，供水能力 450 m<sup>3</sup>/d，生活用水利用工业园市政管网作为本项目供水水源，从园区引入一根 DN200 给水管至厂区，供水压力 0.4MPa，满足本项目用水水质、水量和水压要求。

### 1.7.2.2 排水

本工程生产废水主要为工艺生产废水，污水量为 261m<sup>3</sup>/d，本工程的废水含有重金属盐等，通过一期原有中和沉淀—MVR 蒸发处理工艺，蒸发冷凝水纯化处理后回用，无废水排出。

### 1.7.3 防雷与接地

本项目接地设计：采用 TN-S 接地保护方式。采用建筑物基础底部钢筋或敷设-40×4 热镀锌扁钢作环型连接体，建筑物柱内基础钢筋作接地极。防雷防静电及电气保护接地均连成一体，组成接地网，接地电阻不大于 4 欧姆。当接地电阻达不到要求时，增加人工接地极。人工接地极采用 L50×50×5 热镀锌角钢，接地极水平间距应大于 5 米。所有设备上的电机均利用专用 PE 线作接地线。室外设备的金属外壳均需与室外接地干线作可靠连接。

防静电设计：在生产装置内采用-40×4 热镀锌扁钢作为防静电接地干线。所有金属设备，工艺设备管道、电器设备外壳及钢平台扶手均应与防静电接地干线作可靠焊接，具体参见《接地装置安装》。防雷防静电及电气保护接地均作可靠接地，平行敷设的长金属管道其净距小于 100mm 的应每隔 20~30m 用金属线连接，交叉净距小于 100mm 时交叉处也应跨接，弯头阀门、法兰盘等应在连接处用金属线跨接并与接地网连成闭合回路。

本项目原有 301 车间的防雷设施，经吉林省北亚防雷装置检测咨询有限公司检测，检测结果合格。报告编号：BYJX2022GZ0013。报告有效期 2023 年 9 月 27 日。

## 1.7.4 自控技术方案

### 1.7.4.1 主要的仪表选型

主要检测仪表选型如下：

#### 1 物位仪表

溶液槽、水池液位检测选用西门子的 MultiRange100/XPS-10 超声波液位计。

#### 2 流量仪表

溶液流量检测选用 KROHNE 的 OPTIFLUX2100C 系列一体型电磁流量计。

#### 3 压力仪表

选用西门子的 DS III 4033 压力变送器。

#### 4 温度仪表选用川仪的热电阻。

#### 5 分析仪表

(1) pH 计选用 E+H 的 CPS11D 电极作为检测元件，二次仪表选择 CPM253。

(2) ORP 测量仪选用 E+H 的 CPS12D 电极作为检测元件，二次仪表选择 CPM253。

6 UPS 选用 apc 的 10kVA 输入/输出为 220VAC/220VAC 工频在线式 UPS。

### 1.7.4.2 自动控制系统的设置

本扩建工程自动化仪表设计主要根据工艺专业所提条件及相关要求，在合成、陈化、蒸发系统等提供必要的监视、检测仪表和控制系统，以实现生产的稳定运行，并提高劳动生产率。

钴产品合成制备，各主要过程的溶液加入和计量、液位、温度、反应时间。干燥和煅烧操作过程、温度、气氛等。

### 1.7.4.3 应急或备用电源的设置

自控仪表信号引入 405 研发控制中心控制室 DCS 系统。已设置独立的

不间断电源（UPS）。UPS 后备时间大于 30 分钟。由正常工作电源转换到事故状态下备用电源的切换时间为：5~10ms。

### 1.7.5 通讯

主要在公用工程和生产管理、生活福利设施内添置通信设备。由当地电信部门解决，保证厂区内联系及时、方便。

### 1.7.6 场内外运输

#### (1) 场外运输

本项目实施地交通方便，社会运力较丰富，场外原料等全部由社会运输力量承担，运输依据不同地点可采用汽车进行运输。

#### (2) 场内运输

场内运输主要是辅材料转运，采用叉车运输和小推车。叉车能和小推车满足区域内原材料及成品等运输要求。

#### (3) 运输装备

为减少一次性投资作运输费用，材料的运入和产品的运出都用社会运输力量解决。考虑到实际情况，需增加叉车、铲车等运输车辆。

### 1.7.7 供热

本工程蒸汽用量为 1t/h，蒸汽压力 0.5MPa 饱和蒸汽。蒸汽由园区华能电厂外供蒸汽管网提供，华能电厂外供蒸汽管网至本工程围墙外一米处蒸汽参数为 1.0MPa，温度为 210℃ 的过热蒸汽。

赣州寒锐工厂已有经减温减压后的蒸汽汽压力  $P_2=0.6\text{MPa}$ ， $T_2=165^\circ\text{C}$ 。减温可供项目使用。

### 1.7.8 分析化验

赣州寒锐新能源科技有限公司分析化验室设计在 405 研发中心，对材

料和产品的各项理化指标，对生产污水进行检测，通过分析、检测等手段控制各工序的工艺参数，对整个生产工艺过程进行监测，以确保产品质量，确保生产正常进行。

### 1.7.9 消防系统

1) 根据《消防给水及消火栓系统技术规范》第 3.1.1 条，本工程同一时间内的火灾次数为一次。

该项目厂区原有设置有消防水池一座，有效容积为  $720\text{m}^3$ ，尺寸  $L \times B \times H = 25 \times 16 \times 2.5\text{m}$ ，水池均分为 2 格，底部采用管道连通。设消防泵房一座，尺寸  $L \times B \times H = 8 \times 5 \times 3.6\text{m}$ ，消防泵 2 台，1 用 1 备，型号为 XBD8.2/70-200L-KQ， $Q=70\text{L/s}$ 、 $H=0.82\text{MPa}$ 、 $N=90\text{KW}$ 。从厂区给水管道引入一根 DN100 的给水管作为消防水池的补充水管。

新建对 301 车间进行技术改造后，该项目消火栓用水量最大的建筑物仍为 102 萃取工段一（ $S=9172\text{m}^2$ ， $H=15\text{m}$ ， $V=137580\text{m}^3$ ），火灾危险性属丙类厂房，每个防火分区面积未超丙类厂房所允许的最大防火分区。根据《消防给水及消火栓系统技术规范》第 3.3.2 条，室外消火栓用水量为  $40\text{L/s}$ ，根据第 3.5.2 条，室内消火栓用水量为  $20\text{L/s}$ 。室内外消火栓用水量为  $60\text{L/s}$ ，根据第 3.6.2 条，火灾延续时间为 3 小时，故一次消防水量为  $60 \times 3 \times 3.6=648\text{m}^3$ 。原设置有  $700\text{m}^3$  消防水池，本次扩建项目不新增消防用水。

在室外消防管网布置成环状，管径为 DN200，并采用阀门分成若干独立管段，并布置若干个 SS100/65-1.6 型室外地上式消火栓，其间距不超过 120m。

根据《消防给水及消火栓系统技术规范》，室内消火栓的布置满足同一平面有 2 支消防水枪的 2 股充实水柱同时达到任何部位，在车间、仓库等单体按间距不大于 30m 设置室内消火栓，根据《建筑灭火器配置设计规



范》，在车间、仓库及罐区配置一定数量的手提式磷酸铵盐干粉灭火器。

室外消防给水管道采用球墨铸铁管，橡胶圈连接或法兰连接口。室内消防给水管道采用镀锌钢管，小于等于 DN100 丝扣连接，大于 DN100 管线卡箍连接。

## 1.8 项目主要设备

本项目主要装置（设备）和设施名称、型号（规格）、材质、数量见表 1.8-1。特种设备见表 1.8-2。

表 1.8-1 主要设备一览表

反应工序	设备名称	设备规格型号	设备数量
1. 氯化钴预处理	氯化钴配液槽	Φ3000×5300	4
	氯化钴配液槽泵	CQB65-50-160	4
	氯化钴配液槽管道除铁器	FLF159H80-10W0-5	4
	氯化钴溶液微孔过滤器	D0-PGRF-50B	4
	氯化钴精密滤后液槽	Φ3500×6300	4
	氯化钴加热循环泵	CQB50-32-160	4
	氯化钴精密滤后液槽管道除铁器	FLF159H50-10W0-5	4
2. 碳铵预处理	碳铵溶液贮槽	Φ3500×6300	2
	碳铵溶液贮槽管道除铁器	FLF159H50-10W0-5	2
3. 纯水系统	纯水贮槽	Φ3500×6300	2
	纯水输送泵	CQB50-32-160	1
	纯水贮槽泵	CQB80-65-160	3
	管道除铁器	FLF159H50-10W0-5	2
	热纯水贮槽	Φ3500×6300	2
	板式换热器	换热面积 20 m <sup>2</sup>	2
	热纯水贮槽泵	CQB65-50-160	5
4. 碳酸钴反应单元	碳酸钴合成反应釜	12m <sup>3</sup>	20
	反应釜转料泵	670226	20
	浓密机料管道除铁器	FLF159H50-10W0-5	20
	浓密机	GSN1500	20
	浓浆循环泵	670226	20
	碳酸钴合成控制撬装		20
	碳酸钴陈化槽	Φ3500×5300	4
	碳酸钴陈化槽泵	670226	8

5. 碳酸钴脱水洗涤	全自动隔膜板框洗涤压滤机	XAZG120/1250-UK, 新能源材料专用压滤机	4
	浆化洗涤槽	Φ2500×3000	4
	浆化洗涤槽泵	670226	8
	全自动隔膜板框脱水压滤机	XAZG120/1250-UK, 新能源材料专用压滤机	4
	碳酸钴洗水中转槽	Φ2500×3000	4
	碳酸钴洗水中转槽泵	670226	4
	碳酸钴母液收集槽	Φ3000×3800	2
	碳酸钴母液收集槽泵	6662A3-344-C	2
	碳酸钴洗水收集槽	Φ3000×3800	2
	碳酸钴洗水收集槽泵	6662A3-344-C	2
	碳酸钴母液微孔过滤器	DO-PGRF-100B	2
	碳酸钴母液精滤后液贮槽	Φ3500×6300	1
	碳酸钴母液精滤后液贮槽泵	CQB80-65-160	2
	碳酸钴洗水微孔过滤器	DO-PGRF-100B	2
	碳酸钴洗水精滤后液贮槽	Φ3500×6300	1
	碳酸钴洗水精滤后液贮槽泵	CQB80-65-160	2
6. 碳酸钴煅烧工序	闪蒸干燥	XSG-8	4
	闪蒸干燥缓存仓	1000L	4
	抽屉式永磁除铁器	DN200	4
	闪蒸干料正压输送装置		4
	回转窑进料缓存仓	4000L	4
	回转窑	Φ1600*15000+Φ1600×3000	4
	陶瓷滤芯气固分离装置		4
	抽屉式永磁除铁器	DN200	4
	陶瓷滤芯气固分离正压输送装置		4
	抽屉式永磁除铁器	DN200	4
回转窑下料正压输送装置		4	
7. 后端集成	混合机缓存料仓	3000L	4
	多功能滚筒混合机	DJY-A-5V	4
	混合机下料缓存料仓	3000L	4
	抽屉式永磁除铁器	DN200	4
	混合机下料正压输送装置		4
	振动筛缓存料仓	1000L	4
	超声波振动筛	1200 双层	4
	电磁除铁器	AT-CG-150HHH-1	4
自动包装机	3包/台.小时	4	

	后端集成收尘器	VJF-1.5DJY	4
8. 反应釜温控系统	反应釜温控循环加热贮槽	Φ3500×6300	1
	反应釜温控加热循环泵	CQB50-32-160	2
	反应釜温控加热后液贮槽	Φ3500×6300	1
	反应釜温控加热后液贮槽泵	CQB65-50-160	2
	板式换热器	换热面积 7 m <sup>2</sup>	1
	冷却水槽	Φ3500×6300	1
	冷却水槽循环泵	CQB80-65-160	4
	冷却水后液槽	Φ3500×6300	1
	冷却后液槽泵	CQB100-65-250	2
	冷却塔	XNDNT-100	1
	冷却塔输送泵	CQB100-65-250	2
	9. 辅助设施	氨气回收系统	
螺杆空压机		型号待定	1
废水收集池		1000*1000*1000	4
废水收集池泵		6661A3-344-C	4
压榨水储槽		Φ2000×3000	2
压榨水储槽泵		CDL65-10	2
冷水机组		DIC050ASH-LA	2
冷凝水储罐		Φ1800×2400	1
冷凝水储罐泵		CQB65-50-160	2
滤芯清洗水贮槽		Φ1800×1800	1
滤芯清洗水贮槽泵		6661A3-344-C	1
滤芯酸洗液贮槽		Φ1800×1800	2
滤芯酸洗液贮槽泵		6661A3-344-C	2
压滤机抽风机			2
压缩空气储气罐		5m <sup>3</sup>	3

表 1.8-2 特种设备一览表

序号	设备名称	规格型号	材质	数量	主要安全附件
1.	叉车	2t	组合件	2	安全带
2.	单梁吊车	3 吨, LK=15, H=13.5m	/	1	/

### 1.9 组织机构及人力资源配置

生产车间年生产天数 330 天，生产班数 3 班，每班 8 小时，四班三运转，操作工轮换休息。管理人员实行 8 小时白班+值班工作制。本次改扩建涉及的项目劳动总定员 39 人，不新增劳动定员。

人员培训：

1、政策法规培训编制培训教材并请专业教育机构进行培训。通过对国家法律法规、企业劳动纪律、制度、团队精神、社会公德及敬业爱岗精神等方面内容的学习，提高员工思想政治素质，为企业发展奠定坚实基础。

2、业务素质培训通过业务知识培训，学习生产原理，熟悉生产工艺、操作规程，掌握生产应急处置等方面知识。

3、操作技能的培训对操作人员进行各自岗位的操作技能培训，熟悉机器性能、操作程序和操作方法，提高操作水平，培养相互协作精神。所有特种设备操作人员必须经有关部门培训，培训合格取得相关操作资格证书后方可上岗操作。

## 1.10 三废处理

### 1、废水

本工程每日生产外排水量为 261m<sup>3</sup>，排放的废水并入一期已建设有的废水处理系统，污水处理系统的总体工艺流程为沉淀重金属-MVR 蒸发-RO 膜处理等工序，处理后的纯水回用生产系统。

### 2、废气

废气污染源主要为点源，产生点为碳铵配置和碳酸钴合成工序产生的氨气、烧结和焙烧工序产生的除尘后废气；上述污染源及污染物排放和治理情况叙述如下：

(1) 碳铵配置和碳酸钴合成工序产生的氨气采用稀酸喷淋装置处理，吸收后液进入已有废水处理系统。

(2) 烧结和焙烧工序产生的含粉尘废气经陶瓷滤芯气固分离系统处理后达标排放。

### 3、 废固

(1) 本项目湿法部分使用的原料为二期纯净氯化钴溶液、碳铵溶液，辅料为铝盐晶体。在生产过程中，碳酸钴母液、碳酸钴一次二次洗水，会产生微量的精滤渣（成分为碳酸钴），返二期浸出车间回用，无固废产生。

(2) 本项目火法部分闪蒸收尘和回转窑收尘产生的为碳酸钴或三氧化二钴颗粒，视工艺控制条件返回火法段使用，或作为废料返二期浸出车间做原料回收钴金属，无固废产生。

(3) 废包装材料等固废外销给物质回收部分综合利用。

#### 1.11 危险化学品包装、储存、运输的技术要求

该项目原料涉及的主要危险化学品包括有氯化钴（二期生产）、天然气（公用工程用）。

该项目产品为三氧化二钴，属于金属氧化物为非危险化学品。

依据《危险化学品安全技术全书》（化学工业出版社第二版）、《化学品安全卫生综合信息系统》及相关标准，该项目涉及的主要危险化学品包装、储存、运输技术要求在报告附 1.1 描述。该项目所有危险化学品的运入、运出均由有资质的社会运输单位承担。

## 2 危险、有害因素的辨识

### 2.1 危险、有害因素的辨识结果及依据说明

#### 2.1.1 项目涉及物质

1、 本项目生产过程中涉及的主要原料：氯化钴、碳铵、天然气（公用工程用）。

其中属于危险化学品的为：氯化钴、天然气（公用工程用）。

2、 本项目产品：

本项目产品有：三氧化二钴。

3、 本项目中间产品

无。

4、 本项目副产物：

氯化铵。

#### 2.1.2 主要危险化学品特性

该项目原料、产品中被列入《危险化学品名录》（2015年版）的危险化学品有：氯化钴、天然气（公用工程用），其主要理化性质见表 2.1.2-1 所示：

根据《易制毒化学品管理条例》（国务院令第 445 号）的规定，本项目中不涉及易制毒化学品。

根据《危险化学品目录》（2015年版）进行辨识，本项目不涉及剧毒化学品。

根据《监控化学品管理条例》（国务院令第 190 号）及《各类监控化

学品名录》（原化学工业部令第 11 号）、《列入第三类监控化学品的新增品种清单》（国家石油和化学工业局令第 1 号）的规定，本项目使用化学品中不涉及监控化学品。

根据《易制爆危险化学品名录》（2017 年版），经辨识，本项目不涉及易制爆危险化学品。

根据《关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》国家安全生产监督管理总局安监总管三[2009]116 号、《国家安监总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三[2013]3 号）对项目工艺过程进行辨识，本项目生产不涉及重点监管的危险化工工艺。

根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三〔2011〕95 号）和《关于公布第二批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三〔2013〕12 号）辨识，本项目中公用工程用的天然气是重点监管的危险化学品。

根据《特别管控危险化学品目录（第一版）》辨识，本项目中不涉及特别管控危险化学品。

根据《高毒物品目录》（2003）中的规定，拟建项目原料氯化钴为高毒物品。



表格 2.1.2-1 物料的理化性质一览表

号	化学品名称	危险化学品序号	CAS 号	化学品分类	状态	闪点 ℃	燃烧热 (kJ/mol)	爆炸极限 % (V)	毒 性 mg/m <sup>3</sup>			火灾危险性	危险性类别
									MAC	PC-TWA	PC-STEL		
									1	氯化钴	1465		
2	天然气 (公用工程用)	2123	8006-14-2	重点 监管	气态	-188	—	5.3~15	—	—	—	甲	易燃气体, 类别 1 加压气体

号	化学品名称	危险 化学品 序号	CAS 号	化学品 分类	化学品理化性能和毒性指标						火灾 危险性	危险性类别	
					状态	闪点 ℃	燃烧热 (kj/mol )	爆炸极 限 % (V)	毒 性 mg/m <sup>3</sup>				
									MAC	PC-TWA			PC-STEL
备注					1、表中 “/” 表示此项无意义，“—” 表示此项无资料。 2、表中数据来源于： (1) 《危险化学品安全技术全书》及物质的 MSDS 表； (2) 《危险化学品目录》（2015 版）； (3) 《危险化学品目录（2015 版）实施指南（试行）》（安监总厅管三〔2015〕80 号） (4) 《重点监管的危险化学品名录（2013 年完整版）》； (5) 《易制爆危险化学品名录》（中华人民共和国公安部公告，2017 年版）； (6) 《易制毒化学品的分类和品种目录》（2018 版）《易制毒化学品管理条例（2018 年修正本）》（国务院令 第 445 号）； (7) 《国务院办公厅关于同意将 N-苯乙基-4-哌啶酮、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺、溴素、1-苯基-1-丙酮列入易制毒化学品品种目 录的函》（国办函〔2017〕120 号）； (8) 《高毒物品目录》（卫法监发〔2003〕142 号）； (9) 《各类监控化学品名录》（工业与信息化部令第 52 号）； (10) 《精细化工企业工程设计防火标准》（GB51283-2020）； (11) 《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018 年版）； (12) 《特别管控危险化学品目录（第一版）》（应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部 公告，2020 年第 3 号）。								

物料 MSDS、产品鉴定报告见附件 1.1 节。

### 2.1.3 主要危险物料的分布

依据建设单位提供的工艺资料，该项目涉及的主要危险、有害物料的分布情况如下：

表 2.1.3-1 主要危险有害物质分布表

序号	场所	物料名称
1	301 车间	氯化钴、天然气

### 2.1.4 危险、有害因素的辨识

根据建设单位提供的有关资料及其它文献资料，依据《企业职工伤亡事故分类》（GB6441-1986），并结合《生产过程危险和有害因素分类与代码》（GB/T13861-2022），综合考虑起因物、引起事故的诱导性原因、致害物、伤害方式等，对建设项目可能存在的主要危险、有害因素进行辨识与分析。详细辨识结果见附件一；

该项目生产过程中存在的主要危险、有害因素有：火灾爆炸、中毒窒息、灼烫、触电、高处坠落、物体打击、车辆伤害、机械伤害、淹溺、坍塌，职业危害因素有粉尘、噪声等。

表 2.1-3 主要危险、有害因素及其分布表

危险危害因素 各作业场所	火灾	爆炸	电气伤害	机械伤害	物体打击	高处坠落	起重伤害	车辆伤害	淹溺	中毒	粉尘	噪声	高温	冻伤
301 车间	√		√		√	√	√	√		√	√			

注：主要危害因素分布表中未列明的危害因素并不代表该危害因素不会发生，只说明其在作业场所中的危害程度相对于其他已列明的危害因素较轻。

## 2.2 危险化学品重大危险源辨识结果

依据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018），经附录第 1.5 节辨识，该项目不构成危险化学品重大危险源。

## 2.3 爆炸区域划分

根据该项目的工艺特点及《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB50058-2014）的要求，本改扩建项目不涉及防爆区域。

## 2.4 事故案例

### 2.4.1 硫酸储槽发生爆炸事故分析

硫酸生产、运输、储存场所的储槽在使用或检修过程中，一旦发生爆炸事故，会给人们的生命财产造成巨大损失。下面列举一部分事故案例，对其发生爆炸的原因进行分析，提出安全对策措施，预防、减少或杜绝类似事故的发生。

#### 一、硫酸储槽爆炸事故案例

20 世纪 80 年代，某硫酸厂对 98%硫酸循环酸槽进行检修，当氧割气焊工在切割循环酸槽顶盖螺栓时引起爆炸，氧割焊工被炸伤。

1982 年，某硫酸厂硫酸计量储槽，操作工打开进酸阀门，但计量槽液位计显示始终没有变化，操作工手持铁锤敲击标杆，标杆被敲断。后来车间派 1 名钳工用电焊来切割标杆，电焊弧刚响 2 下，计量槽立即发生爆炸，把正在切割的钳工抛出七八米远，送医院抢救无效死亡。

1987 年，某硫酸厂用汽车槽车从南方运来 92.5%的硫酸，2 名工人登上槽车打开人孔盖进行取样分析。一工人松动人孔盖一颗螺栓后，用扳手敲击人孔盖卡口螺栓时，突然发生强烈爆炸，人孔盖被炸开，喷出 1m 多高的蓝色火焰。1 名工人被人孔盖砸伤左下肢，另 1 名工人被喷出的火焰烧伤面部和眼睛，造成终身残疾。

1987 年，某磷肥厂硫酸车间检修吸收塔，2 名氧割气焊工准备动

火切割时，有人提出不能动火，但遭到拒绝。结果，切割时，火花落入酸槽立即发生爆炸，2 名工人从高处坠落，1 人头部先着地，经抢救无效死亡，另 1 人左大腿严重骨折。

1995 年，某厂硫酸车间在吸收塔循环酸槽顶盖上增设一短路管。在顶盖上切割孔时，突然一声巨响发生爆炸，顶盖周边的焊缝全部炸裂，震断了顶盖上的回酸管，管内的余酸流淌出来，造成二次事故，灼伤 1 名职工的面部和眼睛，造成残疾。

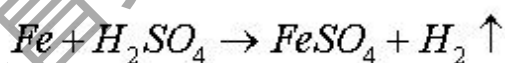
## 二、发生爆炸事故的原因分析

### 1. 硫酸的固有危险特性

硫酸具有强烈的腐蚀性、氧化性、吸水性，硫酸几乎能与所有的金属及其氧化物、氢氧化物、盐类发生化学反应。当硫酸被少量的水稀释或在空气中吸收水分后，其腐蚀性更强烈，更容易腐蚀钢质储槽。

### 2. 硫酸与金属反应产生氢气

储槽内的硫酸在液面处经常与空气接触，吸收空气中的水分，使硫酸浓度渐渐变稀，与钢质槽体发生化学反应产生氢气。



氢气是易燃易爆气体。氢气与空气混合能形成爆炸性混合物，爆炸极限为 4.4%~74.1%，遇明火、火花或高温即发生爆炸。

有资料表明，某厂硫酸储槽停用 4 个月，槽内原有 7~8kg 硫酸，因长期吸收空气中的水分，原 98%硫酸稀释至 90.8%，稀酸和铁发生化学反应，产生的氢气积累在槽内。据估算槽内的氢气浓度约为 8.37%，正处在爆炸极限范围内，一接触明火或火花，就立即发生爆炸。

### 3. 储槽顶部容易积聚氢气

硫酸在储槽内腐蚀金属产生的氢气，游离飘浮在槽体内顶部空间。加之储槽顶部若没有设置排气管，氢气就会在漫长的使用过程中日积月累，使之聚集在储槽顶部而不能外逸。

### 4. 明火或火花引发爆炸

硫酸储槽检修时盲目动火，焊割过程中产生的热量远远大于引燃氯气所需的热量。氧乙炔焊割时，最高温度在 3000℃ 以上。在焊割时，火花飞溅，熔渣散落，极易引起氢气爆炸；用铁器工具敲击储槽人孔等处产生火花，也能引起氢气爆炸。

综合以上分析，硫酸本身虽然不会燃烧爆炸，但是硫酸能腐蚀槽体产生氢气，聚集在储槽内顶部空间，日积月累，达到爆炸极限范围，一旦遇明火、火花或高热立即发生爆炸。

为了防止类似爆炸事故发生，必须加强安全生产、安全管理和安全教育。《安全生产法》强调，生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产负有督促检查并及时消除生产安全事故隐患的职责。生产、使用、运输、储存硫酸的单位必须采取安全对策，消除硫酸储槽爆炸事故。所谓硫酸储槽包括生产工艺过程的循环酸槽、混酸槽、受酸槽、高位槽、中间槽、计量槽、地下槽、成品储罐，以及储运硫酸的各类容器如火车、汽车槽罐及轮船槽罐等。

## 三、安全措施

消除事故的措施包括安全技术措施和安全管理措施，两项措施同等重要，缺一不可。

## 1. 安全技术措施

### (1) 储槽密封要好

当储槽装完硫酸后，人孔、进酸口、出酸口等应及时密封好，尽可能减少空气漏入槽内，以免硫酸浓度变稀。

### (2) 储槽顶部设置呼吸管

储槽顶部设置呼吸管，便于槽内空气随时外逸，防止氢气聚积在槽内顶部，提高储槽的本质安全。

## 2. 安全管理措施

### (1) 储槽内的硫酸要清除干净

经过氢气排净置换的储槽、管道，在动火前必须进行氢气浓度的分析检验，一般采用化学和仪器分析法检测，测定氢气浓度应小于 0.5%(v/v)。

### (3) 办理动火手续

根据储槽氢气浓度检测结果，办理动火证后才能进行切割、电焊等动火作业，并派专人现场监护。

### (4) 检修人员的防护用品和照明要规范

参加检修的人员，应从头到脚穿戴耐酸头盔、手套、胶靴、面罩、衣裤等防护用品；现场照明应采用防爆型低压行灯。

### (5) 禁止用铁器敲击槽顶

在汽车、火车槽顶部人孔取样时，严禁用铁器工具敲击入孔盖板上的螺栓等。因为敲击槽体容易产生火花，引起爆炸。

## 2.4.2 违章操作 触电死亡事故

2001 年 5 月 25 日，山西某橡胶厂在生产操作过程中，1 名员工因为违

章操作而触电死亡。

## 一、事故经过

5月25日凌晨，该企业1号胎面线在生产6.50—16胎面时，机头工刘某未及时将胎面头搭上通往三层水槽的过辊，当他登上架子准备往过辊上放胎面头时，胎面头已经超过位置约450cm左右。这时按照工艺规定，应该立即停车，将多余部分割掉后重新启动机器，但是他却在未停车情况下，割断了多余的胎面头，结果这段割断的胎面头在爬坡皮带转变下行处挤入上8号挤出机传送带之间的夹缝中，挤压转动成直径为25cm、宽50cm、重约20kg左右的胶卷。胶卷在从夹缝弹性挤落过程中碰碎了安装在千层片斜上方、爬坡皮带下方的照明汞灯(220V、250W)，掉落到两个千层片之间。2时15分左右，刘某发现用于照明的汞灯破碎，关停了胎面联动线，踩在接取皮带上用手去拿这卷胎面。在拿取过程中，右颈肩部碰及已被撞碎汞灯的限流灯丝，发生触电，从接取皮带上摔落在地。同班组人员立即对其进行抢救并送往医院，经半小时的抢救，抢救无效死亡。经法医鉴定，为右颈肩部、左肘内侧电流击伤死亡。

## 二、事故原因分析

1. 操作工在处理挤压在两千层片之间的胎面胶卷过程中，右颈肩部碰及已被撞碎汞灯的限流灯丝，发生触电，是造成这起事故发生的直接原因。
2. 操作工在工作中违反《胎面压出(单、双层主副手)岗位工艺操作应会标准》和安全用电“十不准”有关要求，没有及时停车处理割断留在爬坡皮带上的胎面，致使这段胎面胶夹在设备中滚动成卷掉落砸碎照明灯，同时又未及时通知电工进行更换处理，是造成这起事故发生的主要原因。



3. 现场安全管理存在漏洞，对员工安全教育不够，是造成这起事故发生的管理原因。

4. 作业环境不良，现场电器设备安装不合理。

### 三、预防事故重复发生的措施

1. 向全公司各部门通报这起事故，立即组织一次安全大检查，重点检查用电安全状况，落实电器管理安全操作规程，对可能触及的照明灯具加装防护罩。

2. 将原安装在爬坡皮带下方的照明灯改装在 2.5m 高的机架上，避免操作时将灯碰碎。

3. 开展“事故反思月”活动，以各班组、各岗位为单位，结合事故案例及可能发生的故事进行反思、讨论；修订、补充、完善岗位安全操作规程，增加设备异常情况下安全操作规程；组织安全用电知识培训；组织观看公司历年仍起工伤事故录像并认真反思；以岗位为单位开展反事故演练，增强安全操作技能，严格按标准规范操作。

### 3 评价单元划分及评价方法选择

#### 3.1 安全评价单元的划分原则

划分评价单元是为评价目的和评价方法服务的，要便于评价工作的进行，有利于提高评价工作的准确性。评价单元的划分，一般将生产工艺、工艺装置物料的特点和特征与危险、有害因素的类别、分布有机结合进行划分，还可以按评价的需要将一个评价单元再划分为若干子评价单元或更细致的单元。

常用的评价单元划分原则和方法如下：

1) 以危险、有害因素的类别为主划分评价单元

(1) 对工艺方案、总体布置及自然条件、环境对系统影响等综合方面的危险、有害因素的分析 and 评价，可将整个系统作为一个评价单元；

(2) 将具有共性危险因素、有害因素的场所和装置划分为一个单元。

2) 以装置和物质特征划分评价单元

(1) 按装置工艺功能划分；

(2) 按布置的相对独立性划分；

(3) 按工艺条件划分评价单元；

(4) 按贮存、处理危险物品的潜在化学能、毒性和危险物品的数量划分评价单元；

(5) 根据以往事故资料，将发生事故能导致停产、波及范围大、造成巨大损失和伤害的关键设备作为一个单元；将危险性较大的区域、装置作为一个评价单元；将具有类似危险性潜能的单元合并为一个大单元。

#### 3.2 安全评价单元的划分结果

评价单元的划分既可以危险、有害因素的类别进行划分；也可以装置、

设施和工艺流程的特征来划分；或者将两者结合起来进行划分。

根据该公司实际情况，结合对该公司危险、有害因素的分析，本报告依据如下原则确定评价单元：

表 3.2-1 各评价单元所选用评价方法一览表

序号	评价单元名称	分单元	选用的评价方法
1	厂址及总体布局单元	自然条件影响	安全检查法
		厂址与周边环境的影响	
		厂区布置	
2	生产系统单元	生产设施及装置	安全检查法
		常规防护设施和措施	
		建（构）筑物及附属设施	
3	公用辅助工程设施单元	电气安全	安全检查表
		防雷防静电	
		消防安全	
4	风险评价单元	车间各生产工序、原料仓库、污水处理区	预先危险分析法 危险度评价法 作业条件危险性分析 多米诺事故分析法 TNT 当量法
6	与周边相互影响		定性分析
7	外部安全防护距离		相关规定

### 3.3 安全评价方法的选择

安全评价方法是进行定性、定量安全评价的工具，在进行安全评价时，评价方法的选择应根据安全评价的对象和要实现的评价目的，遵循充分性、适应性、系统性、针对性、合理性的原则选择适用的安全评价方法。根据该项目的特点，在大量资料收集准备和对评价对象进行危险、有害因素辨识分析的基础上，评价确定采用安全检查表法、预先危险性分析法、危险

度评价法、作业条件危险性分析、多米诺事故分析法、依据《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》（GB/T 37243-2019）计算该项目的外部安全防护距离。

采用安全检查表法对该项目选址及外部安全条件单元、总平面布置单元、主要装置（设施）单元、公用工程单元、安全管理单元等对照有关法律法规、标准、规范进行检查，查出《可行性研究报告》的设计与规范标准的符合性，同时亦为今后的安全运行、安全管理提供依据。

对主要装置（设施）单元、公用工程单元采用预先危险性分析法，查明生产装置、辅助生产设施中存在的危险有害因素，为制定安全对策措施、采取安全管理措施提供依据。

对主要装置（设施）单元采用危险度评价法，查明生产装置中每一区域的危险程度，为加强重点监控、进一步强化中、高度危险单元的安全管理、制定安全对策措施提供依据。

## 4 定性定量分析

### 4.1 定性定量分析危险有害程度的结果

#### 4.1.1 固有危险程度分析

##### 1) 危险物品数量、浓度、状态和所在场所及状况

项目中主要的原料与产品用储罐或包装桶存储，生产装置内物料数量参考装置主要容器类设备储存量进行估算，与实际生产过程中的储存存在一定误差。

该建设项目存在的主要爆炸性、可燃性、腐蚀性、毒害性危险化学品及其主要存在部位、数量和工作参数见下表。

表 4.1-1 化学品数量、浓度、状态和主要存在场所

序号	单元名称	有害部位名称	危害介质				状况		火灾危险性	危险性类别
			名称	数量 (m <sup>3</sup> )	浓度 V%	状态	温度(℃)	压力 (MPa)		
1.	301 生产车间	生产区	氯化钴	200	Co120g/L	液态	常温	常压	丁类	呼吸道致敏物, 类别1 皮肤致敏物, 类别1 生殖细胞致突变性, 类别2 致癌性, 类别2 生殖毒性, 类别1B 危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1

#### 4.1.2 固有危险程度定量分析结果

本项目原料涉及到的危险化学品为氯化钴等均不具有可燃性。

#### 4.1.3 具有毒性化学品的浓度及质量

本项目原料氯化钴具有一定毒性，在生产过程中应严格防范有毒物料的泄漏，防止发生中毒事故，其浓度与存在量见表 4.1-1。其毒性见表 2.1.2-1。

#### 4.1.4 具有腐蚀性化学品浓度及质量

本项目涉及具有腐蚀的化学品有氯化钴溶液等，其存在量及浓度见表 4.1-1。

#### 4.1.5 固有危险程度定性分析结果

由危险有害因素的辨识与分析可以看出，该项目生产过程中，生产装置区存在的项目涉及的氯化钴是高度化学品。这些化学品的危险特性以及工艺条件，共同决定了涉及这些危险物质的区域或场所的固有危险性，即火灾、爆炸、腐蚀、中毒窒息。固有危险程度的大小，在工艺条件确定的情况下，受危险物质量的大小影响，即具有爆炸性、可燃性和毒性物质的存量越多，火灾、爆炸、中毒的固有危险程度越高。

#### 4.1.6 危险度评价结果

本评价通过运用“危险度”评价法，对该项目进行定量评价，结果如下：

301 车间危险度等级均为“III”级，属低度危险。

#### 4.1.7 外部安全防护距离分析结果

根据《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》（GB/T37243-2019）的规定，分析该拟建项目危险化学品生产装置和储存设施实际情况，对照GB/T37243-2019 图 1 的要求，该拟建项目的装置和设施

未涉及爆炸物，不涉及构成危险化学品学品重大危险源的毒性气体或易燃气体，不适用标准第 4.2 条和第 4.3 条所规定的要求，根据第 4.4 条的要求，该拟建项目的危险化学品生产装置和储存设施的外部防护距离要求应满足相关标准规范的距离要求，故应根据国家标准《建筑设计防火规范（2018 年版）》GB50016-2014 等标准、规范要求来进行确认，具体详见附3.8 所示。经检查评价得出，该项目的外部安全防护距离满足要求。

#### 4.1.8 多米诺分析结果

多米诺（Domino）事故的产生是由多米诺效应引发的，多米诺效应是一种事故的连锁和扩大效应，其触发条件为火灾热辐射、超压、爆炸碎片。Valerio Cozzani 等人对多米诺效应给出了比较准确的定义，即一个由初始事件引发的，波及到邻近的一个或多个设备，引发了二次事故(或多次事故)，从而导致了总体结果比只有初始事件时的后果更加严重。该定义对多米诺事故发生场景、事故严重程度做了准确描述，静态多米诺事故见图4.1.8。

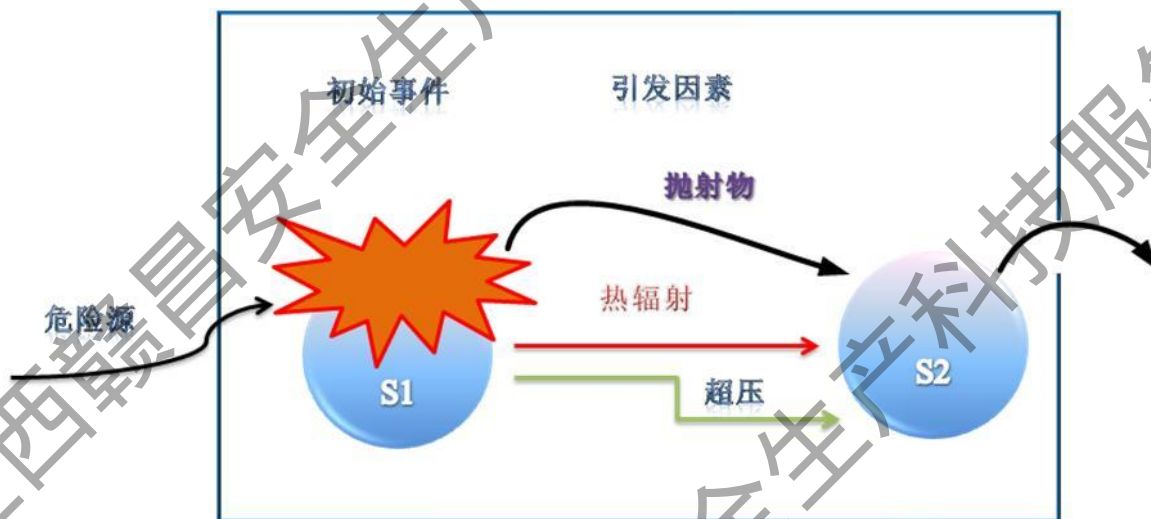


图4.1.8-1多米诺效应系统图

本项目所涉及使用的危险化学品多为不可燃的金属化合物，而在该距离范围内无其他甲乙类的罐、设备，因此不产生多米诺效应。

#### 4.2 风险程度分析结果



#### 4.2.1 出现危险化学品泄漏的可能性

该项目的危险化学品泄漏的可能性及频率主要取决于该项目使用的危险化学品的种类、设备及工艺的安全可靠性、安全管理、人员操作等各个方面。

##### 1、设备因素

各物料储存和使用的设备设施，可能因选材不当，如料液具有一定的腐蚀性，如果储槽、使用的反应器不具有防腐性，即可能受腐蚀影响破裂、穿孔等导致泄漏；也可能因设备安装不规范，不密封，如法兰之间未加装密封垫，螺丝未按规定拧紧，或一紧一松等；管道焊接不牢，焊缝有沙孔，裂纹等。

设备维护保养不当，未按规定或制度进行定期检查、加固或更换易损件。造成各种泄漏事故的原因主要有两类：

##### (1) 设计失误：

①基础设计错误，如地基下沉，造成容器底部产生裂缝，或设备变形、错位等；

②选材不当，如强度不够、耐腐蚀性差、规格不符等；

③布置不合理，如各液体输送泵和输出管道没有弹性连接，因振动而使管道破裂；

④选用机械不合适，如转速过高，耐温、耐压性能差等；

⑤选用计测仪器不合适；

⑥储罐、储槽未加液位计，没有液位指示报警等。

##### (2) 设备原因：

①加工不符合要求，或未经检验擅自采用代用材料；

②加工质量差，特别是不具有操作证的焊工焊接质量差；

③施工和安装精度不高，如泵和电动机不同轴，机械设备不平衡，管道连接不严密等；

④选用的标准定型产品质量不合格；

- ⑤对安装的设备未按《机械设备安装工程及验收规范》进行验收；
- ⑥设备长期使用后未按规定检修期进行检修，或检修质量差造成泄漏；
- ⑦计测仪表未定期校验，造成计量不准；
- ⑧阀门损坏或开关泄漏，又未及时更换；
- ⑨设备附件质量差，或长期使用后材料变质、腐蚀或破裂等。

该项目采用的工艺为国内流行工艺、设备均为国产的合格产品，同时拟聘用的生产作业人员生产又有着多年的生产、使用经验，同时建立了较全的规章制度及操作规程文件。本项目全部工艺装置采用连续且密闭操作，取样采用密闭循环，绝不允许有害物质外泄。对可能发生有毒有害气体散发的部位设置有风机和吸收塔等安全设施，并经常和定期检查这些装置和设施，使其随时处于正常状态。

因此，该项目发生危险化学品泄漏的可能性及频率均较低。但是仍应该通过加强对设备的管理，对从业人员的培训教育以及及时采用最先进的安全措施等措施，来降低危险化学品泄漏的可能性及频率，力争杜绝事故的发生。

## 2、管理因素

加强安全管理，是一个企业安全生产的基本保证。若管理不完善，容易造成事故的发生，以下就从安全管理角度分析该项目安全管理不到位时造成危险化学品泄漏的原因：

- 1) 没有制定完善的安全操作规程；
- 2) 对安全漠不关心，已发现的问题不及时解决；
- 3) 没有严格执行监督检查制度；
- 4) 指挥错误，甚至违章指挥；
- 5) 让未经培训的工人上岗，知识不足，不能判断错误；
- 6) 检修制度不严，没有及时检修已出现故障的设备，使设备带病运转。

由以上分析可知，安全管理的好坏，将直接关系到企业能否安全生产。只有通过加强安全管理工作，提高安全管理人员的管理水平，从细节入手，才能杜绝“跑冒滴漏”现象，从管理层次杜绝危险化学品泄漏的可能。

### 3、人为失误

人为失误是引发安全生产事故的一个主要原因。从以往的事故案例可知，人为失误引发的事故，占到事故总数的 80%以上。以下就从人为失误的角度分析造成危险化学品泄漏的原因：

- 1) 误操作，违反操作规程；
- 2) 判断错误，如记错阀门位置而开错阀门；
- 3) 擅自脱岗；
- 4) 思想不集中；
- 5) 发现异常现象不知如何处理。

由以上分析可以看出，从业人员业务技能及个人素质低下是造成人为失误的主要原因。因此，对从业人员的培训教育方面，不但要加强业务技能的培训教育，同时还要提升自身素质，提高从业人员的责任心。

### 4、工艺因素

本工程主要采用就地控制方式。自控仪表系统对主要的工艺参数温度、压力等进行检测等控制。在含腐蚀性介质场所的现场仪表选用防腐性型仪表。设备维护保养得当，危险化学品泄漏的可能性也是较小的。

## 4.3 其他定性、定量评价分析结果

### 4.3.1 安全检查表评价结果

本报告根据该项目危险、有害因素的类型的特点，采用“安全检查表”的评价方法，对该项目的外部安全条件、总平面布置等单元，就可研中提出的项目和现场实际，对照国家有关法律、法规、标准和规范的要求进行符合性检查，详细内容见本报告附 3.1-附 3.5，结果如下：

1) 该拟建项目选址符合当地工业园工业布局的整体要求，与周边环境安全距离符合法律、法规、标准要求。

2) 该企业总平面布置基本做到了功能分区明确，工艺布置顺畅、便捷的

特点。

3)建设单位应对火灾、危害场所，从安全防护、安全操作、安全上岗、安全检修、安全监测等方面采取切实有效的技术措施和管理措施。

4) 常规防护设施和措施，《可行性研究报告》中未考虑的，具体见本报告第 6 章中提出的安全对策措施。

5) 本项目建构物设置符合《建筑设置防火规范》的要求，《可行性研究报告》中未考虑的，具体见本报告第 6 章中提出的安全对策措施。

6) 公用工程评价方面，电气、防雷防静电、消防等方面内容在《可行性研究报告》中未考虑的电气安全方面内容，具体见本报告第 6 章中提出的安全对策措施，在《设计》中应进一步补充完善。

#### 4.3.2 预先危险性分析评价结果

该拟建项目生产单元火灾、爆炸、中毒窒息因素引起的后果非常严重，其危险等级为“Ⅲ级”；其他单元的危险性其他触电、化学灼烫、车辆伤害、高处坠落、机械伤害等级较一般，其危险等级为“Ⅱ级”。

企业应予以高度重视，在项目的生产运行过程中严格落实各项安全措施，建立健全各项安全管理制度，加强设备的安装、检测、维护，完善应急救援预案和保障体系，确保该项目的安全稳定运行。

## 5 建设项目安全条件分析

### 5.1 建设项目外部情况

#### 5.1.1 建设项目周边 24 小时内生产经营活动和居民生活的情况。

本项目厂址位于赣州高新技术产业开发区茅店新材料产业基地内，建设项目与《危险化学品安全管理条例》第十九条规定的以下八大类场所之间的距离见表 1.4.3-2，均符合规范要求。

#### 5.1.2 建设项目所在地的自然条件

**地理位置：**该项目位于江西省赣州市赣县区高新技术产业园稀土四路 9 号，总占地面积 452511.85m<sup>2</sup> (678.76 亩)。

赣县位于江西省南部，赣江上游，环绕赣州市区，地处东经 114° 42' 至 115° 22'，北纬 25° 26' 至 26° 17' 之间，是“千里赣江第一县”，也是誉满大江南北的“中国板鸭之乡”。赣县地域地形属丘陵山地，地势东南高，中、北部低，东部和南部重峦迭嶂，迂回起伏，其间夹有山间条带状谷地，海拔在 500m-1000m 之间。境内水利资源非常丰富，是全国百个农村电气化试点县之一。现逐步形成了以化工、食品、轻工、电子、机械和冶金、稀土为支柱产业的工业产业结构。

**当地气象条件：**据 1991~2010 年赣县区气象资料，气温和降雨量：年平均气温为 19.3℃，极端高温为 40.2℃，极端低温为 -4.0℃；年平均降水量为 1434.3mm，日最大降雨量：239.4mm，年平均降水天数为 155d，雷暴天数：74d，4-7 月雨量最多，9 月至次年 2 月雨量较少。年平均相对湿度：81%。

**风向：**赣县常年主导风向冬季：NNE 东北偏北风占全年风向的 14%，夏季：WSW 西南偏西风，年主导风向为东北偏北风，最小频率的风向出现在东南方位：SE，全年静风出现频率为 31%。年平均风速在 1.9m/s。

**水文：**项目选址在可防百年一遇的海平面以上。

**大气压力：**年平均：99.06kPa

夏季(6-8 月):98.24kPa

冬季(12-2 月):99.80kPa

建设项目选址符合《江西省人民政府关于继续实施山江湖工程推进绿色生态江西建设的若干实施意见》规定

**地质、地貌、地震:** 建设用地内地质灾害发生频率小,经调查无滑坡、崩塌等地质灾害现象发生。按 1990 年版“中国地震烈度区划图江西部分”,工程用地地震强度小于 VI 级,属于区域内稳定性较好的地区。场地工程地质条件简单,无地下水对砼无腐蚀性,场地所处为抗震设防烈度等于 6 度区,①层不宜作为本建筑物基础持力层,②层厚度不大,分布不均匀,有一定的承载力,可作本建筑物跨度小、柱轴力小的基础持力层,③强风化泥岩,承载高,且连续分布全场,是作该建筑基础的理想持力下卧层。

**水文:** 赣县属赣江水系贡江干流中游的河源区。该项目受纳水体为贡江(厂址高于贡江 20m),贡江发源于安远,由于都县经赣县江口乡等五个乡后出境,流往赣州、吉安、南昌,在县境流经全程为 85.3km,河床坡降为 0.031%,年平均流量为 32~1040m<sup>3</sup>/s(多年平均流量 151m<sup>3</sup>/s),平均水深 3.5~6.9m,河水面宽度为 102~148m,流速为 0.29~3.6m/s。

#### 厂外交通

赣县区交通便利,建设用地距离京九铁路赣州火车东站仅 8km,323 国道穿过园区,赣州绕城高速赣县东和厦榕高速赣县东出入口仅 4km,交通方便。

### 5.1.3 建设项目中危险化学品生产装置和储存数量构成重大危险源的储存设施与“八大场所、区域”的距离

该项目危险化学品生产装置和储存数量不构成重大危险源,项目与周边道路、相邻工厂或设施防火间距的符合性评价见评价报告第 1.4.3 章节。经评价符合《建筑设计防火规范》GB50016-2014 中的相关要求。

该项目生产装置、储存设施与《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令[2011]第 591 号，根据国务院令[2013]第 645 号修订）第十九条规定的“八类场所、区域”距离符合性评价见表 1.4.3-2。

#### 5.1.4 分析建设项目的安全条件

5.1.4.1 建设项目内在的危险、有害因素和建设项目可能发生的各类事故，对建设项目周边单位生产、经营活动或者居民生活的影响

本项目位于赣州高新技术产业开发区茅店新材料产业基地内，由于目前该建设用地暂未在江西省自然资源厅认定的化工园区四至范围内，赣县区人民政府出具了“关于赣县区稀金新材料产业园化工集中区认定有关事项的承诺函”，企业也进行了承诺，容缺开展前期工作。防火安全距离内无居民居住。该公司在正常生产运行情况下不会影响到厂区外周边的居住区和其它设施等。但是如果生产装置运行异常或发生事故，可能会导致易燃、易爆、有毒物质泄漏或其它事故时，对厂区外周边设施或人员造成一定伤害。该建设项目存在的主要危险危害因素有：火灾爆炸、容器爆炸、中毒窒息、灼烫、触电、高处坠落、物体打击、机械伤害、淹溺、坍塌，职业危害因素有粉尘、噪声。

该公司在正常生产运行情况下不会影响到项目周边设施；同样，周边设施一般也不会影响到建设项目的正常运行。但是，如果项目运行异常或发生事故，可能会导致易燃易爆有毒物质的泄漏，对厂区外周边设施或人员可能会有一定影响。

该项目一旦发生火灾爆炸、泄漏等安全事故，可能对该企业内部人员、企业周边人员、附近道路上行驶的车辆及人员有一定影响。同样在附近的

道路上行驶的车辆一旦发生火灾爆炸、毒物泄漏等重大安全事故，可能会对项目有一定影响。

该建设项目的事故影响以火灾爆炸、危化品泄漏事故的影响最大，但是通过采取行之有效的安全技术对策措施和安全管理对策措施，如在生产装置区配有灭火设施及器材火灾报警设施等。同时加强反应器、管道、管件等设备的定期检查、维修，防止跑冒滴漏，制定完善的安全管理规章制度、安全操作规程并严格执行，制定完善的事故应急救援预案，并定期组织有关人员学习和演练，除此之外，还应做好以下工作：与项目周边的各类单位密切联系和配合，签定安全协议，明确各自的安全责任，并充分利用广播或媒体加强宣传，让周边的居民和其他相关人员了解企业可能出现的各种不利情况，掌握必需的应急救援知识，增强安全意识和应急处理能力，以便于及时、安全疏散，这样可有效地减少事故发生的危害，控制灾害蔓延，降低事故损失。

5.1.4.2 建设项目周边单位生产、经营活动或者居民生活对建设项目投入生产或者使用后的影响。

该建设项目周边 24 小时内参与生产、经营的人员虽然不多，但若其安全意识淡薄，不了解项目中物料的有毒有害特点，在厂区周边近距离内作业时携带明火时，有引发厂区火灾爆炸的可能；若厂区周边近距离内发生火灾，处理、保护不及时也会影响到厂区的设备和设施的安全。因此，企业应加大厂区内靠近外界的设备、设施的监控管理，确保其安全运行，同时时刻注意厂区外四周作业人员的动向，并通过广播、宣传等方式进行经常性的教育，提高周边作业人员的安全意识，增强事故防范能力。



该建设项目周边安全距离符合要求。依据《可行性研究报告》中采取的有关措施，建设项目内在的危险、有害因素对建设项目周边单位生产、经营活动或者居民生活的影响能够得到相应的控制；周边单位生产、经营活动或者居民生活对建设项目的影响也比较小。

#### 5.1.4.3 建设项目所在地的自然条件对建设项目投入生产或者使用后的影响

1) 地震对建、构筑物均会造成相当程度的破坏，若防震设计达不到要求，不仅造成一次性破坏（设备设施本身的破坏），还可能发生次生灾害，造成火灾或人身伤害事故。若设备、管路、建（构）筑物防震性能不好，则在地震发生时，易造成建（构）筑物倒塌，使设备、管道变形、破裂，严重威胁设备和人员的安全。项目地抗震设防烈度为 6 度，需按 6 级抗震设防。采取相应的抗震设防对策措施，严格按照国家现行的《建筑抗震设计规范》进行设计、施工，地震危害对本项目影响可以接受。

2) 项目有可能遭受雷电侵袭破坏，甚至引起火灾爆炸、人身伤害等。项目一旦遭受雷击，可引起火灾爆炸事故。雷电瞬间放电电压可高达上亿伏，冲击电流高达几万甚至几十万安培，放电温度可高达 20000℃。雷电产生的瞬间过电压会通过电源、无线电信号收发设备等线路侵入室内电气设备和自动控制系统，使设备或元器件损坏，传输及存储的信号、数据受到干扰或丢失，甚至使电子设备产生误动作或暂时瘫痪，造成整个系统停顿、数据传输中断，危害巨大。另外雷击还可能造成作业人员人身伤亡事故。

3) 如建设地址遇台风、龙卷风、暴雪、暴雨等强自然灾害，如厂区内设备设施不符合要求，可能导致坍塌，造成火灾、爆炸和人员中毒。该项目所在地区遇到以上强自然灾害的可行性较小。

4) 如厂区内的排水措施不完善,遇天气异常,在大雨时可能导致厂区内淹没,造成厂区变、配电设施电气事故,造成事故。厂区内设有统一的雨水排水系统,可保证雨水及时排出。

因此,该项目所在地的自然条件对该项目生产装置的影响程度是可接受的。

## 5.2 主要技术、工艺或者方式和装置、设备、设施及其安全可靠 性

### 5.2.1 拟选择的主要技术、工艺和装置、设备、设施的安全可靠性

#### 1) 工艺技术、装置、设备方面

本工程选用的生产工艺技术成熟可靠,不属于淘汰类生产工艺。无淘汰工艺或设备。

#### 2) 装置、设备和设施与生产过程的匹配情况

本项目采用的装置设备能够与生产过程相匹配,各类设备具有成熟的生产经验,设备的可靠性能得到保障。

消防设施拟按照《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版)、相关要求设置,如火灾报警系统、消防水池等,消防设施的设置与生产相匹配。

防雷设施拟按照《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010),本次改扩建项目建构筑物为第三类防雷。防雷接地、工作接地、等电位接地、火灾报警接地系统、保护接地及防静电接地共用一套接地装,本工程除利用自然接地体外还设置人工接地装置,接地电阻值不大于4欧姆。所有电气装置的外露可导电部分、金属桥架、支架和配线钢管等均做可靠接地。防雷设施可以满足项目要求。防雷设施已通过有资质单位检测合格。

安全设施拟按照相关要求设置，如安全阀、压力表、火灾自动报警等。

因此，赣州寒锐新能源科技有限公司拟采用的装置、设备、设施能够与项目生产相匹配。

### 5.2.2 拟选择的主要装置、设备或设施与危化品生产、储存的匹配情况

该项目原料及产品的储存量及周期能够满足项目生产需要，与项目生产能力匹配。

### 5.2.3 拟为危险化学品生产或者储存过程配套和辅助工程能否满足安全生产的需要

该项目的公用和辅助生产设施在第 1.7 节已分析其满足性。该工程采用的主要装置设备设施与危险化学品生产储存过程可以进行匹配。

## 6 安全评价对策措施、建议和结论

### 6.1 可研报告、反应风险性评估中已提出的安全对策措施

#### 6.1.1 可研报告提出的安全措施

##### 1. 总平面布置

(1) 总平面布置按照工艺布置紧凑、工艺流程顺捷的原则，尽量减少能耗和用地，尽量减少基建投资。

(2) 建筑物充分满足生产工艺的前提下，着力改善工人的操作条件，厂房内设置值班室，男、女更衣室和卫生间。

(3) 按照《建筑防火设计规范》要求设置消防通道。

##### 2. 防自然灾害措施

###### (1) 防水措施

建筑物周围要有良好的排水措施，建筑物的屋顶也不能存留雨水。

###### (2) 防地震

厂房按 7 度地震烈度设防，按照《建筑物抗震设计规范》执行。

###### (3) 防雷

工业建筑物顶端安装避雷针或防雷保护网。对于如配电室等重要的建筑物设金属屏蔽网。

建筑物柱内应有钢筋作为引入线，建筑物周围设环形接地网。

##### 3. 化学危险品的运输、储存和使用

本项目生产过程中需要的辅助材料主要为碳铵，不属于危险化学品物质。应贮存在阴凉、通风、隔绝火源的场所，以减少氨的挥发损失，避免日晒分解，不宜久存，不可与酸类物品共贮混运。运输时要防雨淋和日光曝晒。专人负责。对操作工人进行安全教育，经常检查和监督。

##### 4. 电气设备的安全防范措施

(1) 建立双回路供电系统。一旦突然断电应有专供照明的紧急供电措施。

(2) 变电室、配电室与厂房的距离应大于 15m。

(3) 在厂房内的电线均采用钢管（或硬塑料管）穿线明敷设。

(4) 所有电气设备的金属外壳均需采用接地措施。

## 5. 防尘措施

(1) 对接触粉尘的作业人员应配备防尘口罩，作好个人防护。

(2) 对扬尘的作业点（如原料库）要经常喷水并设计排风系统以改善工人的作业环境。

## 6. 防噪音措施

本项目产生噪音的设备主要是空压机，在设计中空压机则安置在空压机房内并进行适当的隔音处理。其余的设备，如各种泵、搅拌电机等一般无需特殊防护，噪音不大于 80dB。符合《工业企业噪声控制设计标准》。

## 7. 工业场地和生产设施的安全防范措施

1). 本项目工艺中厂房地面、墙壁、屋顶、设备基础都要进行防腐处理。

2). 在厂房的设计中考虑了安全疏散问题，每个厂房的每一层都有 2 个安全出口，在楼梯、通道、疏散出口处都设指示灯和出口标识，灯光较暗的地方要设自发光的疏散标识。

3). 公司应统一配备相应的劳动保护用品，如胶皮手套、防酸工作服、口罩、胶鞋等，车间设多个取水处，备有洗眼器、男、女淋浴室、更衣室，一旦发生溶液或碳铵溶液溅到衣服、皮肤上可以就近冲洗。

4). 车间要备有急救用品，安全员要接受急救的一些基本常识培训，若发生事故可以在现场及时处理，然后再送到工厂的卫生室。

5). 厂房内设通风系统改善空气质量。

7). 泵和电机等转动设备加防护罩避免机械伤害。

8). 操作平台、吊装机等均有护栏防止高空坠落伤人。

9). 对于危险性较大的工艺过程和设备装置管路等要刷涂醒目的颜色，要挂上安全警示标志。

10). 对于吊车要严格按操作规程进行操作，吊装重物时吊车下面严禁走人，以免重物落下伤人。

## 8. 安全管理方面的措施

1). 坚持安全第一、预防为主的原则。

2). 制定完整的安全生产责任制、安全管理制度、安全操作规程及检修中

的动火制度，并严格执行，在今后的生产过程中不断完善和补充。

3).车间安全管理制度上墙，对各车间、各部门进行安全生产的定期检查；编制岗位及重要设备的安全检查表，并定期对照安全检查表进行安全检查。

4).应制定全面、科学的事故应急救援预案，使项目在事故预防、应急处理、抢险救援方面有明确的指导方针；并定期组织对应急队员的培训和演练。

5).投产前对操作工人及主要岗位人员进行技术培训，包括专业知识、操作规程、安全常识等，培训合格后方可上岗。在安全方面要取得《安全工作资格证书》。对接触危险化学品操作人员要进行专门的培训，合格后持证上岗。

## 6.2 应补充的安全对策措施及建议

### 6.2.1 应补充的总图和平面布置安全对策措施

厂区平面布局：建设项目将生产区，办公区分别布置。功能分区基本合理，办公区在全年主导风向的侧风。根据《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012 第 4.1.2 条 总平面布置，应符合下列要求：

一、在符合生产流程、操作要求和使用功能的前提下，建筑物、构筑物等设施，应联合多层布置；

二、按功能分区，合理地确定通道宽度；

三、厂区、功能分区及建筑物、构筑物的外形宜规整；

四、功能分区内各项设施的布置，应紧凑、合理。

五、本项目为改建工程，在原材料、辅助材料需依托原有仓库与储罐区，因此设计时应统筹考虑原有生产车间与 301 车间的位置，集中布置，且靠边缘。

### 6.2.2 应补充的建（构）筑物及仓储安全对策措施

1) 在设计前，应对厂区进行工程勘查，保证厂房及重大设备等的承载能力。

2) 生产车间建设, 其建筑施工、设备安装应严格按照国家标准与规范的要求以及设计图纸实施, 保证工程质量。

3) 厂房、仓库应采取防水或排水措施, 一般要求库房地面要高于周围地面, 周围设置专用排水沟等排水措施。

4) 对生产过程中存在易燃易爆介质的厂房设置足够的门、窗等, 以保证室内有良好的自然通风, 防止有害气体积聚。

5) 在生产厂房内外有可能发生坠落危险的操作岗位, 按规范设置便于操作、巡检和维修作业的扶梯、平台、围栏等附属设施。

6) 管架的高度: 在一般地段, 管底(或钢梁底)净空为 4.0m, 在跨越道路处, 管底(或钢梁底)净空不小于 5.0m

7) 化验室应设通风橱, 化验室及药品贮存室, 应设通风装置。

8) 操作人员进行操作、维护、调节、检查的工作位置, 距坠落基准面高差超过 2m, 且有坠落危险的场所, 应配置供站立的平台和防坠落的栏杆、安全盖板、防护板等。梯子、平台和栏杆的设计, 应按《固定式钢梯及平台安全要求第 1 部分钢直梯》GB4053.1-2009、《固定式钢梯及平台安全要求第 2 部分钢斜梯》GB4053.2-2009、《固定式钢梯及平台安全要求第 3 部分工业防护栏杆及工业钢平台》GB4053.3-2009 等有关标准执行。

9) 每座仓库的安全出口不应少于 2 个, 当一座仓库的占地面积小于等于 300m<sup>2</sup>时, 可设置 1 个安全出口。

10) 厂房、仓库、配电间等建筑物应设置应急照明, 应急使用时间应不小于 60 分钟。

11) 配电室的门应向外开启, 长度大于 7m, 应有两个出口, 其中一个出口可设在通往屋外楼梯的平台处。

12) 屋顶宜设易熔性采光带, 采光带面积不宜小于屋面面积的 15%; 外墙应设置采光带或采光窗, 任一层外墙室内净高度的 1/2 以上设置的采光带或采光窗有效面积应大于该层四周外墙体总表面面积的 25%。外墙

及屋顶采光带或采光窗应均匀布置。

13) 301 车间高低压配电室, 应与四氧化三钴生产区域采用实体隔墙进行分隔。

### 6.2.3 应补充的工艺及设备安全对策措施

#### 一、其他工艺、设备方面的措施

1) 在设备选型、选材时应优先考虑其性能、安全可靠; 安装后经有检测检验资质的单位检测检验合格, 才能投入使用。

①设备应便于操作和维护; ②发生火灾或出现紧急情况时, 便于人员撤离; ③尽量避免生产装置之间危害因素的相互影响, 减小对人员的综合作用; ④布置具有潜在危险的设备时, 应根据有关规定进行分散和隔离, 并设置必要的提示、标志和警告信号; ⑤对振动、爆炸敏感的设备, 应进行隔离或设置屏蔽、防护墙、减振设施等; ⑥设备的噪声超过有关标准规定时, 应予以隔离; ⑦物料中转槽、罐等的作业孔、操纵器、观察孔等应有防护设施; 作业区的热辐射强度不应超过有关规定。

2) 工艺装置各类机械设备、建筑物、构筑物的分布间距, 应考虑防火、防爆距离及安全疏散通道, 且有足够的道路及空间便于作业人员操作、检修, 例如设备与墙的距离大于 1.5m, 净空高度应大于最长设备构件吊出设备的总长加 0.5m。

3) 若管道直接埋地, 应根据埋设地带土壤的的腐蚀等级采取适当的防腐措施, 并不装设阀门或法兰连接接点。蒸汽管道、物料管线等跨越道路时高度不小于 5 米。

4) 管道、管件及仪表, 在安装过程中及安装后, 应采取有效措施, 防止受到油脂污染, 防止可燃物、铁屑、焊渣、砂土及其他杂物进入或遗留在管内, 并应进行严格的检查。

5) 机械的传动部位, 操作平台, 高处作业区, 机械的其他运动部分, 移动机械的移动区域都要装防护栏杆、防护罩、梯子等, 防护装置必须满



足与其保护功能相适应的安全技术要求，安装可靠，以确保人体免受伤害。在设计安装时除考虑工艺要求外，在设备间距、岗位设置、工艺管路的走向、安全装置的设置等均应符合《建筑设计防火规范》要求。

6) 各工艺需设置的主要安全设施：

因生产场所涉及酸碱等腐蚀性物品，因此各车间、设备、设施应具有防腐能力。且根据腐蚀情况定期制定并落实防腐措施。

7) 本工程各工序间物料转输使用泵送，泵出口设计设置了排气阀，有利于排除泵的气缚故障。在各个管段的低点设计设置了排放阀，利于检修安全。

8) 对于经常操作的阀门，均合理设计设置在“操作面”侧，并在适宜的高度（1.8m 以下），利于工作人员操作和检修。

9) 本工程合理设计布置各个设备之间的检修和日常操作空间，操作台下的工作场所和管架的净空高度为 2.2~2.5m。设备之间的管道避免“直线型”的连接，以防止因应力作用损坏设备。

10) 车间管廊的设计布置符合规范的要求，不应布置在同一管廊中的工艺管道严格分开。

11) 输送酸碱等有毒、有害腐蚀性物质的管道密闭无泄露、输送双氧水的设计防静电措施。

12) 车间的设施、设备布置按照生产流程顺序，同类设备适当集中；产生腐蚀性、粉尘、尾气、有毒和易凝介质的设备应按流程顺序紧凑布置，并采取相应的防范措施；对有高差要求的设备保持合理的高差。

13) 工艺装置各类机械设备、建筑物、构筑物的分布间距，设计考虑防火距离及安全疏散通道，且有足够的道路及空间便于作业人员操作、检修，设备与墙的距离大于 1.5m，净空高度应大于最长设备构件吊出设备的总长加 0.5m。

14) 楼梯、平台和设备的危险部位，吊装孔洞、分别设计安全防护栏

杆、防护罩等，有关场所和操作岗位设计安全标志、安全信号。

15) 设备配置设计时，留有足够的操作面积或空间，安全范围和设备检修场地。生产岗位、工作场所，其走道畅通，一旦发生事故，工人和工作人员能及时安全疏散撤离。

16) 各生产装置、公用工程及辅助设备均设计现场指示仪表，对现场运行的动力设备设计手动停机操作。压力容器、设备、管道按规定设计安全阀、压力表等，压力表、安全阀的选型、校验符合相关的规定。

17) 在工艺装置上有可能引起事故的部位，设备设计超温超压等检测仪表、报警和安全连锁装置。

18) 对所有设备、装置和管线以及安装支架等，采用适当的方法进行防腐等防护处理，并按介质的不同采用规范的颜色进行表面涂色。设备标明内部介质及流向。

19) 工业管廊上管道的敷设符合相关规定，跨越道路时管廊高度设计不低于 5m，管廊支架距交通道路不小于 1m。

20) 建（构）筑物内设备的放散管，高出其建（构）筑物 2m 以上；室外设备的放散管，高出本设备 2m 以上，且高出相邻有人操作的最高设备 2m 以上；放散管设计防雨雪侵入和杂物堵塞的设施；放散管末端设阻火器。

21) 生产装置内有发生坠落危险的操作岗位，按规定设计便于操作、巡检和维修作业的扶梯、平台、围栏等附属设施。

22) 设计扶梯、平台和栏杆符合《固定式钢梯及平台安全要求第 2 部分：钢斜梯》GB4053.2-2009、《固定式钢梯及平台安全要求第 3 部分：工业防护栏杆及钢平台》GB4053.3-2009 的规定。

23) 电机、风机等机械传动设施设有防护罩和安全栏杆，防止人身事故的发生。

24) 工艺设备的轴承应防尘密封；如有过热可能，安装能连续监测轴承温度的探测器。

25) 所有金属设备、装置外壳, 金属管道、支架、构件、部件等, 采用静电直接接地; 不便或工艺不允许直接接地的, 通过导静电材料或制品间接接地。

26) 以操作人员的操作位置所在平面为基准, 凡高度在 2m 之内的所有传动、转动等危险零部件及危险部位, 都设计安全防护装置。

27) 天然气管道进入使用场所前应设置紧急切断阀, 紧急切断阀应与可燃气体泄漏报警器连锁, 当仪器检测到可燃气体泄漏时, 自动快速关闭气体阀门, 切断气体的供给。

28) 天然气设施应配有紧急停机系统。通过该系统可切断天然气, 能停止导致事故扩大的运行设备。该系统应能手动或自动操作, 当设自动操作系统时应同时具有手动操作功能。

29) 天然气管道宜采用焊接连接, 公称直径不大于 50mm 的管道与储罐、容器、设备及阀门可采用法兰、螺纹连接; 公称直径大于 50mm 的管道与储罐、容器、设备及阀门应采用法兰或焊接连接; 法兰连接采用的螺栓、弹性垫片等紧固件应确保连接的紧密度。

30) 天然气输送管道连接螺栓小于 5 个、跨接电阻不大于 0.03 欧姆的法兰(绝缘法兰除外)、阀门连接处用 10mm 软铜编织线跨接。天然气管道选材、敷设方式、调压装置的设置应符合《城镇燃气设计规范》GB50028-2020 的要求。

31) 用天然气车间的进口和燃气设备前的燃气管道上均应单独设置阀门, 阀门安装高度不宜超过 1.7m, 放散管、取样管、测压管前必须设置阀门。

管线应与道路和建筑物平行敷设。干管应布置在靠近主要用户或支管较多的。管道跨越厂区道路的净空高度不应小于 5 米。全厂性工艺、热力及公用工程管道宜与厂内道路平行架空敷设, 地上管道不应环绕厂房(生产设施)或储罐(组)布置, 且不得影响消防扑救作业。

32) 工业窑炉应设置熄火保护装置, 点火失败后, 禁止立即点火, 应重新通风并检测合格后方可重新点火。

#### 6.2.4 应补充的消防安全对策措施

1) 存在火灾、爆炸危险和有毒物质环境的场所必须设立相应的安全标志。

2) 在有火灾、爆炸危险区域的电缆应进行表面防火、防腐处理。

3) 消防车道的净宽度和净空高度均不应小于 4.0m。环形消防车道至少应有两处与其它车道连通。

4) 一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于 2 具。每个设置点的灭火器数量不宜多于 5 具。

5) 室外消火栓宜沿建筑周围均匀布置, 且不宜集中布置在建筑一侧; 建筑消防扑救面一侧的室外消火栓数量不宜少于 2 个。每个消火栓的保护半径不应大于 150m。

6) 室内消火栓宜按直线距离计算其布置间距, 并应符合下列规定: 1 消火栓按 2 支消防水枪的 2 股充实水柱布置的建筑物, 消火栓的布置间距不应大于 30m; 消火栓按 1 支消防水枪的 1 股充实水柱布置的建筑物, 消火栓的布置间距不应大于 50m。

7) 应在消防设计中强调“以防为主、防消结合”的原则, 采取多种有效的防火措施, 使火灾的危险程度降低到最低限度。预计在正常生产时, 按照安全操作规程操作, 不会出现火灾隐患。即使事故时发生着火, 但采取设计中的各项措施能有效地扑灭初始火灾, 控制火灾和火势, 使故事的损失降低到最低限度。

8) 在正常生产过程中, 要严格按照安全规程操作, 并对操作人员进行安全培训, 定期对消防设备进行试用和维修保养, 使消防工程设施一旦发生火灾危险时能有效地发挥作用。

#### 6.2.5 应补充的电气安全对策措施

- 1) 车间内的采光照明按有关标准规范进行设计，在重要场所及通道设置事故照明，供紧急事故处理和人员疏散用。
- 2) 对会产生静电积累的设备、管道采取可靠的防静电措施。
- 3) 对可能产生静电危害的工作场所，应配置个人防静电防护用品。重点防火、防爆作业区的入口处，应设计人体导除静电装置。
- 4) 依照《建筑照明设计标准》（GB50034-2013），为工作人员提供高质量的工作照明。
- 5) 在厂房内设置疏散照明，供紧急情况下人员疏散用，切实保障人员安全。
- 6) 采用 TN-S 保护系统，合理设置配电保护装置，所有插座回路设置漏电保护断路器，并采取等电位联接措施，防止电气火灾和人员触电的发生。各建筑物作总等电位联接。
- 7) 配电屏后维护通道净宽应不小于 1.0 m，通道上方低于 2.3 m 的裸导线应加防护措施。
- 8) 配电室不应通过与之无关的管道。
- 9) 配电室内部结构及设施应有能防雨水、小动物进入的措施，并能保持通风良好。
- 10) 配备电气安全工具、如绝缘操作杆、绝缘手套、绝缘鞋、验电器等在等。
- 11) 配电室应有“止步、高压危险”等警告标志。机旁电气操作箱应有明显的有电标志。电气控制柜应明显地标出其所控制的设备及编号。
- 12) 配电室在电缆施工完后应将多余的孔洞有耐火泥封堵。
- 13) 配电室内应配备相应数量的干粉灭火器或二氧化碳灭火器。
- 14) 配电室门应外开。
- 15) 检修照明用电电压不超过 36V，在潮湿环境或金属容器照明用电电压不超过 12V。

16) 手持电动工具必须符合国家标准并使用漏电保护器。

### 6.2.6 应补充的安全防护对策措施

1) 厂房内的工艺设备按规范要求布置, 留有安全通道和规定的操作间距。

2) 机械传动设备均装有安全防护罩。

3) 所有高空操作台, 设防护栏杆和楼梯扶手。

4) 可燃性物料的管路系统设阻火器等阻火设施。

5) 所有厂区内的坑、沟、吊装口、预留设备口等应设盖板或防护栏杆。

6) 所有存在坠落可能的平台、走道、楼梯应按标准设置护栏或扶手。

7) 行车在运行时, 应有警告铃, 在吊装时, 应服从下面人员的指挥。

8) 行车应设有“起吊物下、禁止站人”等警告标志。

9) 设备检修时, 应断电并设置“有人工作、禁止启动”警告标志。

10) 厂房内及操作平台、过道、楼梯等处必须设置足够照度的照明设备。

11) 设置可靠、便利的通讯联系系统, 与消防队、医院必须有快捷、有效的通讯联系。

12) 厂区和厂房内应设置照明装置, 厂区内经常操作的区域照度标准值应为 100LX, 装置区现场控制和检测点照度标准值应为 75LX, 人行通道、平台、设备顶部照度标准值应为 30LX。

#### 16) 防机械伤害的对策措施

(1) 所有转动、传动设备外露的转动部分均设置防护罩。

(2) 电动葫芦等要求挡车装置。

#### 14) 防高处坠落的对策措施

(1) 本项目的楼梯、平台、坑池和孔洞等周围, 均设置栏杆、格栅或盖板; 楼梯、平台均采取防清滑措施。

(2) 需要登高检查和维修设备处设置平台、扶梯, 其上下扶梯不采用

直爬梯。上人屋顶面设置净高大于 1.05m 的女儿墙或栏杆。凡离地面或楼面高 2m 以上的高架平台，均拟设置栏杆。

15) 所有运转设备的传动和转动部位应设置防护罩或围栏，并设置警示标志。

16) 各多层建筑物及操作平台应设置安全疏散通道和楼梯，以及疏散标志等。

17) 对有可能与人体接触的高温设备和管道采取防烫保温绝热措施。防烫保温范围包括介质温度 $>60^{\circ}\text{C}$ ，距地面或操作平台 2m 以下，距平台边缘 0.7m 以内的高温设备和管线。

18) 根据作业特点及防护标准配备急救箱。个人防护用品，该拟建设项目按规定配备防毒面具、防护镜、安全帽、防护服等个人防护用品。

### 6.2.7 应补充的毒害防护对策措施

1) 该拟建设项目部分作业场所存在噪声，对人员会造成一定的危害，应进一步加强劳动保护工作，配备个人防护用品。

2) 对健康危害严重的生产装置内的设备和管道，在满足生产工艺要求的条件下，集中布置在半封闭或全封闭建(构)筑物内，并设计合理的通风系统。建(构)筑物的通风换气条件，应保证作业环境空气中的有害物质的浓度不超过国家标准和有关规定，并应采取密闭、负压等综合措施。

3) 在生产过程中，对可能逸出含尘毒气体的生产过程，应设计可靠排风和净化回收装置，保证作业环境和排放的有害物质浓度符合国家标准和有关规定。对于毒性危害严重的生产过程和设备，必须设计可靠的事故处理装置及应急防护措施。

4) 在有毒性危害的作业环境中，应设计必要的淋洗器、洗眼器等卫生防护设施，其服务半径小于 15m。并根据作业特点和防护要求，配置事故柜、急救箱和个人防护用品。

5) 化工装置内有发生坠落危险的操作岗位时应按规定设计便于操作、

巡检和维修作业的扶梯、平台、护栏等附属设施。设计扶梯、平台和栏杆应符合相关国家标准的规定。

6) 危险化学品作业、储存场所应设置物料的安全周知卡, 安全告知书(牌)。

7) 工业管道应按照《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》进行标识。

8) 从事使用有毒物品作业的人员应进行上岗前职业健康检查, 定期对接触有毒物品人员进行体检, 建立员工健康档案。

9) 防护用品应符合人体特点, 并规定穿(佩)戴方法和使用规则, 防护用品的质量和性能, 均应符合有关标准规定。使用过的防护服及防护用品, 应制订严格的管理制度。

10) 建立完善劳保用品的发放制度。

11) 各生产车间应就充分考虑在适当位置设置作业人员更衣室、淋洗室, 制定严格岗前、岗后的淋洗更衣制度, 并要求员工严格执行。

12) 该项目作业环境具有一定的有毒物质, 公司应配备相应的应急药物, 以对中毒人员进行紧急抢救。

### 6.2.8 应补充的安全管理对策措施

1) 成立以主要负责人为主任的安全生产委员会或领导小组, 设有专(兼)职安全管理及技术人员, 班组应设有兼职安全员, 形成三级安全管理网络。

#### 2) 安全生产管理制度

公司应按国家相应的规定编制安全生产管理制度, 包括: 安全生产责任制, 安全生产教育制, 安全生产检查制, 危险化学品安全管理制度, 仓库安全管理制度, 安全生产防火制, 检修安全管理制度, 事故管理制度, 检修动火管理制度, 劳动保护用品管理制度, 安全生产例会制度等。

3) 本次改造对工艺进行了变更, 公司应编写各岗位操作规程及安全技



术规程，应按新设备、新工艺、新技术的要求修改完善并组织全体职工进行教育培训。

4) 公司应根据各种物料的危险特性和周边环境按国家安全生产监督管理局颁布的事故应急救援预案编写的要求，制定事故应急救援预案，明确事故应急救援指挥机构、专业队伍的组成及其职责，规定应急救援程序，制定针对各危险目标的具体救援方案等。应急预案应通报给周边企业并报有关行政管理部门备案。

5) 企业应及时办理工伤保险、安全责任险，企业安全生产投入应满足《企业安全生产费用提取和使用管理办法》等国家有关法律规定的。

6) 防雷、防静电设施应定期由具有资质的单位进行检查检测并取得合格证。

7) 定期对岗位有毒气体、噪声、粉尘等进行监测。

8) 定期组织职工进行体检并建立职工个人健康档案。

9) 应针对建设项目情况制定安全检查内容并定期或不定期地组织安全检查，发现问题及时整改。

### 6.2.9 对事故应急救援预案、应急装备配置要求安全对策措施

本次为改扩建项目，企业原制定有应急预案，并进行了备案，在本项目建成后，应对企业安全生产事故应急预案进行修订，并重新备案。

#### 1) 制定事故应急救援预案的目的及原则

国家安全生产法要求危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工等单位应制定应急救援预案，并建立应急救组织，生产经营规模较小的单位应当指定兼职应急救援人员。因此，“制定事故预防和应急救援案”将作为建设项目“三同时”验收的条件之一。其目的是保证生产经营单位和职工生命财产的安全，防止突发性重大事故的发生，并能在事故发生后做到迅速有效地控制和处理事故。

制订事故应急救援案的原时是“以防为主，防救结合”，做到“预防

为主、自救为主、统一指挥、分工负责”。

## 2) 制定事故应急救援预案的基本要求

制定事故应急救援预案时，应具体描述意外事故和紧急情况发生时所采取的措施，其基本要求是：

- (1) 具体描述可能的意外事故的紧急情况及其后果；
- (2) 确定应急期间负责人及所有人员在应急期间的职责；
- (3) 应急期间起特殊作用人员（例如：消防员、急救人员、毒物泄漏处置人员）的职责、权限和义务；
- (4) 疏散程序；
- (5) 危险物料的识别和位置及其处置的应急措施；
- (6) 与外部应急机构的联系（消防部门、医院等）；
- (7) 与安全生产监督管理部门、公安部门、保险机构及相邻的交流；
- (8) 重要记录和设备等保护（如装置布置图、危险物质数据、联络电话号码等）。

## 3) 制定事故应急救援预案的主要方面

制定事故应急救援预案时，除了针对重大危险源以下，对易燃、易爆、有毒有关键生产装置和重点生产部位都要制定应急救援预案。

- (1) 发生火灾时的应急救援预案；
- (2) 发生爆炸时的应急救援预案；
- (3) 发生火灾、爆炸、中毒等综合性事故时的应急救援预案；
- (4) 发生中毒事故的应急救援预案；
- (5) 生产装置区、原料储存区发生毒物（包括中间产物）意外泄漏事故性溢出时的应急救援预案；
- (6) 危险化学品（包括原料及产品）发生交通运输事故时的应急救援预案；
- (7) 生产装置工艺条件失常（包括温度、压力、液位、流量、配比等）

时的应急预案；

- (8) 易燃、易爆物料大量泄漏时的应急预案；
- (9) 发生自然灾害时的应急救援预案；
- (10) 生产装置控制系统发生故障时的应急救援预案；
- (11) 其他应急救援预案；

#### 4) 事故应急救援预案编写要求

结合本项目生产工艺的特点，事故应急救援预案编写提纲如下：

- (1) 厂区基本情况；
- (2) 危险目标的数量及分布图；
- (3) 指挥机构的设置的职责；
- (4) 装备及通讯网络和联络方式；
- (5) 应急救援须按规定进行专业队伍的训练；
- (6) 预防事故的措施；
- (7) 事故的处置；
- (8) 工程抢险抢修；
- (9) 现场医疗救护；
- (10) 紧急安全疏散；
- (11) 社会支援等。

具体内容按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T 29639-2020 的要求进行编制。

#### 5) 制定事故应急救援预案的步骤和过程

涉及本项目的灾种主要有：火灾、爆炸，中毒，电气伤害等。本项目建设方结合工程的具体情况，在本项目竣工验收前，编制切实可行事故应急预案，以起到事先对可能发生事故后的状态和后果进行预测，并制订救援措施，一旦发生异常情况，能根据事故应急救援预案，及时进行救援处理，最大限度地避免突发性重大事故的发生，减轻事故所造成的损失，同

时，尽可能及时恢复生产。制定事故应急救援预案的步骤和过程如下：

(1) 已初步认定的危险场所和部位进行重大事故危险源的评估；

(2) 据预测，成立应急救援的组织机构和指导系统并建立联系网络；建立指挥系统和抢险分队责任制；建立重大事故发生的报警信号系统。组织、培训抢险队伍和配备救助器材，在重大事故发生后，及时按照提前制订重大事故应急救援预案进行救援，在短时间内使事故得到有效控制。此外，日常还要做好应急救援的各项准备工作，对全厂职工进行经常性的应急救援常识教育，落实岗位责任制和各项规章制度。同时还应建立以下相应制度：值班制度、检查制度、例会制度。

#### 6) 应急物资配置要求：

根据有关规定应急救援物资配备有关规定，结合项目物料危险有害特性及首批重点监控化学品应急要求，本项目主要危险因素为火灾。建议项目配备相应的应急救援器材。

作业场所应配备相应数量的灭火器、急救箱或急救包、担架和对讲机等救援物资。

应急救援人员应配备消防头盔、消防服、轻型安全绳、消防腰斧等个体防护与应急装备。

厂区应配移动应急照明灯、手持扩音器。

现场设安全区指示标志、风向标志。

企业应配备或指定紧急情况下急救车辆。

负责人至少要携带一部手提移动电话或对讲机；急救队伍的骨干人员配备手提移动电话或对讲机；其它应急人员视情况配备手提移动电话或对

讲机。

应急救援物资应符合国家标准或行业标准的要求；无国家标准和行业标准的產品应通过国家相关法定检验机构检验合格。

单位应急救援物资的配备，除应满足以上基本要求外，尚应符合国家现行的有关标准、规范的要求。

建设单位应建立应急救援物资的有关制度和记录，内容应包括：物资清单、物资使用管理制度、物资测试检修制度、物资租用制度、资料管理制度、物资调用和使用记录、物资检查维护报废及更新记录。

应急救援物资应明确专人管理；严格按照产品说明书要求，对应急救援物资进行日常检查、定期维护保养；应急救援物资应存放置在便于取用的固定场所，摆放整齐，不得随意摆放、挪作他用。

应急救援物资应保持完好，随时处于备战状态；物资若有损坏或影响安全使用的，应及时修理、更换或报废。

应急救援物资的使用人员，应接受相应的培训，熟悉装备的用途、技术性能及有关使用说明资料，并遵守操作规程。

#### 6.2.10 重点监管的危险化学品应采取的安全对策措施

项目生产过程中使用的天然气（公用工程用）等属于重点监管的危险化学品，后续设计时应严格遵照《重点监管的危险化学品目录》（2013 完整版，国家安监总局）执行。具体如下：  
天然气安全措施和应急处置原则

特别警示	极易燃气体。
理	无色、无臭、无味气体。微溶于水，溶于醇、乙醚等有机溶剂。分子量 16.04，熔点-182.5℃，

<p><b>化 特 性</b></p>	<p>沸点-161.5℃，气体密度 0.7163g/L，相对蒸气密度（空气=1）0.6，相对密度（水=1）0.42(-164℃)，临界压力 4.59MPa，临界温度-82.6℃，饱和蒸气压 53.32kPa(-168.8℃)，爆炸极限 5.0%~16%（体积比），自燃温度 537℃，最小点火能 0.28mJ，最大爆炸压力 0.717MPa。 主要用途：主要用作燃料和用于炭黑、氢、乙炔、甲醛等的制造。</p>
<p><b>危 害 信 息</b></p>	<p><b>【燃烧和爆炸危险性】</b> 极易燃，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇热源和明火有燃烧爆炸危险。 <b>【活性反应】</b> 与五氧化溴、氯气、次氯酸、三氟化氮、液氧、二氧化氯及其他强氧化剂剧烈反应。 <b>【健康危害】</b> 纯甲烷对人基本无毒，只有在极高浓度时成为单纯性窒息剂。皮肤接触液化气体可致冻伤。天然气主要组分为甲烷，其毒性因其他化学组成的不同而异。</p>
<p><b>安 全 措 施</b></p>	<p><b>【一般要求】</b> 操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程，熟练掌握操作技能，具备应急处置知识。 密闭操作，严防泄漏，工作场所全面通风，远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。 在生产、使用、贮存场所设置可燃气体监测报警仪，使用防爆型的通风系统和设备，配备两套以上重型防护服。穿防静电工作服，必要时戴防护手套，接触高浓度时应戴化学安全防护眼镜，佩带供气式呼吸器。进入罐或其它高浓度区作业，须有人监护。储罐等压力容器和设备应设置安全阀、压力表、液位计、温度计，并应装有带压力、液位、温度远传记录和报警功能的安全装置，重点储罐需设置紧急切断装置。 避免与氧化剂接触。 生产、储存区域应设置安全警示标志。在传送过程中，钢瓶和容器必须接地和跨接，防止产生静电。搬运时轻装轻卸，防止钢瓶及附件破损。禁止使用电磁起重机和用链绳捆扎，或将瓶阀作为吊运着力点。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。 <b>【特殊要求】</b> <b>【操作安全】</b> (1) 天然气系统运行时，不准敲击，不准带压修理和紧固，不得超压，严禁负压。 (2) 生产区域内，严禁明火和可能产生明火、火花的作业（固定动火区必须距离生产区 30m 以上）。生产需要或检修期间需动火时，必须办理动火审批手续。配气站严禁烟火，严禁堆放易燃物，站内应有良好的自然通风并应有事故排风装置。 (3) 天然气配气站中，不准独立进行操作。非操作人员未经许可，不准进入配气站。 (4) 含硫化氢的天然气生产作业现场应安装硫化氢监测系统。进行硫化氢监测，应符合以下要求： ——含硫化氢作业环境应配备固定式和携带式硫化氢监测仪； ——重点监测区应设置醒目的标志； ——硫化氢监测仪报警值设定：阈限值为 1 级报警值；安全临界浓度为 2 级报警值；危险临界浓度为 3 级报警值； ——硫化氢监测仪应定期校验，并进行检定。</p>

	<p>(5) 充装时, 使用万向节管道充装系统, 严防超装。</p> <p><b>【储存安全】</b></p> <p>(1) 储存于阴凉、通风的易燃气体专用库房。远离火种、热源。库房温度不宜超过 30℃。</p> <p>(2) 应与氧化剂等分开存放, 切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储存区应备有泄漏应急处理设备。</p> <p>(3) 天然气储气站中:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>——与相邻居民点、工矿企业和其他公用设施安全距离及站场内的平面布置, 应符合国家现行标准;</li> <li>——天然气储气站内建(构)筑物应配置灭火器, 其配置类型和数量应符合建筑灭火器配置的相关规定;</li> <li>——注意防雷、防静电, 应按《建筑物防雷设计规范》(GB 50057) 的规定设置防雷设施, 工艺管网、设备、自动控制仪表系统应按标准安装防雷、防静电接地设施, 并定期进行检查和检测。</li> </ul> <p><b>【运输安全】</b></p> <p>(1) 运输车辆应有危险货物运输标志、安装具有行驶记录功能的卫星定位装置。未经公安机关批准, 运输车辆不得进入危险化学品运输车辆限制通行的区域。</p> <p>(2) 槽车和运输卡车要有导静电拖线; 槽车上要备有 2 只以上干粉或二氧化碳灭火器和防爆工具。</p> <p>(3) 车辆运输钢瓶时, 瓶口一律朝向车辆行驶方向的右方, 堆放高度不得超过车辆的防护栏板, 并用三角木垫卡牢, 防止滚动。不准同车混装有抵触性质的物品和让无关人员搭车。运输途中远离火种, 不准在有明火地点或人多地段停车, 停车时要有人看管。发生泄漏或火灾时要把车开到安全地方进行灭火或堵漏。</p> <p>(4) 采用管道输送时:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>——输气管道不应通过城市水源地、飞机场、军事设施、车站、码头。因条件限制无法避开时, 应采取保护措施并经国家有关部门批准;</li> <li>——输气管道沿线应设置里程桩、转角桩、标志桩和测试桩;</li> <li>——输气管道采用地上敷设时, 应在人员活动较多和易遭车辆、外来物撞击的地段, 采取保护措施并设置明显的警示标志;</li> <li>——输气管道管理单位应设专人定期对管道进行巡线检查, 及时处理输气管道沿线的异常情况, 并依据天然气管道保护的有关法律法规保护管道。</li> </ul>
<p><b>应急处置原则</b></p>	<p><b>【急救措施】</b></p> <p>吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。</p> <p>皮肤接触: 如果发生冻伤: 将患部浸泡于保持在 38~42℃ 的温水中复温。不要涂擦。不要使用热水或辐射热。使用清洁、干燥的敷料包扎。如有不适感, 就医。</p> <p><b>【灭火方法】</b></p> <p>切断气源。若不能切断气源, 则不允许熄灭泄漏处的火焰。喷水冷却容器, 尽可能将容器从火场移至空旷处。</p>

	<p>灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。</p> <p><b>【泄漏应急处置】</b></p> <p>消除所有点火源。根据气体的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。应急处理人员戴正压自给式空气呼吸器，穿防静电服。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。若可能翻转容器，使之逸出气体而非液体。喷雾状水抑制蒸气或改变蒸气云流向，避免水流接触泄漏物。禁止用水直接冲击泄漏物或泄漏源。防止气体通过下水道、通风系统和密闭性空间扩散。隔离泄漏区直至气体散尽。</p> <p>作为一项紧急预防措施，泄漏隔离距离至少为 100m。如果为大量泄漏，下风向的初始疏散距离应至少为 800m。</p>
--	---

### 6.2.11 施工期的安全对策措施

施工期中主要的危险、危害因素有高处坠落、起重伤害、物体打击、机械伤害、坍塌、灼烫、触电及其他伤害等危险因素和粉尘、毒物及噪声与振动等危害因素，下面就主要的危险、危害因素提出以下措施：

- 1) 认真贯彻执行“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针。
- 2) 施工场所应符合施工现场的一般规定。施工总平面布置应符合国家防火、工业卫生等有关规定；施工现场排水设施应全面规划，以保证施工期场地排水需要；施工场所应做到整洁、规整，垃圾、废料应及时清除，做到“工完、料尽、场地清”，坚持文明施工。在高处清扫的垃圾和废料，不得向下抛掷；进入施工现场的人员必须正确佩戴安全帽，严禁酒后进入施工现场。
- 3) 施工期用电应符合施工用电一般规定。施工用电的布设应按已批准的施工组织设计进行，并符合当地供电局的有关规定；施工用设施竣工后应经验收合格后方可投入使用；施工用电应明确管理机构并专业班组负责运行及维护，严禁非电工拆、装施工用电设施；施工用电设施投入使用前，应制订运行、维护、使用、检修、实验等管理制度。
- 4) 起重作业应符合起重工作的一般规定。起重作业的指挥操作人员必须由专业人员担任；起重设备在作用前应对其安全装置进行检查，保证其灵敏有效；起重机吊运重物时一般应走吊通道；不明重量、埋在地下的物件不得起吊；禁止重物空中长时间停留；风力六级及六级以上时，不得进



行起重作业；大雪、大雾、雷雨等恶劣天气，或照明不足，导致信号不明时不得进行起重作业。

5) 施工现场的道路坚实、平坦，并应尽量避免与铁路交叉，双车道宽度不得小于 6m，单车道宽度不得小于 3.5m，载重汽车的弯道半径一般不得小于 15m，特殊情况不得小于 10m。

6) 高处作业人员应进行体格检查，体验合格者方可从事高处作业；高处作业平台、走道、斜道等应装设 1.05m 高的防护栏杆和 18cm 高的挡脚板，或设防护立网；高处作业使用的脚手架、梯子及安全防护网应符合相应的规定；在恶劣天气的时应停止室外高处作业；高处作业必须系好安全带，安全带应挂在上方的牢固可靠处。

7) 为防止物体打击，进入施工现场必须佩戴安全帽。在通道上方应加装硬制防护顶，通道避开上方有作业的地区。

8) 施工场地在夜间施工或光线不好的地方应加装照明设施。

9) 各种机械设备应定期进行检查，发现问题及时解决；机械设备在使用时严格遵照操作规程操作，尽量减少误操作以防止机械伤害的产生；另外，各机械设备的安全防护装置应做到灵敏有效。

10) 在地面以下施工的场所作好支护，防止坍塌事故的发生。

11) 在有害场所进行施工作业时，应做好个体防护，对在有害场所工作的施工人员进行体检。

12) 设施、设备安装时，应有专门机构，负责指挥、调度。成立施工安全管理机构，制定施工安全责任制、施工临时用电管理制度、安全管理制度、岗位安全操作规程、作业指导书，并严格执行各项规章制度。

13) 应与具有相应资质的单位签订土建工程，设备安装，电气设备安装合同。施工期间，建设单位和施工单位应有安全协议、安全技术交底，明确双方的安全职责。

14) 本项目为改造项目，施工过程中，原有一期项目位于正常生产过

程中，施工区域应与正常区域进行隔离，避免影响正常生产。应设置对应的安全警示标识，无关人员进行入内。

15) 由于目前该建设用地暂未在江西省自然资源厅认定的化工园区四至范围内，赣县区人民政府出具了“关于赣县区稀金新材料产业园化工集中区认定有关事项的承诺函”，企业也进行了承诺，容缺开展前期工作，但依据《江西省应急管理厅关于认真贯彻落实危险化学品有关政策要求的紧急通知》化工园区未重新认定以前，并符合要求前不得开展项目实质建设。

## 6.3 结论

按照《安全预评价导则》（AQ8002-2007）、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令[2012]第45号）、《危险化学品建设项目安全评价细则》（安监总危化[2007]255号）和国家有关标准、法规和规范的要求以及该项目的《可行性研究报告》，评价组通过对赣州寒锐新能源科技有限公司 3000t/a 钴金属量三氧化二钴改扩建项目的设立安全评价。得出评价结论如下：

### 6.3.1 评价结果

#### 6.2.1.1 拟建项目安全状况综合评述

1) 该拟建项目符合国家法律、法规的要求，项目建设内容基本符合有关的劳动安全卫生标准、规程和技术规范。

2) 该拟建项目选址在赣州高新技术产业开发区茅店新材料产业基地，由于目前该建设用地暂未在江西省自然资源厅认定的化工园区四至范围内，赣县区人民政府出具了“关于赣县区稀金新材料产业园化工集中区认定有关事项的承诺函”，企业也进行了承诺，容缺开展前期工作。交通运输便利，地理位置适中；气候和地质条件良好，可以满足项目要求；项目用地位于化工园区内，厂址周围环境现状较好，符合县工业区总体规划的要求；厂区 100m 范围内无居民区和重要建筑物，生产装置距周边距离符合规范要求。厂址与周边企业距离符合规范要求，周边环境对该拟建项目无影响。

3) 厂区内外交通顺畅，外部有公路，内部形成环形路网，有利于运输，也有利于消防安全。

4) 该拟建项目可研报告中总体布局合理，交通方便，物流顺畅，建筑物功能基本满足生产工艺要求，生产工艺过程中安全技术措施和设施满足

安全生产的要求，对危险危害因素能及时的感知和处理，可有效地保证生产的安全。

5) 该拟建项目生产工艺成熟，流程合理，具有较高的安全性。

6) 通过危险、有害因素辨识与分析可知，该项目的危险、有害因素有火灾爆炸、中毒和窒息、触电、机械伤害、车辆伤害、高处坠落、物体打击、淹溺、高温灼烫、腐蚀（化学）灼伤及毒物、噪声等。项目的主要危险因素是火灾、爆炸、中毒窒息。

7) 危险化学品辨识结果

根据《易制爆危险化学品名录》（2017年版），经辨识，该项目不涉及易制爆危险化学品。

根据《易制毒化学品管理条例》（国务院令第445号）的规定，该项目不涉及易制毒品化学品。

根据《危险化学品目录》（2015版）进行辨识，该项目中不涉及剧毒化学品。

根据《高毒物品目录》（2003年版）的规定，本项目原料中氯化钴为高毒物品。

根据《监控化学品管理条例》（国务院令第190号）及《各类监控化学品名录》（原化学工业部令第11号）、《列入第三类监控化学品的新增品种清单》（国家石油和化学工业局令第1号）的规定，该项目不涉及监控化学品。

根据《重点监管的化学品名录》（安监总管三〔2011〕95号）的规定，本项目天然气（公用工程用）为重点监管的危险化学品。

根据《特别管控危险化学品目录》（应急管理部 2020年第1号），本项目涉及的不涉及特别管控危险化学品。

### 8) 重点监管的危险化工工艺的辨识

根据《关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》国家安全生产监督管理总局安监总管三[2009]116号、《国家安监总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三[2013]3号）对该项目工艺过程进行辨识，本项目不涉及重点监管的危险化工工艺。

### 9) 重大危险源辨识结果

根据《关于开展按照《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）进行辨识，本项目危险化学品不构成危险化学品重大危险源。

10) 该拟建项目生产火灾、爆炸、中毒窒息因素引起的后果非常严重，其危险等级为“Ⅲ级”；其他单元的危险性其他触电、化学灼烫、车辆伤害、高处坠落、机械伤害等级较一般，其危险等级为“Ⅱ级”。

本评价通过运用“危险度”评价法，对该项目进行定量评价，结果如下：301 车间危险度等级均为“Ⅲ”级，属低度危险。

采用作业条件危险性分析评价，在拟建项目的作业条件相对比较安全，其危险分值在70以下，危险程度基本属于可能危险。主要作业场所中危险分值较大的为火灾爆炸和中毒窒息，危险程度属于可能危险。项目实施后必须加强安全检查，加强生产工艺的控制，防止可燃、有毒有害物质泄漏。加强安全教育和安全管理，降低生产过程中的危险程度。

#### 6.2.1.2 项目应重点防范的危险有害因素

火灾爆炸、中毒窒息、化学灼烫。

#### 6.2.1.3 项目应重点关注的的安全对策措施

1) 该项目应重点关注防中毒和化学灼烫的安全对策措施。

2) 该项目应当依法制定生产经营单位生产安全事故应急预案，建立应

急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的防护装备及应急救援器材、设备、物资，并保障其完好和方便使用；配合地方人民政府安全生产监督管理部门制定所在地区涉及本单位的危险化学品事故应急预案。

3) 特种作业人员应经相关部门培训合格取得上岗资格方能上岗。

#### 6.2.1.4 安全评价结论

综上所述，赣州寒锐新能源科技有限公司 3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目在以后的初步设计、施工图设计和建设施工、安装调试及生产运行中，如能严格执行国家有关安全生产法律、法规和有关标准、规范，认真落实该项目可行性研究报告提出的安全措施，并合理采纳本报告中安全对策、措施及建议，真正做到安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的“三同时”，化工园区认定通过，并符合要求，工程潜在的危险、有害因素可得到有效控制，风险在有效控制和可接受范围内。项目的安全有一定保障。项目符合国家有关法律、法规、规章、规范、标准的相关要求，项目可以满足安全生产条件。

### 6.2.1.5 建议

1、在项目建设过程中，应严格按照国家的有关法规、标准和规程、规范的要求和审定的设计文件中提出的劳动安全卫生对策措施及本报告建议完善劳动安全卫生对策措施，在建设中严把施工质量关，确保建设的安全顺利，使安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产和使用的规定得到落实。建议项目建设单位应聘请具有综合甲级资质或者化工石化医药专业甲级设计资质的设计单位进行设计。

2、建成后，建筑消防工程应由住建部门验收，并由住建部门出具消防验收合格意见书。

3、本项目投产以后，应定期监测作业场所有害物质浓度，并定期对接触有害物质人员进行体检。

4、本项目建成及运行后，应按规定要求由具有资质的检测、检验单位对工程的防雷、防静电设施定期进行检测、检验，确保安全设施有效。

5、根据工艺特点，加强职工上岗培训，制定各项劳动安全卫生管理制度及岗位安全操作规程，提高职工的安全意识，加强生产安全管理、确保安全生产。

6、建立事故应急救援组织，完善事故应急救援预案，坚持定期进行演练，以防突发性事故发生，并能在事故发生后按预定的方案进行救援，迅速有效地控制和处理事故。

7、由于目前该建设用地暂未在江西省自然资源厅认定的化工园区四至范围内，虽有赣县区人民政府的承诺函，企业也进行了承诺，容缺开展前期工作，企业应加强与有关部门的沟通与对接，尽快完善有关手续。

## 7 与建设单位交换意见的情况结果

设立安全评价过程中及评价完成后，通过各种方式多次与建设单位进行沟通，及时交换意见，结果如下：

建设单位同意设立安全评价报告的主要内容，包括建设单位概况、危险危害因素的辨析结果、安全条件的分析、安全对策措施及建议、评价结论等；

建设单位对部分装置、设备等作了进一步的说明，以利于评价组进行详实的分析；

建设单位与相关设计单位和人员多次进行沟通和协调，给评价组提供了应有的协助。

由于该项目《可行性研究报告》部分内容描述不详尽，建设单位部分工艺数据未能提供，故评价报告在工艺设备、辅助设施等方面部分内容依据国家相关规范提出了建议性描述，在下一步设计时应应对工艺设备、辅助设施进行详细设计。

评价组有关人员多次到现场勘查，多次与建设单位进行沟通，更全面地了解相关情况，同时多次咨询相关专家，对涉及易燃、易爆、有毒、灼烫等的危险因素进行详实的分析，多次开会讨论，取得共识，提高了评价的系统性、科学性、准确性、合理性，为建设单位和设计单位下一步的工作奠定了坚实的基础。

评价单位（盖章）

建设单位（盖章）



## 安全评价报告附件

### 附件 1 危险、有害因素分析过程

#### 附 1.1 主要危险、有害物质分析

根据《危险化学品目录》（2015 版），本项目所用原辅材料及产品涉及危险化学品有氯化钴、天然气（公用工程用）。本次改扩建最终产品不属于危险化学品。

##### 1、氯化钴

氯化钴	
标 识	中文名： <b>氯化钴</b>
	英文名：Cobalt chloride
	分子式： $CoCl_2 \cdot 6H_2O$
	分子量：237.93
	CAS 号：7791-13-1
	RTECS 号：GG0200000
	UN 编号：
理 化 性 质	危险货物编号：
	IMDG 规则页码：
	外观与性状：红色单斜晶系结晶，易潮解。
	主要用途：用于油漆干燥剂、氨气吸收剂、毒气罩、干湿指示剂、电镀、气压计、陶瓷着色剂、催化剂和医药试剂等。
	熔点：86
	沸点：
	相对密度(水=1)：1.92(25℃)
	相对密度(空气=1)：
	饱和蒸汽压(kPa)：
	溶解性：易溶于水，溶于乙醇、醚、丙酮。
燃 烧 爆 炸	临界温度(℃)：
	临界压力(MPa)：
	燃烧热(kj/mol)：
	避免接触的条件：
	燃烧性：不燃
	建规火险分级：
	闪点(℃)：无意义
自燃温度(℃)：引燃温度(℃)：无意义	
爆炸下限(V%)：无意义	
爆炸上限(V%)：无意义	

危险性	危险特性:	未有特殊的燃烧爆炸特性。受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。
	燃烧(分解)产物:	氯化氢。
	稳定性:	稳定
	聚合危害:	不能出现
	禁忌物:	潮湿空气、碱金属。
	灭火方法:	不燃。火场周围可用的灭火介质。
包装与储运	危险性类别:	
	危险货物包装标志:	
	包装类别:	
毒性危害	储运注意事项:	储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。包装必须密封完整。防止受潮。应与酸类等分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。
	接触限值:	中国 MAC: 未制订标准 前苏联 MAC: 未制订标准 美国 TLV—TWA: 未制订标准 美国 TLV—STEL: 未制订标准
	侵入途径:	吸入 食入
	毒性:	LD50: 80mg / kg(大鼠经口) LC50:
	健康危害:	吸入本品粉尘对呼吸道有刺激性。长期吸入引起严重肺疾患。对敏感个体,吸入本品粉尘可致肺部阻塞性病变,出现气短等症状。粉尘对眼有刺激性,长期接触可致眼损害。对皮肤有致敏性,可致皮炎。摄入引起恶心、呕吐、腹泻;大量摄入引起急性中毒,引起血液、甲状腺和胰脏损害。
急救	皮肤接触:	脱去污染的衣着,用大量流动清水彻底冲洗。
	眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。
	吸入:	脱离现场至空气新鲜处。就医。
	食入:	误服者漱口,给饮牛奶或蛋清,就医。
防护措施	工程控制:	生产过程密闭,加强通风。
	呼吸系统防护:	作业工人应戴口罩。
	眼睛防护:	可采用安全面罩。
	防护服:	穿工作服。
	手防护:	必要时戴防护手套。
	其他:	工作后,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。
	泄漏处置:	戴好防毒面具,穿防护服。不要直接接触泄漏物,用洁净的铲子收集于干燥净洁有盖的容器中,运至废物处理场所。如大量泄漏,收集回收或无害处理后废弃。

2、天然气(公用工程用)

天然气; 沼气	
标识	中文名: 天然气; 沼气
	英文名: Natural gas
	分子式:
	分子量: 0
	CAS 号:

理化性质	RTECS 号:	
	UN 编号:	1971
	危险货物编号:	21007
	IMDG 规则页码:	
	外观与性状:	无色、无臭气体。
	主要用途:	是重要的有机化工原料,可用作制造炭黑、合成氨、甲醇以及其它有机化合物,亦是优良的燃料。
	熔点:	
	沸点:	-160
	相对密度(水=1):	约 0.45(液化)
	相对密度(空气=1):	
燃烧爆炸危险性	饱和蒸汽压(kPa):	
	溶解性:	溶于水。
	临界温度(°C):	
	临界压力(MPa):	
	燃烧热(kj/mol):	
	避免接触的条件:	
	燃烧性:	易燃。最大爆炸压力:(100kPa): 6.8
	建规火险分级:	甲
	闪点(°C):	无资料
	自燃温度(°C):	引燃温度(°C): 482~632
包装与储运	爆炸下限(V%):	5
	爆炸上限(V%):	14
	危险特性:	与空气混合能形成爆炸性混合物,遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氟、氯等能发生剧烈的化学反应。其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇明火会引着回燃。若遇高热,容器内压增大,有开裂和爆炸的危险。
	燃烧(分解)产物:	一氧化碳、二氧化碳。
	稳定性:	稳定
	聚合危害:	不能出现
	禁忌物:	强氧化剂、卤素。
	灭火方法:	切断气源。若不能立即切断气源,则不允许熄灭正在燃烧的气体,喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。雾状水、泡沫、二氧化碳。
	危险性类别:	第 2.1 类 易燃气体
	危险货物包装标志:	4
毒性危害	包装类别:	II
	储运注意事项:	易燃压缩气体。储存于阴凉、干燥、通风良好的不燃库房。仓温不宜超过 30℃。远离火种、热源。防止阳光直射。应与氧气、压缩空气、卤素(氟、氯、溴)、氧化剂等分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型。若是储罐存放,储罐区域要有禁火标志和防火防爆技术措施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。槽车运送时要灌装适量,不可超压超量运输。搬运时轻装轻卸,防止钢瓶及附件破损。
	接触限值:	中国 MAC: 未制订标准 前苏联 MAC: 未制订标准 美国 TLV-TWA: 未制订标准 美国 TLV-STEL: 未制订标准
	侵入途径:	吸入
	毒性:	

急 救	健康危害:	急性中毒时,可有头昏、头痛、呕吐、乏力甚至昏迷。病程中尚可出现精神症状,步态不稳,昏迷过程久者,醒后可有运动性失语及偏瘫。长期接触天然气者,可出现神经衰弱综合征。
	皮肤接触: 眼睛接触:	
防 护 措 施	吸入:	脱离有毒环境,至空气新鲜处,给氧,对症治疗。注意防治脑水肿。
	食入:	
	工程控制:	密闭操作。提供良好的自然通风条件。
	呼吸系统防护:	高浓度环境中,佩带供气式呼吸器。
	眼睛防护:	一般不需要特殊防护,高浓度接触时可戴化学安全防护眼镜。
其 他	防护服:	穿防静电工作服。
	手防护:	必要时戴防护手套。
	其他:	工作现场严禁吸烟。避免高浓度吸入。进入罐或其它高浓度区作业,须有人监护。
	泄漏处置:	切断火源。戴自给式呼吸器,穿一般消防防护服。合理通风,禁止泄漏物进入受限制的空间(如下水道等),以避免发生爆炸。切断气源,喷洒雾状水稀释,抽排(室内)或强力通风(室外)。漏气容器不能再用,且要经过技术处理以清除可能剩下的气体。

### 附 1.2 生产过程主要危险、有害因素分析

依据《企业职工伤亡事故分类》(GB6441-1986),该项目生产过程中存在的主要危险、有害因素有:火灾爆炸、中毒窒息、容器爆炸、机械伤害、车辆伤害、高处坠落、物体打击、灼烫、冻伤、触电、坍塌、起重伤害、淹溺、其他爆炸、其他伤害等;职业危害因素有粉尘、高温、噪声、振动等。具体分析情况如下所示:

#### 附 1.2.1 火灾、爆炸

本项目灼烧会使用天然气,如发生泄漏,发生火灾、爆炸的可能性较大、本项目发生火灾、爆炸危险的可能性如下:

本项目发生火灾危险的可能性如下:

#### 一、生产、储存过程固有的火灾、爆炸危险因素

##### 1、生产车间:

(1)天然气管道出现泄漏,被明火点燃,导致火灾。

(2)由于建筑物的接地下引线、接地网缺乏或失效,易遭雷击致使建筑物损毁,造成工艺设备损坏、电气出现故障而引发火灾。

(3) 生产车间安装的防雷装置接地电阻没有进行定期检测, 接地电阻超标或损坏不能及时发现, 可能因雷电造成火灾事故。或生产车间未进行防雷设计、防静电设计、防闪电感应设计或防雷设施失效, 可能因雷电造成火灾、爆炸事故。

## 2、仓储:

(1) 受外部火灾影响或电气火灾、雷击影响, 发生火灾、爆炸事故。

(2) 仓库无防雷装置或不在防雷装置的保护范围内, 以及防雷装置损坏或不符合规定阻值要求, 则会遭到雷电的袭扰而引起燃爆事故。

(3) 储存过程中未能做到严格管理火种, 极有可能引起原料受热而产生危险事故。

(4) 在检修作业过程中由于违章检修、违章动火作业引起的爆炸等。

## 二、公用工程及辅助设施的火灾、爆炸危险因素

本项目中生产工艺采用电积法, 用电量较大, 使用电气设备、设施, 包括配电室、配电屏(柜), 动力设备中的电机, 同时使用电缆、电线, 这些可能因负荷过载、绝缘老化, 异物侵入, 潮湿; 配电室通风不好, 降温设备故障等引起火灾。

### (1) 开关设备故障

断路器遮断容量不够, 线路或元件故障时不能切断电弧; 操作机构调整不当、质量不合格、部件失灵使断路器分合闸时间达不到要求, 导致触头拉弧烧毁; 操作机构卡涩, 跳(合)闸线圈烧毁等, 引起拒动或误动; 断路器载流导体过热、闪弧, 引起弧光接地过电压, 使其相间、对地短路, 甚至爆炸着火; 操作电源故障, 操作电源电压降低, 熔断器熔断, 辅助接点接触不良, 引起断路器故障时拒动; 断路器慢分拉弧或内部绝缘强度降低引起短路事故; 瓷套管绝缘不良, 发生闪络, 导致开关设备事故; 小动物、金属杂物跨接或单相接地, 引起闪弧、过电压、相间短路, 使断路器爆炸。

## (2) 变压器故障

变压器是电力系统的重要元件之一。变压器存在着火灾隐患，因为变压器油是可燃液体，设备运行时会产生热量，绝缘会老化，变压器一旦发生故障时，产生的电弧使箱体内绝缘油的温度、压力升高喷出甚至爆裂喷出，同时电弧引起绝缘油着火，而且火势发展很快，如果没有有效的防护措施，会导致严重的后果。

变压器容量较大、电压等级较高、负荷率高，而且变压器的结构存在火灾事故的潜在隐患。变压器所用的绝缘材料多，这些材料都是可燃物质，而且变压器油量多，火灾危险性较大。由于密封不严等原因，从变压器高压套管端子帽底部、变压器油枕顶部、防爆膜、呼吸器等处进水，使绝缘强度降低引起匝间短路。

变压器内遗留焊渣、铁磁物质等杂物将油道堵塞，使绝缘碳化引起匝间短路。

大气过电压和内部过电压，使变压器绕组主绝缘损毁，造成短路，引起变压器爆炸、着火。变压器出线附近发生短路，也可能造成变压器绝缘损坏，造成短路故障。

制造不良造成变压器故障，如线端松动或无支撑、垫块松动、焊接不良、铁心绝缘不良、抗短路强度不足以及油箱中留有异物等。

变压器周围未设置完善的消防装置或设施，消防装置不可靠或无法正常工作，会导致变压器火灾事故扩大。变压器周围可燃物起火，引起变压器着火、爆炸等。

互感器进雨水引起绝缘击穿；或存在高次谐波的危害；或本身存在问题，如：选型不当、安装不当、保护不当、巡视不及、质量问题。

## (3) 电缆火灾

电缆敷设场所附近常有高温汽、水、烟、风管道，经常有高温对其作用。电缆的绝缘材料遇到高温或外界火源很容易被引燃，电缆一旦失火会

很快蔓延，波及临近电缆和电气设备。电缆火灾的原因主要包括以下几种：

检修过程中，如果电缆沟道无封盖或封盖不严，电焊渣火花容易落入电缆沟道内，易使电缆着火。

电缆受盐、水及其它腐蚀性气体或液体的侵蚀，使电缆绝缘强度降低，绝缘层击穿产生的电弧，引燃绝缘层和填料。

电缆终端头及中接头等密封不良，进水、汽潮湿或灌注的绝缘剂不符合要求，内部留有气孔等时，使绝缘强度降低，导致绝缘短路击穿，电弧引起电缆爆炸。

电缆运行中温度较高，在高温作用下，绝缘材料逐渐老化，很容易发生绝缘击穿事故。接头容易氧化而引起发热，甚至闪弧引燃电缆。

设计计算失误，导致电缆截面过小，运行中经常超负荷过热等原因，使电缆绝缘老化、绝缘强度降低，引起电缆相间或相对地击穿短路起火。

电缆敷设时由于曲率半径过小，致使电缆绝缘机械损坏或电缆受外界机械损伤（如施工挖断等），造成短路、弧光闪络引燃电缆。

啮齿动物啃咬，破坏电缆绝缘层，造成电缆短路起火。

#### （4）接地网、雷击事故

如果电气设备没有可靠的避雷装置或避雷装置的接地不良，或接地电阻不符合要求等情况下，容易发生雷击伤害事故。

变压器进出线断路器处未按规定设置防雷设施，在雷电波击中的情况下，超压很容易造成变压器室断路器被击穿爆炸。建成后未按规定做避雷器的试验或试验项目不全，有些缺陷未能通过试验及时发现和处理，导致运行中不能起到保护作用，避雷器还可能发生爆炸等。

接地装置设计不符合要求，如截面过小等，不能满足热稳定和均压要求，容易发生电伤害；接地装置连接不合要求，采用焊接的接地线，其搭接长度不够、焊接质量差时，接地线电阻过大，不利于保护人身安全，易发生触电伤害；接地线材质不符合要求（如铝导线等），机械强度不够，

导致受损坏或腐蚀，起不到应有的保护作用。

#### (5) 全厂停电事故

产生全厂停电的原因有：厂用电设计不完善；备用电源自投失灵，保安电源自投失灵；直流系统故障；保护误动、拒动，事故扩大。人员过失，操作失误。

#### (6) 继电保护事故

继电保护装置，是保证用电安全稳定运行的重要设施，由于继电保护装置设计不合理、原理不成熟、制造缺陷、定值问题、调试问题、维护不良和人员误操作等都可能造成继电保护误动或拒动，将可能导致重大设备损坏、全厂停电等重大事故。

### 四、设备质量、检修火灾、爆炸危险因素

(1)质量缺陷或密封不良因素：生产装置或贮罐、管道在制造、安装过程中可能存在质量缺陷，安装过程中焊接质量缺陷、法兰连接处密封垫及机械密封选型不当，在运行时造成设备、容器破坏。

(2)运行过程中材质和密封因物料腐蚀老化等，都可能造成物料的泄漏。

(3)检修时如需要动火，动火点距正在运行的装置较近，动火时易造成火灾、事故。在检修时车辆运输、设备吊装、安装等，可能碰坏正在运行的设备、管道，引起泄漏并引发火灾、爆炸事故。

(4)巡检人员、作业人员或检修人员工具不按规定使用而造成高处落物损坏管道造成泄漏等；因管道标志不清检修时误拆管道；检修时吊车、叉车等起重作业不小心碰断管线。

(5)对可能有可燃性气体或液体的设备进行动火作业时未严格执行作业票证制度，如萃取槽和溶剂油管或桶，未对设备进行清洗置换并分析合格进行动火作业或分析合格后不及时动火作业。

(6)单台或部分设备检修前未制定相应的方案，未进行相应的隔绝或置换不合格，在检修过程中发生火灾、爆炸事故。



### 三、设备质量、检修的火灾、爆炸危险因素

#### (1) 设备选型

本项目存在对设备、管道等材料有特殊要求的物质，因此，贮存、输送设施必须采取相应的耐高温、防腐措施，设备选型如果不当，可能造成内部介质与材质发生反应，造成设备发生泄漏引发事故。

#### (2) 质量缺陷或密封不良

反应釜等设备在制造、安装过程中可能存在质量缺陷，安装过程中焊接质量缺陷、法兰连接处密封垫及机械密封不当，在运行时造成设备、容器破坏。运行过程中材质和密封因物料腐蚀老化等，都可能造成物料的泄漏。

(3) 巡检人员、作业人员或检修人员工具不按规定使用而造成高处落物损坏管道造成泄漏等；因管道标志不清检修时误拆管道；检修时吊车等起重作业不小心碰断管线。

(4) 安装和检修时使用氧气钢瓶如果在施工中操作不当造成回火，也会引起火灾。

(5) 检修时如需要动火，动火点距正在运行的装置较近，动火时易造成火灾、事故。在检修时车辆运输、设备吊装、安装等，可能碰坏正在运行的设备、管道，引起泄漏并引发火灾、爆炸事故。检修用的乙炔钢瓶储存使用过程中可能因钢瓶腐蚀、焊缝破裂，瓶体裂缝等，超充、错充，卸车、搬运时撞、碰等违反操作规程均可发生乙炔气泄漏，遇火花、明火、高热引起火灾甚至爆炸。

(6) 动火作业时未严格执行作业票证制度，未对设备进行清洗置换并分析合格进行动火作业。

(7) 单台或部分设备检修前未制定相应的方案，未进行相应的隔绝和置换合格，在检修过程中发生火灾、爆炸事故。

本项目存在能够引起物料着火、爆炸的火源很多，主要包括明火、雷电、静电、电气火花、撞击摩擦热、物理爆炸能、高温物体及热辐射等。本项目

主要存在的点火源可能有：

### (1) 明火

主要是检修动火、吸烟等，检修主要有电气焊动火、冲击电转等；另外，本项目仓库存在原料运输，机动车辆进入，机动车辆尾气排放管带火也是点火源之一。

### (2) 电气火花

本项目中使用高、低压电气设备、设施，包括配电房、电缆、电线、用电设备等，如采用不符合要求的电气线路、设备和供电设施，电气线路、设施的老化，防雷、防静电的设施不齐全，违章用电、超负荷用电等均会引起火灾。

### (3) 静电和雷电

物料在生产储运过程中，会发生流动、喷射、过滤、冲击、充灌和剧烈晃动等一系列接触、分离现象，静电荷的积聚，产生静电。当天然气在管道内流速过快时，也会产生静电。当静电积聚到一定程度时，就可能因火花放电而产生火灾、爆炸事故。雷电具有极高的电压和极大的电流，破坏力很大，如未采取相应的防雷设施，或采取了必要的防雷措施，但在以后的生产中如因重视不够，维护不良，仍有可能因防雷系统局部损坏或故障而遇到雷电袭击。

## 附 1.2.2 中毒和窒息

中毒和窒息是指在生产条件下，有毒物进入人体引起危及生命的急性中毒以及在缺氧条件下，发生的窒息事故。

本项目氯化钴为高毒物品，当从业人员接触毒害性物料时可引起中毒危险。特别是在人工装料、检修中从业人员进入受限空间，如未按安全检修规程对待检修的设备容器采取隔绝、清洗、置换和分析合格等措施，人员进入后将有可能发生中毒窒息的危险。

因此，中毒、窒息是该项目主要危险因素之一。

(1) 生产过程中控制不当，温度过高，导致碳铵分解，产生氨气，集聚可能造成人员发生中毒、窒息危险。

(2) 窒息性气体、腐蚀性物料装、卸车时泄漏造成人员窒息或灼伤。

(3) 人员误服，液体装卸时人体接触到有毒物质并饮水、进食。

(4) 故障状态下，人员紧急处置过程（如堵漏）中未使用相应的防护用品，发生中毒。

(5) 作业人员进入设备内或污水池属于受限空间作业，由于设备内未清洗置换干净，造成人员中毒；或进入设备或污水池等检修前虽经过清洗置换合格，进入设备内作业人员可能因通风不良造成设备内氧含量降低或无现场监护人员等原因，出现窒息死亡的危险。

(6) 在生产、储存过程中因个体防护用品配备或使用不当，人员长期低浓度反复接触造成健康损害或引起职业病。

(7) 长期在有毒物质环境下工作，造成人员慢性中毒或健康损害。

(8) 物料在装卸、搬运过程中包装容器损坏，造成人员中毒。

(9) 仓库通风不良，有毒物质积聚造成人员中毒。

(10) 清理污水处理池、应急池等水池中的淤泥时，若池中气体未经检测、无监护人员或作业人员素质不高等，遇池中氧气不足，易导致作业人员窒息死亡。

(11) 其他

①人员误服，氯化钴溶液装卸时人体接触到有毒物质并饮水、进食。

②进入设备内作业，由于设备内未清洗干净或通风不良，挥发造成人员中毒、窒息。

③人员因工作需要接触到上述物料等，如未使用合格的劳动防护用品，可能造成中毒或引起职业病。

### 附 1.2.3 触电

1) 人体接触高、低压电源会造成触电伤害，雷击也可能产生类似后果。本项目设有变电站、配电室，以保证各类设备运行、照明的需要。如果开

关等电气材料本身存有缺陷，或设备保护接地失效，操作失误，思想麻痹，个人防护缺陷，操作高压开关不使用绝缘工具等，或非专业人员违章操作等，易发生人员触电事故。

2) 非电气人员进行电气作业，电气设备标识不明等，可能发生触电事故或带负荷拉闸引起电弧烧伤，并可能引起二次事故。

3) 从安全角度考虑，电气事故主要包括由电流、电磁场和某些电路故障等直接或间接造成的人员伤亡、设备损坏以及引起火灾事故等。

4) 触电事故的种类有：

- (1) 人直接与带电体接触；
- (2) 与绝缘损坏的电气设备接触；
- (3) 与带电体的距离小于安全距离；
- (4) 跨步电压触电。

5) 本项目使用的电气设备，有电机、变配电设备、动力和照明线路、照明电器、通排风设备、消防设备等，在工作过程中，由于作业人员不能按照电气工作安全操作规程进行操作或缺乏安全用电常识，以及设备本身故障等原因，均可能造成危险事故的发生。本项目中存在的主要危险因素如下：

- (1) 设备故障：可造成人员伤害及财产损失。
- (2) 输电线路故障：如线路断路、短路等可造成触电事故或设备损坏。
- (3) 带电体裸露：设备或线路绝缘性能不良造成人员伤害。
- (4) 电气设备或输电线路短路或故障造成的监控失灵或电气火灾。
- (5) 工作人员对电气设备的误操作引发的事故。

#### 附 1.2.4 高处坠落

本项目在施工或检修时需搭设脚手架或采用其它方式进行高处作业，同时操作人员巡检或检修人员进行作业时，可能由于楼梯护栏缺陷、平台护栏缺陷、临时脚手架缺陷；高处作业未使用防护用品，思想麻痹、身体、

精神状态不良等发生高处坠落事故。

#### 附 1.2.5 机械伤害

机械设备部件或工具直接与人体接触可能引起夹击、卷入、割刺等危险。本项目中使用的传动设备、机泵转动设备、传动皮带等，如果防护不当或在检修时误启动可能造成机械伤害事故。

#### 附 1.2.6 车辆伤害

指企业机动车辆在行驶中引起的人体坠落和物体倒塌、飞落、挤压伤亡事故，不包括起重设备提升、牵引车辆和车辆停驶时发生的事故。本项目工厂公路运输量大，因此，区域内机动车辆来往频繁，有可能因车辆违章行驶造成车辆伤害；厂内机动车辆在厂内作业行驶，如违章搭人、装运物资不当影响驾驶人员视线、驾驶人员违章作业等，造成人员车辆伤害事故。

#### 附 1.2.7 起重伤害

起重伤害是指起重设备安装、检修、试验中发生的挤压、坠落，运行时吊具、吊重的物体打击和触电事故。本项目施工过程中用于、及设备的吊装或检修。如因起重设备安全附件失灵或人为拆除，违章作业，钢丝绳断裂，指挥信号失误，吊物下站人等或检修时未使用相应的防护用品，可能造成起重伤害事故。

#### 附 1.2.8 物体打击

物体在外力或重力作用下，打击人体会造成人身伤害事故。高处的物体固定不牢，排空管线等固定不牢，因腐蚀或风造成断裂，检修时使用工具飞出打到人体上；高处作业或在高处平台上作业工具，材料使用、放置不当，造成高空落物等，发生爆炸产生的碎片飞出等，均可造成物体打击事故。

#### 附 1.2.9 淹溺

本项目设有消防水池、事故应急池等，如循环（消防）水池、事故应急池、污水处理池等未设防护栏或防护栏损坏，可能造成人员坠落而发生

淹溺事故。

#### 附 1.2.10 灼烫

##### 高温灼伤

焊接作业时，气焊与气割火焰、焊接电弧、飞溅的金属熔滴、红热的焊条头、灼热的焊件和药皮熔渣等都有可能引起作业人员的灼烫。

本项目生产过程中，会使用天然气窑炉对物料进行灼烧，如防护措施未到位，人员触碰高温窑炉外壁发生高温灼伤事故。

本项目所在地极端最高气温达 40℃ 以上，如通风不良就形成高温、高湿和低气流的不良气象条件，即湿热环境。人在此环境下劳动，即使气温不很高，但由于蒸发散热更为困难，故虽大量出汗也不能发挥有效的散热作用，易导致体内热蓄积或水、电解质平衡失调，从而发生中暑。

#### 附 1.2.11 其他

本项目在生产、检修过程中可能存在因环境不良、注意力不集中等原因造成的滑跌、绊倒、碰撞等，造成人员伤害。

### 附 1.3 主要有害因素分析

#### 附 1.3.1 有害物质

该项目涉及有工业毒物，有毒物质在“中毒和窒息”一节中已作分析，这里主要是指人体长期在低浓度有毒物质环境中工作，对人体的机能或健康造成的不良影响或引发职业病。不同的有毒物对人体中毒机理及对器官的影响各不相同，在各种工业毒物的综合作用下，即使所有的工业毒物均控制在车间允许浓度以下，也有可能出现慢性中毒的综合症状。

#### 附 1.3.2 粉尘

粉尘是指能够较长时间悬浮在空气中的固体细微颗粒，其粒径大都在 0.01~20 微米之间，绝大多数为 0.5~5 微米。细小的粉尘被吸入人体后会激活血液中的血小板，从而增加血液的凝固性。生产性粉尘是指生产过程中所产生的粉尘，主要产生于包装过程和清扫、检修作业等作业场所。

本项目的原料为固体结晶或粉末，烘干设备内部会产生粉尘。如果包装袋破损、设备密闭不严或个体防护措施不当，作业人员可能会吸入有毒粉尘造成中毒。

#### 附 1.3.3 噪声

生产过程中风机、泵类、搅拌电机等产生的振动、设备的运转会产生较大噪声，工人长期在噪声超标环境中工作，对人体均可产生不良影响，如损伤耳膜、听力下降，严重时引起耳聋，甚至可能会引发一些心脏或神经性疾病。

#### 附 1.3.4 高温

生产过程中夏季环境高温与设备工艺用热的效应，可导致高温作业，重则引起中暑甚至休克，轻则导致失眠、脱水等。

### 附 1.4 危险有害因素分布

危险、有害因素主要有火灾、爆炸、机械伤害、灼烫、触电、物体打击、车辆伤害、高处坠落、淹溺、中毒窒息、起重伤害、高温、噪声、粉尘、不良采光、毒性等。

建设项目最主要的危险因素是火灾、爆炸、噪声、触电、灼烫、中毒窒息和机械伤害。此外，日常经营、检修工作中发生的一些偶然和突发情况，以及其他设备存在的潜在隐患，导致发生事故的机率增大，平时必须注意勤巡视、细检查、维修保养，安全意识一刻不能松懈。

综上所述，赣州寒锐新能源科技有限公司 3000t/a 钴金属量四氧化三钴改扩建项目可能发生的危险危害见表 1.4-1 所示：

表格 1.4-1 危险、有害因素分布

危险有害因素 各作业场所	火灾	爆炸	电气伤害	机械伤害	物体打击	高处坠落	起重伤害	车辆伤害	淹溺	中毒	粉尘	噪声	高温	冻伤
301 车间	√		√		√	√	√	√		√	√			

注：打“√”为危险有害因素可能存在。

## 附 1.5 重大危险源辨识与分级

### 附 1.5.1 重大危险源定义

#### (1) 概念

危险化学品重大危险源：《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）中对重大危险源指长期地或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

单元：涉及危险化学品生产、储存装置、设施或场所，分为生产单元和储存单元。

临界量：某种或某类危险化学品构成重大危险源所规定的最小数量。

生产单元：危险化学品的生产加工及使用等的装置及设施，当装置及设施之间有切断阀时、以切断阀作为分隔界限划分为独立的单元。

储存单元：用于储存危险化学品的储罐或者仓库组成的独立的区域、储罐区以防火堤为界限划分为独立的单元，仓库以独立库房（独立建筑物）为界限划分独立单元。

#### (2) 重大危险源辨识指标

《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）中对重大危险源指长期地或临时的生产、储存、使用和经营危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

①生产单元、储存单元内存在的危险化学品为单一品种，则该危险化学品数量即为单元内危险化学品的总量，若等于或超过相应的临界量，则定为重大危险源。

②生产单元、储存单元内存在的危险化学品多品种时，则按照下式计算，若满足下式，则定为重大危险源。

$$S = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \frac{q_3}{Q_3} + \dots + \frac{q_n}{Q_n} \geq 1$$

式中，S——辨识指标



$q_1、q_2、q_3, \dots, q_n$ ——为每一种危险物品的实际储存量, t

$Q_1、Q_2、Q_3, \dots, Q_n$ ——与各危险化学品相对应的临界量,  $t_0$

## 附 1.5.2 危险化学品重大危险源辨识

### 1、单元界定

本项目涉及到的危险化学品为氯化钴为不具有可燃性、天然气（公用工程用）为甲类可燃气体。故本项目涉及重大危险源辨识的物料为天然气（公用工程用）。

**生产单元：**危险化学品的生产、加工及使用等的装置及设施，当装置及设施之间有切断阀时，以切断阀作为分隔界限划分为独立的单元。故对 301 车间进行重大危险源辨识。

**储存单元：**用于储存危险化学品的储罐或仓库组成的相对独立的区域，储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元，仓库以独立库房（独立建筑物）为界限划分为独立的单元。故对储罐区进行重大危险源辨识。

根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）的规定，对涉及的危险化学品进行重大危险源辨识，则本项目危险化学品的临界值量及其生产场所储存量见下表所示：

#### 1) 生产单元

表 1.5-1 生产单元划分表

序号	单元名称	涉及物料名称	备注
1.	301 车间	天然气	

## 4、辨识过程

表 1.5-3 危险化学品重大危险源辨识表

序号	单元名称					q/Q	是否构成重大危险源
		名称	分类	数量 (t)	临界量 (t)		
1.	301 车间	天然气	表一	0.01	50	0.0002	$\Sigma q/Q=0.0002 < 1$ 不构成重大危险源

从上述重大危险源辨识过程得知：本项目各单元均不构成重大危险源。

### 附 1.6 风险程度的分析

附 1.6.1 建设项目出现具有爆炸性、可燃性、毒性、腐蚀性的化学品泄漏的可能性

该项目的危险化学品泄漏的可能性及频率主要取决于该项目使用的危险化学品的种类、设备及工艺的安全可靠性、安全管理、人员操作等各个方面。

#### 2、设备因素

各物料储存和使用的设备设施，可能因选材不当，如氯化钴料液均为腐蚀性物品，如果储罐、储槽、使用的反应器不具有防腐性，即可能受腐蚀影响破裂、穿孔等导致泄漏；也可能因设备安装不规范，不密封，如法兰之间未加装密封垫，螺丝未按规定拧紧，或一紧一松等；管道焊接不牢，焊缝有沙孔，裂纹等。

设备维护保养不当，未按规定或制度进行定期检查、加固或更换易损件。

造成各种泄漏事故的原因主要有两类：

#### (1) 设计失误：

①基础设计错误，如地基下沉，造成容器底部产生裂缝，或设备变形、错位等；

②选材不当，如强度不够、耐腐蚀性差、规格不符等；

③布置不合理，如各液体输送泵和输出管道没有弹性连接，因振动而

使管道破裂；

- ④选用机械不合适，如转速过高，耐温、耐压性能差等；
- ⑤选用计测仪器不合适；
- ⑥储罐、储槽未加液位计，没有液位指示报警等。

(2) 设备原因：

- ①加工不符合要求，或未经检验擅自采用代用材料；
- ②加工质量差，特别是不具有操作证的焊工焊接质量差；
- ③施工和安装精度不高，如泵和电动机不同轴，机械设备不平衡，管道连接不严密等；

- ④选用的标准定型产品质量不合格；
- ⑤对安装的设备未按《机械设备安装工程及验收规范》进行验收；
- ⑥设备长期使用后未按规定检修期进行检修，或检修质量差造成泄漏；
- ⑦计测仪表未定期校验，造成计量不准；
- ⑧阀门损坏或开关泄漏，又未及时更换；
- ⑨设备附件质量差，或长期使用后材料变质、腐蚀或破裂等。

该项目采用的工艺为国内流行工艺、设备均为国产的合格产品，同时拟聘请有着多年的生产、使用经验的操作人员，同时建立了较全的规章制度及操作规程文件。本项目全部工艺装置采用连续且密闭操作，取样采用密闭循环，绝不允许有害物质外泄。对可能发生有毒有害气体散发的部位设置有风机和吸收塔等安全设施，并经常和定期检查这些装置和设施，使其随时处于正常状态。因此，该项目发生危险化学品泄漏的可能性及频率均较低。但是赣州寒锐新能源科技有限公司仍应该通过加强对设备的管理，对从业人员的培训教育以及及时采用最先进的安全措施等措施，来降低危险化学品泄漏的可能性及频率，力争杜绝事故的发生。

## 2、管理因素

加强安全管理，是一个企业安全生产的基本保证。若管理不完善，容

易造成事故的发生，以下就从安全管理角度分析该项目安全管理不到位时造成危险化学品泄漏的原因：

- 1) 没有制定完善的安全操作规程；
- 2) 对安全漠不关心，已发现的问题不及时解决；
- 3) 没有严格执行监督检查制度；
- 4) 指挥错误，甚至违章指挥；
- 5) 让未经培训的工人上岗，知识不足，不能判断错误；
- 6) 检修制度不严，没有及时检修已出现故障的设备，使设备带病运转。

由以上分析可知，安全管理的好坏，将直接关系到企业能否安全生产。只有通过加强安全管理工作，提高安全管理人员的管理水平，从细节入手，才能杜绝“跑冒滴漏”现象，从管理层次杜绝危险化学品泄漏的可能。

### 3、人为失误

人为失误是引发安全生产事故的一个主要原因。从以往的事故案例可知，人为失误引发的事故，占到事故总数的 80% 以上。以下就从人为失误的角度分析造成危险化学品泄漏的原因：

- 1) 误操作，违反操作规程；
- 2) 判断错误，如记错阀门位置而开错阀门；
- 3) 擅自脱岗；
- 4) 思想不集中；
- 5) 发现异常现象不知如何处理。

由以上分析可以看出，从业人员业务技能及个人素质低下是造成人为失误的主要原因。因此，对从业人员的培训教育方面，不但要加强业务技能的培训教育，同时还要提升自身素质，提高从业人员的责任心。

### 4、工艺因素

本工程主要采用就地控制方式。自控仪表系统对主要的工艺参数温度、压力等进行检测等控制。在含腐蚀性介质场所的现场仪表选用防腐性型仪

表。设备维护保养得当，危险化学品泄漏的可能性也是较小的。

附 1.6.2 出现具有爆炸性、可燃性的化学品泄漏后具备造成爆炸、火灾事故的条件和需要的时间

(1) 出现具有爆炸、可燃性的危险化学品泄漏后具备造成爆炸、火灾事故的条件

该项目不涉及爆炸的危险化学品，主要是公用工程所用的天然气泄漏后遇易燃物体后遇明火发生火灾事故。

(2) 出现具有爆炸、可燃性的危险化学品泄漏后具备造成爆炸、火灾事故的时间

具有爆炸性、可燃性的危险化学品泄漏后，造成爆炸、火灾事故的时间与泄漏点裂口面积、环境温度、风速等复杂因素、环境条件以及初期扑救抢险效果有关。项目不涉及爆炸性、易燃性的危险化学品。

## 附件 2 评价方法简介

### 附 2.1 安全检查表法简介

安全检查表法（Safety Check List 简称 SCL）是系统安全工作中的一种广泛应用的系统危险评价方法。安全检查表分析是将一系列分析项目列出检查表进行分析以确定系统的状态，这些项目包括区域规划及平面布置、厂内道路、工艺装置、消防、劳动安全卫生、安全管理等方面。传统的安全检查表分析法是分析人员列出这些危险项目，识别与一般工艺设备和操作有关的已知类型的危险、设计缺陷以及事故隐患。安全检查表分析的弹性很大，既可用于简单的快速分析，也可用于更深层次的分析，它是识别已知危险的有效方法。

安全检查表法的评价过程：

- 1) 熟悉系统。包括系统的结构、功能、工艺流程、操作条件、布置和已有的安全卫生设施；
- 2) 收集资料。收集有关安全法律、法规、规程、标准、制度及本系统过去发生的事故资料，作为编制安全检查表的依据；
- 3) 列出安全检查表。针对危险因素和有关规章制度、以往的事故教训以及本单位的检验，确定安全检查表的要点和内容，然后按照一定的要求列出表格；
- 4) 对照表格逐项内容进行检查；
- 5) 对检查结果进行分析。

### 附 2.2 预先危险性分析法（PHA）简介

使用预先危险性分析（PHA），可以识别与系统有关的主要危害；鉴别装置可能产生的危害原因；估计事故发生时对系统的影响，还可以将已经识别的危险进行分级，并根据它的分析结果，制定事故（或灾害）的预防性措施。

### 1) 预先危险分析 (PHA) 步骤

- (1) 对要进行分析的系统作基本情况的了解;
- (2) 收集同类生产中发生过的情況资料, 找出能够造成系统故障、物质损失和人员伤害的危险性;
- (3) 根据经验、技术诊断等方法确定危险源;
- (4) 识别危险转化条件, 研究危险因素转变为事故的触发条件;
- (5) 提出防范措施

2) 预先危险性分析法 (PHA) 一般采用表格的形式提交结果。表格的格式和内容可根据实际情况确定。本评价采用的预先危险分析表格式见附表 2.2-1。

附表 2.2-1 预先危险分析表格的格式

潜在事故	危险因素	触发事件 (1)	发生事故的条件	触发事件 (2)	危险等级	防范措施
1	2	3	4	5	6	7

在附表 2.2-1 中:

- 1——系统内可能发生的潜在危害种类
- 2——造成危险、危害的因素
- 3——产生危险、危害因素的原因
- 4——酿成危害的条件
- 5——产生条件的原因
- 6——危险等级
- 7——防范措施

### 3) 预先危险性等级的划分

在分析系统危险性时, 为了衡量危险性的大小, 及其对系统破坏性的影响程度, 可以将各类危险性划分为 4 个等级。危险性等级划分见附表 2.2-2。

附表 2.2-2 危险性等级划分表

级别	危险程度	可能导致的后果
I	安全的	不会造成人员伤亡及系统损坏。
II	临界的	处于事故的边缘状态, 暂时还不至于造成人员伤亡、系统损坏或降低系统性能, 但应予以排除或采取控制措施。
III	危险的	会造成人员伤亡和系统损坏, 要立即采取防范对策措施。
IV	灾难性的	造成人员重大伤亡及系统严重破坏的灾难性事故, 必须予以果断排除并

		进行重点防范。
--	--	---------

### 附 2.3 危险度评价法简介

危险度评价法是借鉴日本劳动省“六阶段”的定量评价表，结合我国的《石油化工企业设计防火标准》（GB50160-2008，2018 年版）、《压力容器中化学介质毒性危害和爆炸危险度评价分类》（HG20660-2000）等有关标准、规程，编制了“危险度评价取值表”，规定了危险度由物质、容量、温度、压力和操作等 5 个项目共同确定，其危险度分别按 A=10 分，B=5 分，C=2 分，D=0 分赋值计分，由累计分值确定单元危险度。危险度评价取值表见附表 2.3-1，危险度分级图见附图 2.3-1，危险度分级表见附表 2.3-2。

附表 2.3-1 危险度评价取值表

分值 项目	A (10 分)	B (5 分)	C (2 分)	D (0 分)
物质（指单元中危险、有害程度最大的物质）	1、甲类可燃气体① 2、甲 A 类物质及液态烃 3、甲类固体 4、极度危害介质②	1、乙类可燃气体 2、甲 B 乙 A 类可燃液体 3、乙类固体 4、高度危害介质	1、乙 B 丙 A 类可燃液体 2、丙类固体 3、中、轻度危害介质	不属于左述之 A、B、C 项物质
容量③	1、气体 1000m <sup>3</sup> 以上 2、液体 100m <sup>3</sup> 以上	1、气体 500-1000m <sup>3</sup> 2、液体 50-100m <sup>3</sup>	1、气体 100-500m <sup>3</sup> 2、液体 10-50m <sup>3</sup>	1、气体 <100m <sup>3</sup> 2、液体 <10m <sup>3</sup>
温度	1000℃ 以上使用，其操作温度在燃点以上	1、1000℃ 以上使用，但操作温度在燃点以下 2、250-1000℃ 使用，其操作温度在燃点以上	1、250-1000℃ 使用，但操作温度在燃点以下 2、250℃ 以下使用，其操作温度在燃点以上	在低于 250℃ 时使用，操作温度在燃点以下
压力	100MPa	20-100MPa	1-20MPa	1MPa 以下
操作	1、临界放热和特别剧烈的放热反应操作； 2、在爆炸极限范围内或其附近的操作。	1、中等放热反应（例如酯化、加成、氧化、聚合、缩合等反应）操作； 2、系统进入空气或不纯物质，可能发生危险的操作； 3、使用粉状或雾状物质，有可能发生粉尘爆炸的操作； 4、单批式操作。	1、轻微放热反应（例如加氢、水合、异构化、磺化、中和反应）操作； 2、在精制过程中伴有化学反应； 3、单批式操作，但开始使用机械等手段进行程序操作； 4、有一定危险的操作。	无危险的操作

注：①见《石油化工企业设计防火标准》中可燃物质的火灾危险性分类；



- ②见《压力容器中化学介质毒性危害和爆炸危险程度分类》表 1、表 2、表 3；
- ③A、有触媒的反应，应去掉触媒层所占空间；
- B、气液混合反应，应按其反应的形态选择上述规定。

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{物质} \\ 0 \sim 10 \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} \text{容量} \\ 0 \sim 10 \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} \text{温度} \\ 0 \sim 10 \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} \text{压力} \\ 0 \sim 10 \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} \text{操作} \\ 0 \sim 10 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 16 \text{ 点以上} \\ 11 \sim 15 \text{ 点} \\ 1 \sim 10 \text{ 点} \end{array} \right\}$$

附图 2.3-1 危险度分级图

物质：物质本身固有的点火性、可燃性和爆炸性的程度；

容量：物质在单元中所占数量的大小；

温度：运行温度和点火温度的关系；

压力：运行压力(超高压、高压、中压、低压)；

操作：运行条件引起爆炸或异常反应的可能性。

附表 2.3-2 危险度分级表

总分值	≥16 分	11-15 分	≤10 分
等级	I	II	III
危险程度	高度危害	中度危害	低度危害

## 附 2.4 作业条件危险性分析

作业条件危险性分析是在有危险性环境下作业的危险分析。是一种简单易行的评价操作人员在具有潜在危险性环境中作业时的危险性半定量分析方法。

作业条件危险性分析法用与系统风险有关的三种因素指标值之积来评价操作人员伤亡风险大小。这三种因素是：事故发生可能性（L），人员暴露于危险环境中的频繁程度（E），一旦发生事故可能造成的后果（C）。以这三个值的乘积（D）来评价作业条件危险性的大小，即：D=L×E×C

D 值越大则表明该环境下毒物危险性也越大。三种因素 L、E、C 的赋分标准分别见表 2.4-1、表 2.4-2、表 2.4-3，危险等级的划分标准见表 2.4-4。

表格 2.4-1 事故发生的可能性（L）

分数值	事故发生可能性
10	完全可以预料到
6	相当可能

3	可能，但不经常
1	可能性小，完全意外
0.5	很不可能，可以设想
0.2	极不可能
0.1	实际不可能

表格 2.4-2 人员暴露于危险环境的频繁程度 (E)

分数值	暴露于危险环境的频率程度
10	连续暴露
6	每天工作时间内暴露
3	每周一次，或偶然暴露
2	每月一次暴露
1	每年几次暴露
0.5	非常罕见的暴露

表格 2.4-3 发生事故可能造成的后果 (C)

分数值	发生事故可能造成的后果
100	大灾难，许多人死亡，或造成重大财产损失
40	灾难，数人死亡，或造成很大财产损失
15	非常严重，一人死亡，或造成一定的财产损失
7	严重，重伤，或较小的财产损失
3	重大，致残，或很小的财产损失
1	引人注目，不利于基本的安全卫生要求

表格 2.4-4 危险性等级划分标准 (D)

D 值	危险程度
>320	极其危险，不能继续作业
160~320	高度危险，需立即整改
70~160	显著危险，需要整改
20~70	可能危险，需要注意
<20	稍有危险，可以接受

## 附 2.5 外部安全防护距离确定流程

1) 涉及爆炸物的危险化学品生产装置和储存设施应采用事故后果法确定外部安全防护距离。

2) 涉及有毒气体或易燃气体，且其设计最大量与 GB18218 中规定

的临界量比值之和大于或等于 1 的危险化学品生产装置和储存设施应采用定量风险评价方法确定外部安全防护距离。当企业存在上述装置和设施时，应将企业内所有的危险化学品生产装置和储存设施作为一个整体进行定量风险评估，确定外部安全防护距离。

3) 除上述 1、2 条规定以外的危险化学品生产装置和储存设施的外部安全防护距离应满足相关标准规范的距离要求。

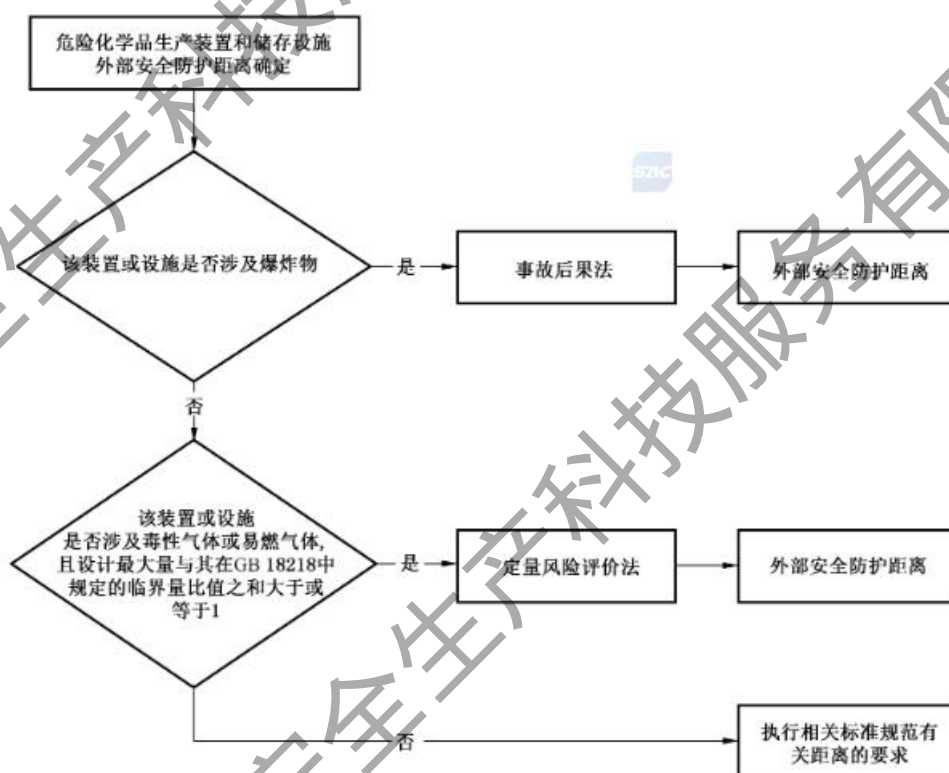


图 2.4-1 外部安全防护距离确定流程图

### 附 2.6 多米诺 (Domino) 事故分析法

多米诺 (Domino) 事故的发生是由多米诺效应引发的，多米诺效应是一种事故的连锁和扩大效应，其触发条件为火灾热辐射、超压、爆炸碎片。Valerio Cozzani 等人对多米诺效应给出了比较准确的定义，即一个由初始事件引发的，波及到邻近的一个或多个设备，引发了二次事故（或多次事故），从而导致了总体结果比只有初始事件时的后果更加严重。该定义对多米诺事故发生场景、事故严重程度做了准确描述，静态多米诺事故见图 4.3-1。



附图 2.5-1 多米诺效应系统图

由于人为因素、设备问题、管理不善等问题或现象导致重大事故或因为事故危害扩大而引发周围设施及企业发生多米诺事故的可能性是存在的，一旦发生多米诺事故，给公司及园区其他企业、人员、道路交通乃至园区周边社会也将带来极大的危害。

### 附 2.7 TNT 当量法

梯恩梯（TNT）当量法属于伤害（或破坏）范围评价法。评价结果直观、可靠。其评价结果可用于危险分区，也可用于进一步计算伤害区域内的人员及其人员的伤害程度、破坏范围内物体损坏程度和直接经济损失。

发生爆炸时放出的能量与物质储量以及放热性有关，其计算公式如下：

$$W_{TNT} = aW_f Q_f / Q_{TNT}$$

式中： $W_{TNT}$ ---蒸气云的 TNT 当量（kg）

$a$ ---蒸气云的 TNT 当量系数，通常取 4%

$W_f$ ---蒸气云中燃烧的总质量（kg）

$Q_f$ ---燃料的燃烧热（KJ/ kg）

$Q_{TNT}$ ---TNT 的爆热（KJ/ kg），取 4520 KJ/ kg。

## 附件 3 定性、定量分析评价过程

### 附 3.1 建设项目选址和总平面布置安全条件分析

#### 附 3.1.1 自然条件的影响

##### 1) 地震和不良地质构造

地质灾害主要包括不良地质结构，造成建筑、基础下沉等，影响安全运行。如发生地震灾害，则可能发生房屋等倒塌事故，损坏设备，造成人员伤亡，甚至引发火灾、爆炸，造成严重事故。赣州寒锐新能源科技有限公司所在地无不良地质构造，建筑、设备的基础基本上布置在持力层上，当地地震烈度为 6 级，地震灾害的危险较小。

##### 2) 雷击

该公司地处南方多雷地带，易受雷电袭击。雷击可能造成建筑物及设备损坏，也可能造成人员伤亡，还可能引发火灾事故，同时雷击可使电气出现故障或损坏电气设备。另外雷电还可能引发火灾，危及建筑和设备安全。该公司各生产厂房建筑屋顶端均装设接闪针，可有效防直击雷。

##### 3) 冰冻和风雨

赣州寒锐新能源科技有限公司所在地属南方亚热带气候，春夏季多雨水，夏季常有大风天气，冰冻时间很短，有时长年不出现冰冻天气，因此，雨水和大风能加大生产装置的巡检和检修的危险性，虽冰冻和雪的影响较小，一般设备不需要采取防冻措施外，但应做好防极端冰冻和雨雪天气的准备。

##### 4) 环境灾害

由环境污染引起的灾害称为环境灾害，如工业“三废”（废气、废水、废渣）污染、酸雨、全球性气候异常等。该企业环境灾害的危害主要是中毒、火灾、爆炸等。

评价结果：该公司选址合理，厂址自然条件满足有关规范要求。

### 附 3.1.2 厂址与周边环境的影响

项目厂址位于赣州高新技术产业开发区茅店新材料产业基地。项目用地东侧为防护绿地，距赣州绕城高速55米；南侧为赣州腾远钴业新材料股份有限公司，距离官庄坑安置小区约1公里，距离赣江支流贡江2.6公里；西侧为赣州郎固新材料有限公司，北侧为山地，距离厦蓉高速0.95公里，具体情况详见表3.1.2-1：

表表3.1.2-1 周边环境一览表

方位	名称	相邻设施	实际距离 (m)	规范距离 (m)	依据
东	303A 泵房 (丁类)	赣州绕城高速	64.67	—	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
南	301车间 (丙类)	稀金四路	18.5	—	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
	109电解钴车间 (乙类)	稀金四路	20	—	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
西	201原料罐区一双氧水储罐 (乙类)	稀金五路	24.53	20	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版) 4.2.9条
	308五金仓库 (丁类)	稀金五路	16	—	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
	202甲类仓库 (甲类5项)	稀金五路	31.49	20	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版) 3.5.1条
北	101浸出工段一 (戊类)	厂区内二期预留建筑	31	10	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)

根据建设项目具体情况，对照法律、法规、技术标准与规范，以安全检查表进行定性安全评价。该建设项目选址在，周边无重要的公共活动场所、住宅区、学校、重要环境保护单位。已取得《建设用地规划许可证》；根据《危险化学品安全管理条例》、《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012、《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2010、《建筑设计防火规范》GB50016-2014 等要求，项目选址与周边安全间距、厂内主要构筑物安全间距的符合性检查见表 3.1-1、表 3.1-2、表 3.1-3。

表 3.1-2 项目选址检查表

序号	法律法规要求	实际情况	结论
1	《安全生产法》第二十五条矿山建设项目和用于生产、储存危险物品的建设项目，应当分别按照国家有关规定进行安全条件论证和安全评价。	已取得工业用地规划许可证；已进行安全评价	符合
2	《安全生产法》第三十四条生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。	车间里不设置宿舍，与厂区不设员工宿舍。	符合
3	《危险化学品安全管理条例》第十三条任何单位和个人不得生产、经营、使用国家明令禁止的危险化学品。	不是生产国家明令禁止的危险化学品	符合
4	《危险化学品安全管理条例》第十五条使用危险化学品从事生产的单位，其生产条件必须符合国家标准和国家有关规定。	生产条件符合国家标准和国家有关规定。	符合
5	《危险化学品安全管理条例》第十九条除运输工具、加油站、加气站外，危险化学品的生产装置和储存数量构成重大危险源的储存设施，与下列场所、区域的距离必须符合国家标准或者国家有关规定： (一) 居民区、商业中心、公园等人口密集区域； (二) 学校、医院、影剧院、体育场（馆）等公共设施； (三) 供水水源、水厂及水源保护区； (四) 车站、码头（按照国家规定，经批准，专门从事危险化学品装卸作业的除外）、机场以及公路、铁路、水路交通干线、地铁风亭及出入口； (五) 基本农田保护区、畜牧区、渔业水域和种子、种畜、水产苗种生产基地； (六) 河流、湖泊、风景名胜区和自然保护区； (七) 军事禁区、军事管理区； (八) 法律、行政法规规定予以保护的其他区域。	该项目危险化学品的生产车间和储存数量不构成重大危险源 1. 与居民集中区、商业中心、公园等人口密集区域距离在 500m 以上； 2. 与学校、医院、影剧院、体育场（馆）等公共设施距离在 1km 以上； 3. 周围无供水水源，不在水源保护区； 4. 与高速公路距离符合相关； 5. 不在农田保护区、畜牧区、渔业水域和种子、种畜、水产苗种生产基地内； 6. 不在风景名胜区和自	符合

		<p>然保护区内；</p> <p>7. 不在军事禁区、军事管理区内。</p>	
5	<p>《消防法》第九条 生产、储存和装卸易燃易爆危险物品的工厂、仓库，必须设置在城市的边缘或者相对独立的安全地带。易燃易爆气体和液体的充装站、供应站，应当设置在合理的位置，符合防火防爆要求。</p>	<p>该项目选址在赣州高新技术产业开发区茅店新材料产业基地，工业园内相对独立的安全地带。</p>	符合
6	<p>《江西省安全生产条例》第二十六条 禁止生产经营单位使用学校、幼儿园的房屋、场地，从事有毒、有害、易燃、易爆等危险物品的生产、经营、储存活动；禁止将教学场地作为机动车停车场。</p> <p>禁止生产经营单位将有毒、有害、易燃、易爆等危险物品的生产、经营、储存场所设置在居民区、学校、医院、集贸市场及其他人员密集场所的安全距离内。</p>	<p>未使用学校、幼儿园的房屋、场地生产、经营，未将教学场地作为机动车停车场。</p> <p>未将生产、经营、储存场所设置在居民区、学校、医院、集贸市场及其他人员密集场所的安全距离内。</p>	符合

评价结果：该拟建项目选址符合当地工业园工业布局的整体要求，与周边环境安全距离符合法律、法规、标准要求。

### 附 3.1.3 厂区布置评价

#### 1) 厂区布置

根据本项目可行性研究报告所描述的情况，依据相关法律、法规、标准对项目的厂区布置进行符合性评价。评价方法采用安全检查表，检查情况见表 3.1-3。

表 5.1-3 总平面布置检查表

序号	检查内容	选用标准	检查记录	检查结果
1	<p>总平面布置应在总体规划的基础上，根据工业企业的性质、规模、生产流程、交通运输、环境保护，以及防火、安全、卫生、节能、施工、检修、厂区发展等要求，结合场地自然条件，经技术经济比较后择优确定</p>	<p>《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.1.1 条</p>	<p>总平面布置拟结合场地自然条件</p>	合格
2	<p>总平面布置，应符合下列要求： 在符合生产流程、操作要求和使用功能的前提下，建筑物、构筑物等设施，</p>	<p>《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012)</p>	<p>建筑物、构筑物等设施按使用功能进行布置</p>	合格



	应采用联合、集中、多层布置； 按企业规模和功能分区，合理地确定通道宽度；	第 5.1.2 条	功能分区明确	合格
	厂区功能分区及建筑物、构筑物的外形宜规整；		厂区平面、建筑物、构筑物的外形拟规整	合格
	功能分区内各项设施的布置，应紧凑、合理。		布置紧凑、合理	合格
3	总平面布置，应充分利用地形、地势、工程地质及水文地质条件，合理的布置建筑物、构筑物及有关设施，并应减少土（石）方工程量和基础工程费用。当厂区地形坡度较大时，建筑物、构筑物的长轴宜顺等高线的布置，并结合竖向设计，为物料采用自流管道及高站台、低货位等设施创造条件。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.1.5 条	建筑物布置充分利用地形地势	合格
4	总平面布置，应结合当地气象条件，使建筑物具有良好的朝向、采光和自然通风条件。高温、热加工、有特殊要求和人员较多的建筑物，应避免西晒。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.1.6 条	总平面布置，结合当地气象条件进行布置	合格
5	总平面布置应防止高温、有害气体、烟、雾、粉尘、强烈振动和高噪声对周围环境和人身安全的危害，并应符合国家现行有关工业企业卫生设计标准的规定。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.1.7 条	拟设置	合格
6	总平面布置，应合理地组织货流和人流。 1 运输线路的布置应保证物流顺畅、径路短捷、不折返。 2 应避免运输繁忙的铁路与道路平面交叉。 3 应使人、货分流，应避免运输繁忙的货流与人流交叉。 4 应避免进出厂的主要货流与企业外部交通干线的平面交叉。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.1.8 条	合理地组织货流和人流	合格
7	需要大宗原料、燃料的生产设施，宜与其原料、燃料的贮存及加工辅助设施靠近布置，并应位于原料、燃料的贮存及加工辅助设施全年最小频率风向的下风侧。生产大宗产品的设施宜靠近其产品储存和运输设施布置。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.2.6 条	生产装置设施布置紧凑	合格
8	易燃、易爆危险品生产设施的布置，应保证生产人员的安全操作及疏散方便，并应符合国家现行的有关工程设计标准的规定。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.2.7 条	301 车间已设置疏散通道与出口	合格
9	总降压变电所的布置，应符合下列要求： 1 宜位于靠近厂区边缘且地势较高地段；	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.3.2 条	总变压器设置在 301 车间内，方便进线。	合格

	<p>2 应便于高压线的进线和出线；</p> <p>3 应避免设在有强烈振动的设施附近；</p> <p>4 应避免布置在粉尘、有腐蚀性气体和有水雾的场所，并应位于粉尘、有腐蚀性气体场所全年最小频率风向的下风侧和有水雾场所冬季盛行风向的上风侧。</p>			
10	<p>仓库与堆场应根据贮存物料的性质、货流出入方向、供应对象、贮存面积、运输方式等因素，按不同类别相对集中布置，并应为运输、装卸、管理创造有利条件，且应符合国家现行有关防火、防爆、安全、卫生等标准的规定。</p>	<p>《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.6.1 条</p>	<p>利用原有仓库按不同类别相对集中布置</p>	合格
11	<p>火灾危险性属于甲、乙、丙类液体罐区的布置应符合下列要求：</p> <p>1 宜位于企业边缘的安全地带，且地势较低而不窝风的独立地段；</p> <p>2 应远离明火或散发火花的地点；</p> <p>3 架空供电线严禁跨越罐区；</p> <p>4 当靠近江、河、海岸边时，应布置在临江、河、海的城镇、企业、居住区、码头、桥梁的下游和有防泄漏堤的地段，并应采取防止液体流入江、河、海的措施；</p> <p>5 不应布置在高于相邻装置、车间、全厂性重要设施及人员集中场所的场地，无法避免时，应采取防止液体漫流的安全措施；</p> <p>6 液化烃罐组或可燃液体罐组，不宜紧靠排洪沟布置。</p>	<p>《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.6.5 条</p>	<p>原有储罐置于企业边缘的安全地带，远离明火或散发火花的地点。</p>	合格
12	<p>酸类库区及其装卸设施应布置在易受腐蚀的生产设施或仓储设施的全年最小频率风向的上风侧，宜位于厂区边缘且地势较低处，并应在厂区地下水流向的下游地段。</p>	<p>《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.6.7 条</p>	<p>酸类储罐设置在全年最小频率风向的上风侧</p>	合格
13	<p>行政办公及生活服务设施的布置，应位于厂区全年最小频率风向的下风侧，并应符合下列要求：</p> <p>1 应布置在便于行政办公、环境洁净、靠近主要人流出入口、与城镇和居住区联系方便的位置；</p> <p>2 行政办公及生活服务设施的用地面积，不得超过工业项目总用地面积的 7%。</p>	<p>《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.7.1 条</p>	<p>办公楼布置在厂区南端，位于厂区全年次小频率风向的下风侧，靠近主要人流出入口</p>	合格
14	<p>厂区出入口的位置和数量，应根据企业的生产规模、总体规划、厂区用地面积及总平面布置等因素综合确定，并应符合下列要求：</p>	<p>《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.7.4 条</p>	<p>原有厂区设置有 2 个出入口，人流出入口与主要货流出入</p>	合格

	1 出入口的数量不宜少于 2 个； 2 主要人流出入口宜与主要货流出入口分开设置，并应位于厂区主干道通往居住区或城镇的一侧；主要货流出入口应位于主要货流方向，应靠近运输繁忙的仓库、堆场，并应与外部运输线路连接方便； 3 铁路出入口，应具备良好的瞭望条件。		口分开设置	
15	厂区围墙的结构形式和高度，应根据企业性质、规模以及周边环境确定。围墙至建筑物、道路、铁路和排水明沟的最小间距，应符合建筑物与围墙 5m，道路与围墙 1m。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 5.7.5 条	建筑物与围墙 >5m	合格

评价结论：赣州寒锐新能源科技有限公司拟建项目的总平面布置符合国家有关法律法规的要求。

2) 主要建（构）筑物之间的防火间距检查

经检查，赣州寒锐新能源科技有限公司可研总平面布置中，本次拟建建（构）筑物之间的防火间距检查情况见表 3.1-4。

表 3.1-4 生产区主要建（构）筑物之间的防火间距检查表

序号	建构筑物名称	方位	相邻建、构筑物名称	防火间距		依据规范	符合情况
				设计距离 (m)	规范要求 (m)		
1	301 车间	东面	厂区停车场	—	—	—	符合
		东面	消防车道	5.4	宜 5m	GB50016-2014 (2018 版) 第 7.1.8	符合
		南面	围墙	18.5	5	GB50016-2014 (2018 版) 第 3.4.12 条	符合
		南面	消防车道	5	宜 5m	GB50016-2014 (2018 版) 第 7.1.8	符合
		西面	304 污水纯水 池	36	—	—	符合
		西面	消防车道	10.2	宜 5m	GB50016-2014 (2018 版) 第 7.1.8	符合
		北面	102 萃取工段 一 丙类	23	10	GB50016-2014 (2018 版) 第 3.4.1 条	符合
		北面	消防车道	5	宜 5m	GB50016-2014 (2018 版) 第 7.1.8	符合

由上表可知，本项目各建筑物（或构筑物）之间的防火距离符合《建筑设计防火规范》要求。

### 3) 厂区道路安全条件的符合性

表 3.1-5 厂内道路检查表

序号	检查内容	检查标准	检查备注	检查结论
1	按功能分区，合理地确定通道宽度		按功能分区	符合
2	厂区的通道宽度是否满足通道两侧建筑物、构筑物及露天设施对防火、安全与卫生间距的要求	《工业企业总平面设计规范》 GB50187-2012 第 5.1.4 条	满足要求	符合
3	厂区的通道宽度是否满足铁路、输送机通廊等工业运输线路的布置要求		无此项	—
4	厂区的通道宽度是否满足各种工程管线的布置要求		满足布置要求	符合
5	厂区的通道宽度是否满足绿化布置的要求		满足	符合
6	厂区的通道宽度是否满足施工、安装与检修的要求	《工业企业总平面设计规范》 GB50187-2012 第 5.1.4 条	满足	符合
7	厂区的通道宽度是否满足竖向设计的要求		满足	符合
8	厂区的通道宽度是否满足预留发展用地的要求		无此项	—
9	运输线路的布置，应满足生产要求，物流顺畅，线路短捷，人流、货流组织合理	《工业企业总平面设计规范》 GB50187-2012 第 5.1.8 条	组织合理	符合
10	运输线路的布置，应有利于提高运输效率，改善劳动条件，运行安全可靠，并使厂区内、外部运输、装卸、贮存形成一个完整的、连续的运输系统		形成运输系统	符合
11	运输繁忙的线路，应避免平面交叉		未交叉	符合
12	运输线路的布置，应符合下列要求： 1 应满足生产要求，物流应顺畅，线路应短捷，人流、货流组织应合理； 2 应有利于提高运输效率，应改善劳动条件，运行应安全可靠，并使厂区内、外部运输、装卸、贮存形成完整的、连续的运输系统； 3 应合理利用地形； 4 应便于采用先进适用技术和设备； 5 经营管理及维修应方便； 6 运输繁忙的线路，应避免平面交叉。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 6.1.3 条	能满足生产要求，物流顺畅，线路短捷，人流、货流组织合理	合格
13	消防车道的布置，应符合下列要求： 1 道路宜呈环状布置； 2 车道宽度不应小于 4.0m； 3 应避免与铁路平交。必须平交时，应设备用车道，且两车道之间的距离，不应小于进入厂内最长列车的长度。	《工业企业总平面设计规范》 (GB50187-2012) 第 6.4.11 条	消防车道道路拟呈环状布置，车道宽度不小于 4m，厂内无铁路。	合格

14	人行道的布置，应符合下列要求： 1 人行道的宽度，不宜小于 1.0m；沿主干道布置时，不宜小于 1.5m。人行道的宽度超过 1.5m 时，宜按 0.5m 倍数递增； 2 人行道边缘至建筑物外墙的净距，当屋面上有组织排水时，不宜小于 1.0m；当屋面无组织排水时，不宜小于 1.5m； 3 当人行道的边缘至准轨铁路中心线的距离小于 3.75m 时，其靠近铁路线路侧应设置防护栏杆。	《工业企业总平面设计规范》（GB50187-2012）第 6.4.12 条	拟设置	合格
15	厂区内道路的互相交叉，宜采用平面交叉。平面交叉，应设置在直线路段，并宜正交。当需要斜交时，交叉角不宜小于 45°，并应符合下列要求： 1 露天矿山道路受地形等条件限制时，交叉角可适当减少； 2 道路交叉处对道路纵坡的要求，可按现行国家标准《厂矿道路设计规范》GBJ 22 的有关规定执行。	《工业企业总平面设计规范》（GB50187-2012）第 6.4.13 条	厂区内道路平面直交	合格

评价结果：该企业总平面布置基本做到了功能分区明确，工艺布置顺畅、便捷的特点。

### 附 3.2 生产设施及装置

#### 附 3.2.1 产业政策

对照《产业结构调整指导目录（2019 修正本）》（国家发改委 2019 年第 29 号令），本项目属于第一大类“鼓励类”中第九小类“有色金属”第 2 大条鼓励“高效、低耗、低污染、新型冶炼技术开发”。本故本项目属于“鼓励类”项目。且项目取得赣州高新技术产业开发区行政审批局备案（项目统一代码为：2303-360795-04-01-247611），符合国家和地方产业政策。

#### 附 3.2.2 生产场所

表 3.2-1 生产场所检查表

序号	检查内容	检查依据	检查情况	检查结论
1	建设项目不能使用国家明令淘汰的工艺及设备。	《产业结构调整指导目录（2019 年本）修订》 《部分工业行业淘汰落后生产工	符合国家产业发展规划，无淘汰工艺或设备	符合要求

		艺装备和产品指导目录》(2010年本)工业和信息化部工产业[2010]第122号		
2	产生粉尘、毒物的生产过程和设备,应尽量考虑机械化和自动化,加强密闭,避免直接操作,并结合生产工艺采取通风措施。放散粉尘的生产过程,应首先考虑采用湿式作业。有毒作业宜采用低毒原料代替高毒原料。因工艺要求必须使用高毒原料时,应强化通风排毒措施。使工作场所有害物质浓度达到《工作场所有害因素职业接触限值》(GBZ2-2002)要求	工业企业设计卫生标准 GBZ1-2010	本项目拟采用密闭操作	符合
3	经局部排气装置排出的有害物质必须通过净化设备处理后,才能排入大气,保证进入大气的有害物质浓度不超过国家排放标准规定的限值。	工业企业设计卫生标准 GBZ1-2010	拟设置	符合
4	厂房内的设备和管道必须采取有效的密封措施,防止物料跑、冒、滴、漏,杜绝无组织排放。	工业企业设计卫生标准 GBZ1-2010	拟采取有效的密封措施	符合
5	凡工艺过程中能产生粉尘、有害气体或其他毒物的生产设备,应尽量采用自动加料、自动卸料和密闭装置,并必须设置吸收、净化、排放装置或与净化、排放系统联接的接口。	《生产设备安全卫生设计总则》 GB5083-1999	下一步控制	见对策措施
6	1 应满足防洪水、防潮水和排除内涝水的要求。 2 应与所在城镇、相邻企业和居住区的标高相适应。 3 应方便生产联系、运输及满足排水要求。 4 在满足本条第1款~第3款要求的前提下,应使土(石)方工程量小,填方、挖方量应接近平衡,运输距离应短。	《工业企业总平面设计规范》(GB50187-2012) 7.2.1 条	未明确	见对策
7	有爆炸危险的设备宜避开厂房的梁、柱等主要承重构件布置	《建筑设计防火规范》(GB50016) 3.6.7	不涉及爆炸危险	符合
8	设计具有化学灼伤有害物质的生产过程时,应合理选择流程、设备和管道结构及材料,防止物料外泄或喷溅。	化工企业安全卫生设计规定 HG20571-2014	未明确	见对策措施
9	具有化学灼伤危害作业应尽量采用机械化、管道化和自动化,并安装必要的信号报警、安全联锁和保险装置,禁止使用玻璃管道、管件、阀门、流量计、压力计等仪表。	化工企业安全卫生设计规定 HG20571-2014	未明确	见对策措施
10	用于制造生产设备的材料,在规定使用期限内必须能承受在规定使用条件下可能出现的各种物理的、化学的和生物的作用。	生产设备安全卫生设计总则 GB5083-1999	未明确	见对策措施
11	易被腐蚀或空蚀的生产设备及其零部件应选用耐腐蚀或耐空蚀材料制造,并应采取防蚀措施。	生产设备安全卫生设计总则 GB5083-1999	未明确	见对策措施
12	禁止使用能与工作介质发生反应而造成危害(爆炸或生成有害物质等)的材料。	生产设备安全卫生设计总则 GB5083-1999	未明确	见对策措施

13	处理易燃和可燃液体的设备，其基础和该体应使用非燃烧材料制造。	生产设备安全卫生设计总则 GB5083-1999	拟使用非燃烧材料制造	符合要求
14	生产设备不应在振动、风载或其他可预见的外载荷作用下倾覆或产生允许范围外的运动。	生产设备安全卫生设计总则 GB5083-1999	不产生允许范围外的运动	符合要求
15	在不影响使用功能的情况下，生产设备可被人员接触到的部分及其零部件应设计成不带易伤人的锐角、利棱、凹凸不平的表面和较突出的部位。	生产设备安全卫生设计总则 GB5083-1999	未明确	见对策措施
16	生产设备因意外起动可能危及人身安全时，必须配置起强制作用的安全防护装置。必要时，应配置两种以上互为联锁的安全装置，以防止意外起动。	生产设备安全卫生设计总则 GB5083-1999	未明确	见对策措施
17	生产设备必须保证操作点和操作区域有足够的照度，但要避免各种频闪效应和眩光现象。对可移动式设备，其灯光设计按有关专业标准执行。其他设备，照明设计按 GB50034 执行。	生产设备安全卫生设计总则 GB5083-1999	拟保证操作点和操作区域足够的照度	符合要求

**评价结论：**建设单位应对火灾、危害场所，从安全防护、安全操作、安全上岗、安全检修、安全监测等方面采取切实有效的技术措施和管理措施。

### 附 3.2.3 储存设施

**表 3.2-2 危险化学品储运检查表**

序号	检查内容	检查依据	检查情况	检查结论
1	危险化学品库区设计应根据化学性质、火灾危险性分类储存进行设计。性质相抵触或者消防要求不同的危险化学品，应按分开储存设计	《化工企业安全卫生设计规定》 HG20571-2014 第 4.5.1.5 款	危险化学品按不同化学性质、火灾危险性分开储存	符合
1	装运易燃、剧毒等危险化学品，应采用专用运输工具。	《化工企业安全卫生设计规定》 HG20571-2014 第 4.5.2.1 款	不涉及	符合
2	危险化学品装卸应配备专用工具、专用装卸器具的电气设备应符合防火、防爆要求。	《化工企业安全卫生设计规定》 HG20571-2014 第 4.5.2.2 款	未明确	见对策措施
3	有毒、有害液体的装卸应采用密闭操作技术，并加强作业场所通风，配置局部通风和净化系统以及残液回收系统。	《化工企业安全卫生设计规定》 HG20571-2014 第 4.5.2.3 款	拟采用密闭操作	见对策措施
4	易燃和可燃液体、压缩可燃和助燃气体、有毒有害液体的灌装，应根据物料性质、危害程度，采用敞开或半敞开式建筑物，灌装设施应符合防火、防爆、防毒要求。	《化工企业安全卫生设计规定》 HG20571-2014 第 4.5.3.3 款	拟设置	符合

5	根据化学物品特性和运输方式正确选择容器和包装材料以及包装衬垫，使之适应储运过程的腐蚀、碰撞、挤压以及运输环境的变化	《化工企业安全卫生设计规定》HG20571-2014 第 4.5.3.1 款	未明确	见对策措施
6	储存易燃和可燃物品的仓库、堆垛附近，不准进行试验、分装、封焊、维修、动力等作业。如因特殊需要，应经批准，采取相应安全措施后才能进行，作业结束后，应进行检查确认无火种后方可离开。	《化工企业安全管理制度》（化工部[91]化劳字第 247 号）第 171 条	未明确	见对策措施
7	甲、乙、丙类液体的地上、半地下储罐或储罐组，应设置非燃烧材料的防火堤并满足标准的要求。	《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018 版）第 4.4.6 款	不涉及	符合
8	甲、乙类物品库房不应设在建筑物的地下室、半地下室	《建筑设计防火规范》GB50016-2014 第 3.3.4 款	不涉及	符合

### 附 3.2.4 自动控制

依据《江西省应急管理厅关于印发<江西省化工企业自动化提升实施方案>（试行）的通知》（赣应急字〔2021〕190 号）文件中化工企业自动化提升要求的具体条目。

企业原有一期工程，由江西省化学工业设计院编制了《赣州寒锐新能源科技有限公司 10000t/a 金属钴新材料及 26000t/a 三元前驱体项目（一期工程）全流程自动化改造设计方案》，并验收通过。

由于本次 3000t/a 钴金属量三氧化二钴改扩建项目可研与初步设计未对自控系统进行详细描述，本报告将在安全对策措施中进行补充。

### 附 3.3 常规防护设施和措施检查表

根据本项目可行性研究报告所描述的情况，依据相关法律、法规、标准对项目的常规防护设施和措施进行符合性评价。评价方法采用安全检查表，检查情况见表 3.3-1。

表 3.3-1 常规防护设施和措施检查表

序号	检查内容	检查依据	检查情况	检查结论
1	各类管路外表应涂识别色，流向箭头，以表示管内流体状态和流向。	工业管路的基本识别色、识别符号和安全	拟涂识别色，流向箭头	符合要求



		标识 GB7231-2003 第 5 条		
2	工作场所应按《安全色》、《安全标识》设立警示标志。	工业管路的基本识别色、识别符号和安全标识 GB7231-2003 第 6 条	拟设立警示标志	符合要求
3	有较大危险因素的生产经营场所有关设施、设备应设置明显的安全警示标志	安全生产法 第 32 条	拟设安全警示标志	符合要求
4	应根据车间的卫生特征设置浴室、更衣/存衣室、盥洗室	工业企业设计卫生标准 (GBZ1-2010) 第 7.2.1 条	未明确	见对策措施
5	作业场所采光、照明应符合相应标准的要求	建筑采光设计标准 GB/T50033-2013 工业企业照明设计规范 GB50034-2013	按要求配置照明	符合要求
6	操作人员进行操作、维护、调节、检查的工作位置，距坠落基准面高差超过 2m，且有坠落危险的场所，应配置供站立的平台和防坠落的栏杆、安全盖板、防护板等。	石油化工企业职业安全卫生设计规范 SH3047-93 第 2.5.1 条	拟设置护栏	符合要求
7	梯子、平台和栏杆的设计，应按《固定式钢直梯》、《固定式钢斜梯》、《固定式工业防护栏杆》和《固定式工业钢平台》等有关标准执行。	石油化工企业职业安全卫生设计规范 SH3047-93 第 2.5.2 条	未明确	见对策措施
8	梯子、平台和易滑倒的操作通道地面应有防滑措施。	石油化工企业职业安全卫生设计规范 SH3047-93 第 2.5.3 条	未明确	见对策措施
9	经常操作的阀门宜设在便于操作的位置。	石油化工企业职业安全卫生设计规范 SH3047-93 第 2.5.5 条	未明确	见对策措施
10	装置内的各种散发热源的炉窑、设备和管道应采取有效的隔热措施。	化工企业安全卫生设计规定 HG20571-2014 第 5.2.1 条	未明确	见对策措施
11	以操作人员的操作位置所在平面为基准，凡高度在 2m 之内的所有传动带、转轴、传动链、联轴节、带轮、齿轮、飞轮、链轮、电锯等外露危险零部件及危险部位，都必须设置安全防护装置。	《生产设备安全卫生设计总则》 GB5083-1999 第 6.1.6 条	未明确	见对策措施
12	具有化学灼伤危险的作业场所，应设计洗眼器、淋洗器等安全防护措施，淋洗器、洗眼器的服务半径应不大于 15m。淋洗器、洗眼器的冲洗水上水水质应符合现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB 5749 的规定，并应为不间断供水；淋洗器、洗眼器的排水应纳入工厂污水管网，并在装置区安全位置设置救护箱。工作人员配备必要的个人防护用	化工企业安全卫生设计规定 HG20571-2014 第 5.6.5 条	未明确	见对策措施

	品。			
13	化验室应设通风橱，化验室及药品贮存室，应设通风装置。	工业企业设计卫生标准（GBZ1-2010）	未明确	见对策措施
14	在有毒、有害的化工生产区域，应设置风向标。	《化工企业安全卫生设计规定》 HG20571—2014 第 6.2.3 条	未明确	应完善

评价结果：常规防护设施和措施，《可行性研究报告》中未考虑的，具体见本报告第 6 章中提出的安全对策措施。

### 附 3.4 建（构）筑物及附属设施

根据本项目可行性研究报告、平面布置图所描述的情况，依据相关法律、法规、标准对项目的建（构）筑物等进行符合性评价。评价方法采用安全检查表，检查情况见表 3.4-1。

表3.4-1 建（构）筑物符合性检查表

序号	检查内容	检查依据	检查情况	检查结果
1	具有酸碱性腐蚀的作业区中的建（构）筑物的地面、墙壁、设备基础，应进行防腐处理。	化工企业安全卫生设计规定（HG20571-2014）第 5.6.4条	拟进行防腐处理	符合
2	产生或可能存在毒物或酸碱等强腐蚀性物质的工作场所应设冲洗设施；高毒物质工作场所墙壁、顶棚和地面等内部结构和表面应采用耐腐蚀、不吸收、不吸附毒物的材料，必要时加设保护层；车间地面应平整防滑，易于冲洗清扫；可能产生积液的地面应做防渗透处理，并采用坡向排水系统，其废水纳入工业废水处理系统。	《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）第6.1.2条	未明确	见对策措施
3	不同性质的物料应分开储存。	《常用化学危险品贮存通则》（GB15603-1995）	拟分开储存	合格
4	有爆炸危险的甲、乙类厂房宜独立设置，并宜采用敞开或半敞开式。其承重结构宜采用钢筋混凝土或钢框架、排架结构。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第3.6.1条	不涉及	符合
5	有爆炸危险的厂房或厂房内有爆炸危险的部位应设置泄压设施。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第3.6.2条	不涉及	符合
6	有爆炸危险的甲、乙类厂房，其泄压面积与厂房体积的比值（m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ）宜符合表3.6.4中“C值”	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第3.6.4条	不涉及	符合

7	甲类厂房的耐火等级应为一、二级。 每个防火分区的最大允许建筑面积： 1.单层甲类厂房一级耐火等级不超过4000m <sup>2</sup> ，二级耐火等级不超过3000m <sup>2</sup> ； 2.多层甲类厂房一级耐火等级不超过3000m <sup>2</sup> ，二级耐火等级不超过2000m <sup>2</sup> 。	《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第 3.3.1 条	—	—
8	乙类厂房的耐火等级应为一、二级。 每个防火分区的最大允许建筑面积： 1.单层乙类厂房一级耐火等级不超过5000m <sup>2</sup> ，二级耐火等级不超过4000m <sup>2</sup> ； 2.多层乙类厂房一级耐火等级不超过4000m <sup>2</sup> ，二级耐火等级不超过3000m <sup>2</sup> 。	《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第 3.3.1 条	不涉及	符合
9	丙类厂房的耐火等级应为一、二、三级。 每个防火分区的最大允许建筑面积： 1.单层丙类厂房一级耐火等级不限，二级耐火等级不超过8000m <sup>2</sup> ； 2.多层丙类厂房一级耐火等级不超过6000m <sup>2</sup> ，二级耐火等级不超过4000m <sup>2</sup> 。	《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第 3.3.1 条	—	—
10	单层或多层丁类厂房的耐火等级为一、二级时，每个防火分区的最大允许建筑面积不限。	《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第 3.3.1 条	二级耐火等级	符合
11	甲类仓库储存“3、4项”物品的耐火等级应为一、二级，应为单层，每座仓库建筑面积不超过180m <sup>2</sup> ，每个防火分区的最大允许建筑面积60m <sup>2</sup> 。 甲类仓库储存“1、2、5、6项”物品的耐火等级应为一、二级，应为单层，每座仓库建筑面积不超过750m <sup>2</sup> ，每个防火分区的最大允许建筑面积250m <sup>2</sup> 。 低、中闪点液体、一级易燃固体、自燃物品、压缩空气和液化气体类应储存于一级耐火等级内。	《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第 3.3.2 条 《易燃易爆性商品储存养护技术条件》(GB17914-2013)第 4.2.2.2	—	—
12	乙类仓库的耐火等级应为一、二、三级。 储存“1、3、4项”物品的乙类仓库耐火等级为一、二级时，最多允许3层，每座仓库建筑面积不超过2000m <sup>2</sup> ，每个防火分区的最大允许建筑面积500m <sup>2</sup> 。 储存“2、5、6”项物品的乙类仓库耐火等级为一、二级时，最多允许5层，每座仓库建筑面积不超过2800m <sup>2</sup> ，每个防火分区的最大允许建筑面积700m <sup>2</sup> 。	《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第 3.3.2 条	—	—
13	丙类仓库的耐火等级应为一、二、三级。 储存闪点不小于60℃液体的丙类仓库耐火等级为一、二级时，最多允许5层，每座仓库建筑面积不超过4000m <sup>2</sup> ，每个防火分区的最大允许建筑面积1000m <sup>2</sup> 。 储存可燃固体的丙类仓库耐火等级为一、二级时，层数不限，每座仓库建筑面积不超过6000m <sup>2</sup> ，每个防火分区的最大允许建筑面积1500m <sup>2</sup> 。	《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)第 3.3.2 条	—	—

14	丁类仓库的耐火等级为一、二、三级。 1. 一、二级耐火等级的单层丁类仓库，每个防火分区的最大允许建筑面积3000m <sup>2</sup> ； 2. 一、二级耐火等级的多层丁类仓库，每个防火分区的最大允许建筑面积1500m <sup>2</sup> 。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.3.2 条	—	—
15	散发较空气重的可燃气体、可燃蒸气的甲类厂房应采用不发火花地面，采用绝缘材料作整体面层时，应采取防静电措施。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.6.6 条	—	—
16	有爆炸危险的甲、乙类生产部位宜设置在单层厂房靠外墙的泄压设施附近，有爆炸危险的设备宜避开厂房的梁、柱等主要承重构件布置	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.6.7 条	不涉及	符合
17	使用和生产甲、乙、丙类液体厂房的管、沟不应和相邻厂房的管、沟相通，该厂房的下水道应设置隔油设施。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.6.11 条	不涉及	符合
18	甲、乙、丙类液体仓库应设置防止液体流散的设施。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.6.12 条	—	—
19	厂房的安全出口应分散布置。每个防火分区、一个防火分区的每个楼层，其相邻2个安全出口最近边缘之间的水平距离不应小于5.0m。厂房的每个防火分区、一个防火分区内的每个楼层，其安全出口的数量应经计算确定，且不应少于2个。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.7.1、3.7.2 条	厂房的安全出口拟分散布置	合格
20	一、二级耐火等级的甲类厂房内任一点到最近安全出口的距离不应大于30m；一、二级耐火等级的乙类厂房内任一点到最近安全出口的距离不应大于75m；一、二级耐火等级的丙类厂房内任一点到最近安全出口的距离不应大于80m	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.7.4 条	未明确	见对策措施
21	厂房内的疏散楼梯的最小净宽度不宜小于1.1m，疏散走道的最小净宽度不宜小于1.4m，门的最小净宽度不宜小于0.9m。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.7.5 条	疏散楼梯、疏散走道及门的最小净宽度拟按规范要求设置	合格
22	每座仓库的安全出口不应少于2个，当一座仓库的占地面积小于等于300m <sup>2</sup> 时，可设置1个安全出口。	《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）第 3.8.2 条	拟设置两个以上出口	合格

### 附 3.5 公用工程评价

#### 附 3.5.1 电气安全评价

根据本项目可行性研究报告所描述的情况，依据相关法律、法规、标准对项目的电气安全进行符合性评价。评价方法采用安全检查表，检查情况见表 3.5-2。

表3.5-2 电气安全检查表

序号	检查内容及条款	依据标准	实际情况	检查结果
1	<p>变电所的所址应根据下列要求,经技术经济等因素综合分析和比较后确定:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 宜接近负荷中心;</li> <li>2 宜接近电源侧;</li> <li>3 应方便进出线;</li> <li>4 应方便设备运输;</li> <li>5 不应设在有剧烈振动或高温的场所;</li> <li>6 不宜设在多尘或有腐蚀性物质的场所,当无法远离时,不应设在污染源盛行风向的下风侧,或应采取有效的防护措施;</li> <li>7 不应设在厕所、浴室、厨房或其他经常积水场所的正下方处,也不宜设在与上述场所相贴邻的地方,当贴邻时,相邻的隔墙应做无渗漏、无结露的防水处理;</li> <li>8 当与有爆炸或火灾危险的建筑物毗连时,变电所的所址应符合现行国家标准《爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范》GB 50058 的有关规定;</li> <li>9 不应设在地势低洼和可能积水的场所;</li> <li>10 不宜设在对防电磁干扰有较高要求的设备机房的正上方、正下方或与其贴邻的场所,当需要设在上述场所时,应采取防电磁干扰的措施。</li> </ol>	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 2.0.1 条	厂区总配电室位于 301 车间内,避开生产装置及地势低洼场所,在火灾、爆炸危险区域外	合格
2	变压器室、配电室和电容器室的耐火等级不应低于二级	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 6.1.1 条	二级	合格
3	变压器室宜采用自然通风,夏季的排风温度不宜高于 45℃,且排风与进风的温差不宜大于 15℃。当自然通风不能满足要求时,应增设机械通风。	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 6.3.1 条	自然通风	合格
4	配电室、各辅助房间的内墙表面应抹灰刷白。地面宜采用耐压、耐磨、防滑、易清洁的材料铺装。配电室、变压器室、电容器室的顶棚以及变压器室的内墙面应刷白。	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 6.2.5 条	未明确	见对策措施
5	配电室的门应向外开启,长度大于 7m;应有两个出口,其中一个出口可设在通往屋外楼梯的平台处。	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 6.2.2、6.2.6 条	配电房位于公用工程房内长度大于 7m,拟设置	符合

			个出口	
6	配电室应设置防止雨、雪和蛇、鼠等小动物从采光窗、通风窗、门、电缆沟等处进入室内的设施。	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 6.2.4 款	未明确	见对策措施
7	配电室不得有无关的管道和线路穿过。	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 6.4.1 款	未明确	见对策措施
8	配电所所用电源宜引自就近的配电变压器 220/380V 侧。	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 3.4.1 款	就近的配电变压器低压侧	合格
9	在控制室、屋内配电装置室及屋内主要通道等处，应装设事故照明。	《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053-2013 第 3.6.2 款	未明确	见对策措施
10	在爆炸性气体环境中应采取下列防止爆炸的措施：1 首先应使产生爆炸的条制同时出现的可能性减到最小程度。2 工艺设计中应采取消除或减少可燃物质的释放及积聚的措施。	《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014 第 3.1.3 款	未明确	见对策措施
11	爆炸性环境的电力装置设计，宜将设备和线路，特别是正常运行时能发生火花的设备，布置在爆炸性环境以外。当前设在爆炸性环境内时，应布置在爆炸危险性较小的地点。	《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014 第 5.1.1 款	未明确	见对策措施
12	变、配电所和控制室的设计应符合下列要求： 1 变电所、配电所（包括配电室，下同）和控制室应布置在爆炸性环境以外，当为正压室时，可布置在 1 区、2 区内。 2 对可燃物质比空气重的爆炸性气体环境，位于爆炸危险区附加 2 区的变电所、配电所和控制室的电气和仪表的设备层地面，应高出室外地面 0.6m。	《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014 第 5.3.5 款	配电室布置在爆炸性环境以外	合格
13	电气作业人员上岗，应按规定穿戴好劳动防护用品和正确使用符合安全要求的电气工具。	《化工企业安全管理制度》第 188 条	未明确	应完善

评价结论：《可行性研究报告》中未考虑的电气安全方面内容，具体见本报告第 6 章中提出的安全对策措施，在《设计》中应进一步补充完善。

### 附 3.2.2 防雷防静电

根据本项目可行性研究报告所描述的情况，依据相关法律、法规、标准对项目的防雷防静电系统进行符合性评价。评价方法采用安全检查表，检查情况见表 3.5-3。

表 3.5-3 防雷防静电系统安全检查表

序号	检查内容	检查依据	实际情况	检查结果
一	<b>防雷</b>			
1.1	<p>在可能发生对地闪击的地区，遇下列情况之一时，应划为第二类防雷建筑物：</p> <p>1 国家级重点文物保护的建筑物。</p> <p>2 国家级的会堂、办公建筑物、大型展览和博览建筑物、大型火车站和飞机场、国宾馆，国家级档案馆、大型城市的重要给水泵房等特别重要的建筑物。</p> <p>注：飞机场不含停放飞机的露天场所和跑道。</p> <p>3 国家级计算中心、国际通信枢纽等对国民经济有重要意义的建筑物。</p> <p>4 国家特级和甲级大型体育馆。</p> <p>5 制造、使用或贮存火炸药及其制品的危险建筑物，且电火花不易引起爆炸或不致造成巨大破坏和人身伤亡者。</p> <p>6 具有 1 区或 21 区爆炸危险场所的建筑物，且电火花不易引起爆炸或不致造成巨大破坏和人身伤亡者。</p> <p>7 具有 2 区或 22 区爆炸危险场所的建筑物。</p> <p>8 有爆炸危险的露天钢质封闭气罐。</p> <p>9 预计雷击次数大于 0.05 次/a 的部、省级办公建筑物和其他重要或人员密集的公共建筑物以及火灾危险场所。</p> <p>10 预计雷击次数大于 0.25 次/a 的住宅、办公楼等一般性民用建筑物或一般性工业建筑物。</p>	GB50057-2010 第 3.0.3 条	301 车间拟按三级防雷等级设置，防雷设施经检测合格。	符合
1.2	<p>第二类防雷建筑物防直击雷的措施，宜采用装设在建筑物上的接闪网、接闪带或接闪杆或由其混合组成的接闪器。</p> <p>接闪带网格应不大于 10m×10m 或 12m×8m</p>	GB50057-2010 第 4.3.1 条	接闪网符合要求	见对策措施
1.3	<p>平行布置的间距小于 100mm 的金属管道或交叉距离大于 100mm 的金属管道，应设计防雷电感应装置，防雷电感应装置可与防静电装置联合设置。</p>	HG20571-2014 第 4.3.5 条	未明确	见对策措施
1.4	<p>化工装置管道以及变配电装置的低压供电线路终端，应设计防雷电波侵入的防护措施。</p>	HG20571-2014 第 4.3.6 条	未明确	见对策措施
二	<b>静电接地</b>			
2.1	<p>化工装置在爆炸、火灾危险场所内可能产生静电危险的金属设备、管道等应设置静电接地，不允许设备及设备内部有与地项绝缘的金属体。非导体设备、管道等应采用间接接地或采用静电屏蔽方法，屏蔽体应可靠接地。</p>	HG20571-2014 第 4.2.4 条	未明确	见对策措施
2.2	<p>具有火灾爆炸危险的场所、静电对产品质量有影响的生生产过程以及静电危害人身安全的作业区，所有的金属用具及门窗零部件、移动式金属车辆、梯子等均设计接地。</p>	HG20571-2014 第 4.2.5 条	未明确	见对策措施
2.3.	<p>对可能产生静电危害的工作场所，应配置个人防护</p>	HG20571-2014	未明确	见对

	电防护用品。重点防火、防爆作业区的入口处，应设计人体导除静电装置。	第 3.2.10 条		策措施
2.4	在进行静电接地时，必须注意下列部位的接地： 1 装在设备内部而通常从外部不能进行检查的导体； 2 装在绝缘物体上的金属部件； 3 与绝缘物体同时使用的导体； 4 被涂料或粉体绝缘的导体； 5 容易腐蚀而造成接触不良的导体； 6 在液面上悬浮的导体。	SH3097-2017 第 4.1.2 条	未明确	见对策措施
2.5	接地连接端子的位置应符合下列要求： 1 不易受到外力损伤； 2 便于检查维修； 3 便于与接地干线相连； 4 不妨碍操作； 5 尽量避开容易积聚可燃混合物以及容易锈蚀的地点。	SH3097-2017 第 4.4.2 条	未明确	见对策措施

评价结论：《可行性研究报告》中未考虑的部分防雷防静电内容，具体见本报告第 6 章中提出的安全对策措施，在《设计》中应进一步补充完善。

### 附 3.2.3 消防安全评价

根据本项目可行性研究报告所描述的情况，依据相关法律、法规、标准对项目的消防安全进行符合性评价。评价方法采用安全检查表，检查情况见表 3.5-4。

表 3.5-4 消防安全检查表

序号	检查内容	检查依据	实际情况	检查结果
1	市政给水、消防水池、天然水源等可作为消防水源，并宜采用市政给水；	《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB50974-2014 第 4.1.3 条	消防水池、市政官网给我作为消防水源	合格
2	当市政给水管网连续供水时，消防给水系统可采用市政给水管网直接供水。	《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB50974-2014 第 4.2.1 条	消防水池、市政给水管网均作为消防水源	合格



3	<p>用作两路消防供水的市政给水管网应符合下列要求：</p> <p>1 市政给水厂应至少要有两条输水干管向市政给水管网输水；</p> <p>2 市政给水管网应为环状管网；</p> <p>3 应至少要有两条不同的市政给水干管上不少于两条引入管向消防给水系统供水。</p>	<p>《消防给水及消火栓系统技术规范》</p> <p>GB50974-2014 第 4.2.2 条</p>	—	—
4	<p>符合下列规定之一时，应设置消防水池：</p> <p>1 当生产、生活用水量达到最大时，市政给水管网或人户引入管不能满足室内、室外消防给水设计流量；</p> <p>2 当采用一路消防供水或只有一条人户引入管，且室外消火栓设计流量大于 20L/s 或建筑高度大于 50m；</p> <p>3 市政消防给水设计流量小于建筑室内外消防给水设计流量。</p>	<p>《消防给水及消火栓系统技术规范》</p> <p>GB50974-2014 第 4.3.1 条</p>	<p>原设有 700m<sup>3</sup> 消防水池，本次改扩建，消防用水量未进行增加</p>	合格
5	<p>消防水池有效容积的计算应符合下列规定：</p> <p>1 当市政给水管网能保证室外消防给水设计流量时，消防水池的有效容积应满足在火灾延续时间内室内消防用水量的要求；</p> <p>2 当市政给水管网不能保证室外消防给水设计流量时，消防水池的有效容积应满足火灾延续时间内室内消防用水量和室外消防用水量不足部分之和的要求。</p>	<p>《消防给水及消火栓系统技术规范》</p> <p>GB50974-2014 第 4.3.2 条</p>	<p>消防水池的有效容积满足火灾延续时间内室内消防用水量和室外消防用水量不足部分之和的要求</p>	合格
6	<p>消防水池的总蓄水有效容积大于 500m<sup>3</sup> 时，宜设两个能独立使用的消防水池，并应设置满足最低有效水位的连通管；但当大于 1000m<sup>3</sup> 时，应设置能独立使用的两座消防水池，每座消防水池应设置独立的出水管，并应设置满足最低有效水位的连通管。</p>	<p>《消防给水及消火栓系统技术规范》</p> <p>GB50974-2014 第 4.3.6 条</p>	<p>项目设置 700m<sup>3</sup> 有效容积的消防水池，分为两格</p>	合格
7	<p>消防水泵应设置备用泵，其性能应与工作泵性能一致，但下列建筑除外：</p> <p>1 建筑高度小于 54m 的住宅和室外消防给水设计流量小于等于 25L/s 的建筑；</p> <p>2 室内消防给水设计流量小于等于 10L/s 的建筑。</p>	<p>《消防给水及消火栓系统技术规范》</p> <p>GB50974-2014 第 5.1.10 条</p>	<p>消防电泵二台一开一备。</p>	合格
8	<p>室内环境温度不低于 4℃，且不高于 70℃ 的场所，应采用湿式室内消火栓系统。</p>	<p>《消防给水及消火栓系统技术规范》</p> <p>GB50974-2014 第 7.1.2 条</p>	<p>采用湿式室内消火栓系统</p>	合格
9	<p>建筑室外消火栓的数量应根据室外消火栓设计流量和保护半径经计算确定，保护半径不应大于 150m，每个室外消火栓的出流量宜按 10L/s~15L/s 计算。</p>	<p>《消防给水及消火栓系统技术规范》</p> <p>GB50974-2014 第 7.3.2 条</p>	<p>布置若干个 SS100/65-1.6 型室外地上式消火栓，其间距不超过 120m</p>	合格
10	<p>室外消火栓宜沿建筑周围均匀布置，且不宜集中布置在建筑一侧；建筑消防扑救面一侧的室外消火栓数量不宜少于 2 个。</p>	<p>《消防给水及消火栓系统技术规范》</p> <p>GB50974-2014 第 7.3.3 条</p>	<p>不少于 2 个</p>	合格

11	室内消火栓宜按直线距离计算其布置间距，并应符合下列规定： 1 消火栓按 2 支消防水枪的 2 股充实水柱布置的建筑物，消火栓的布置间距不应大于 30m； 2 消火栓按 1 支消防水枪的 1 股充实水柱布置的建筑物，消火栓的布置间距不应大于 50m。	《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB50974-2014 第 7.4.10 条	已布置的消火栓的布置间距不应大于 50m	合格
12	建筑占地面积大于 300m <sup>2</sup> 的厂房（仓库）应设置 DN65 的室内消火栓。	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014 第 8.2.1 条	设置有室内消防栓	合格
13	一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于 2 具。 每个设置点的灭火器数量不宜多于 5 具。	《建筑灭火器配置设计规范》 GB50140-2005 第 6.1.1 条、第 6.1.2 条	设置有室内消防栓	合格

评价结论：本项目原有消防水池和消防泵房能满足本次改建需求，新建车间的消防设施《可行性研究报告》中未考虑的部分消防安全内容，具体见本报告第 6 章中提出的安全对策措施，在《设计》中应进一步补充完善。

### 附 3.6 风险评价

#### 附 3.6.1 预先危险性分析过程和结果

##### 附 3.6.1.1 厂房装置单元

本项目生产主要涉及的物料为丁戊类，灼烧所使用的天然气为可燃气

体。

表 3.6-1 生产车间系统预先危险性分析表

系统：生产车间	
潜在事故	火灾
危险因素	天然气
原因事件	1、物料泄漏 (1) 天然气管道泄漏聚集，遇明火发生爆炸。 (2) 撞击或人为损坏造成容器、管道泄漏；

	<p>(3) 由自然灾害（如雷击、台风、地震）造成设备破裂泄漏；</p> <p>(4) 管道、设备连接处泄漏；</p> <p>(5) 管道腐蚀穿孔泄漏；</p> <p>(6) 容器、混合釜等超限溢料泄漏；</p> <p>(7) 泵密封处泄漏。</p> <p>2、电气故障</p> <p>(1) 电气设备因过载、负荷过大引起电气火灾；</p> <p>(2) 电气设备质量差导致短路、击穿；</p> <p>(3) 电缆、电线等材料质量不合规，导致短路或燃烧；</p> <p>(4) 防火安全设施缺陷。</p> <p>3、操作因素</p> <p>(1) 无安全操作规程或规程不健全；</p> <p>(2) 操作错误或违章作业；</p>
发生条件	<p>1、可燃物质、助燃物资；2、存在点火源、静电、高温物体等引发能量。3、电气系统温度达到可燃物的燃点</p>
触发事件	<p>1、明火</p> <p>火星飞溅；违章动火；外来人员带入火种；物质过热引发；点火吸烟；他处火灾蔓延；其它火源。</p> <p>2、火花</p> <p>金属撞击（带钉皮鞋、工具碰撞等）；电气火花；线路老化，引燃绝缘层；短路电弧；静电；雷击；进入车辆未戴阻火器等（一般要禁止驶入）；焊、割、打磨产生火花等。</p> <p>3、高热，其他。</p>
事故后果	<p>人员伤亡、停产、造成严重经济损失。</p>
危险等级	<p>III</p>
防范措施	<p>1、控制与消除火源</p> <p>(1) 严禁吸烟、携带火种，穿带铁钉皮鞋进入易燃易爆区域；</p>

	<p>(2) 动火必须严格按动火手续办理动火证，并采取有效防范措施；</p> <p>(3) 使用防爆型电器。手电应防爆，进入容器内使用的照明应用安全电压和防爆灯；(4) 应用青铜或镀铜工具，用钢制工具时，严禁敲打、撞击或抛掷；</p> <p>(5) 按规定要求进行防静电和安装避雷针；</p> <p>(6) 进入生产区域的车辆必须佩戴防火罩；</p> <p>(7) 转动设备部位要保持清洁，防止因摩擦引起杂物等燃烧。</p> <p>(8) 天然气管道泄漏聚集，遇明火发生爆炸。</p> <p>2、加强管理、严格工艺纪律</p> <p>(1) 在厂区范围内，建立禁火区，按照“170 号公约”和“危险化学品管理条例”张贴作业场所危险化学品安全标签；</p> <p>(2) 制定规章制度和安全操作规程，严守工艺纪律，防止人为失误；</p> <p>(3) 严格控制设备质量，加强设备维护保养；</p> <p>(4) 坚持巡回检查，发现问题及时处理；</p> <p>(5) 在容器内检修，必须将该容器与其它设备隔离，清洗置换干净，分析合格后才能动火，检修时须有人现场监护，并保证通风良好。</p> <p>3、安全设施</p> <p>(1) 对生产过程中的工艺参数进行集中控制、报警和监视，以实现安全、可靠、准确的生产过程控制。</p>
<p>系统：生产车间</p>	
<p>潜在事故</p>	<p>中毒、窒息</p>
<p>危险因素</p>	<p>1、有毒物料泄漏或飞溅；2、生产操作和检修、抢修作业时接触有毒或窒息性物料。</p>
<p>原因事件</p>	<p>1、本项目氯化钴为高毒物品，当从业人员接触毒害性物料时可引起中毒危险。特别是在人工装料、检修中从业人员进入受限空间，如未按安全检修规程对待检修的设备容器采取隔绝、清洗、置换和分析合格等措施，人员进入后将有可能发生中毒窒息的危险。</p>

发生条件	1、有毒物料超过容许浓度；2、毒物摄入体内；3、缺氧。4、受限空间 5 无章可循或违章作业
触发事件	1、毒物及窒息性物质浓度超标； 2、通风不良； 3、缺乏泄漏物料的危险、有害特性及其应急预防方法的知识； 4、不清楚泄漏物料的种类、毒性，应急不当； 5、在有毒物现场无相应防护器材（如防毒面具、氧气呼吸器）以及其它有关的防护用品； 6、因故未戴防护用品； 7、防护用品选型不当或使用不当； 8、救护不当； 9、操作错误； 10、在有毒或缺氧、窒息场所作业时无人监护。
事故后果	人员中毒或窒息、物料跑损、
危险等级	III
中毒防范措施	1、严格控制设备及其安装质量；防止中毒、物料的跑、冒、滴、漏；加强管理、严格工艺；安全设施保持齐全、完好。 2、严防车辆行驶时撞坏管线、管架、其它设备。 3、泄漏后应采取相应措施。 4、查明泄漏源点，切断相关阀门，消除泄漏等，及时报告。 5、定期检修、维护保养，保持设备完好；检修时，彻底清洗干净，并检测有毒有害物质浓度氧含量，合格后方可作业；作业时，穿戴劳动防护用品，有人监护并有抢救后备措施。 6、应制定应急预案，抢救时勿忘正确使用防毒过滤器、氧气呼吸器及其它劳动防护用品。

	<p>7、组织管理措施</p> <p>(1) 加强检查、检测有毒有害物质有否跑、冒、滴、漏；</p> <p>(2) 教育、培训职工掌握有关毒物的毒性，预防中毒、窒息的方法及其急救法；</p> <p>(3) 制定相关管理制度和操作规程，并要求职工严格遵守各种规章制度、操作规程；</p> <p>(4) 设立危险、有毒、窒息性标志；</p> <p>(5) 设立急救点，配备相应的急救药品、器材；</p> <p>(6) 培训医务人员对中毒、窒息等的急救处理能力。</p>
潜在事故	物体打击
作业场所	生产车间
危险因素	物体坠落或飞出
触发事件	<p>1、高处有未被固定的物体被碰撞或风吹等坠落；</p> <p>2、工具、器具等上下抛掷；</p> <p>3、起重吊装作业，因捆扎不牢或有浮物，或吊具强度不够或斜吊斜拉致使物体倾斜；</p> <p>4、设施倒塌；</p> <p>5、发生爆炸事故，碎片抛掷、飞散；</p> <p>6、施工、检修时检修工具未握牢脱手或作业场所空间不足，碰撞到其它物体造成工具飞出等。</p>
发生条件	坠落物体击中人体
原因事件	<p>1、未戴安全帽；</p> <p>2、起重或高处作业区域行进、停留；</p> <p>3、在高处有浮物或设施不牢，即将倒塌的地方行进或停留；</p> <p>4、吊具缺陷严重（如因吊具磨损而强度不够、吊索选用不当等）；</p> <p>5、违反“十不吊”制度；</p>
事故后果	人员伤亡

危险等级	II
发生的可能性	E
风险等级	15
风险程度	临界的
防范措施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、起重设备按规定进行检查、检测、保持完好状态；</li> <li>2、起重作业人员持证上岗，严格遵守“十不吊”；</li> <li>3、高处作业要严格遵守“十不登高”；</li> <li>4、避免起重、高处作业区和其它有坠落危险区域行进和停留；</li> <li>5、高处需要的物件必须合理摆放并固定牢靠；</li> <li>6、及时清除、加固可能倒塌的设施；</li> <li>7、保证检修作业场所、吊装场所有足够的空间；</li> <li>8、设立警示标志；</li> <li>9、加强对员工的安全意识教育，杜绝“三违”；</li> <li>10、加强防止物体打击的检查和安全管理工工作；</li> <li>11、作业人员、进入现场的其他人员都应穿戴必要的防护用品，特别是安全帽；</li> <li>12、交叉作业时应设立相应的警示标志。必要时采取相应的围护。</li> </ol>
潜在事故	高处坠落
作业场所	坠落基准面大于 2m 处的作业场所
危险因素	进行登高检查、检修等作业
触发事件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、高处作业有洞无盖、临边无栏，不小心造成坠落；</li> <li>2、无脚手架、板，造成高处坠落；</li> <li>3、梯子无防滑措施，或强度不够、固定不牢造成跌落；</li> <li>4、高处通道、塔杆、贮罐扶梯、管线架桥及护栏等缺失或锈蚀，强度不够造成坠落；</li> <li>5、防护用品穿戴不当，造成滑跌坠落；</li> </ol>

	<p>6、在大风、暴雨、雷电、霜冻、积雪条件下登高作业，不慎跌落；</p> <p>7、吸入有毒、有害气体或氧气不足，身体不适造成跌落；</p> <p>8、作业时嬉戏打闹。</p>
发生条件	(1)2m 以上高处作业；(2)作业面下是设备或硬质地面
原因事件	<p>1、脚手架搭设不合格，防坠落措施不到位，踩空或支撑物倒塌；</p> <p>2、高处作业面下无防护措施如使用安全带或设置安全网等；</p> <p>3、安全带挂结不可靠；</p> <p>4、安全带、安全网损坏或不合格；</p> <p>5、违反“十不登高”制度；</p> <p>6、未穿防滑鞋、紧身工作服；</p> <p>7、违章作业、违章指挥、违反劳动纪律；</p> <p>8、情绪不稳定，疲劳作业、身体有疾病、工作时精力不集中。</p>
事故后果	人员伤亡
危险等级	II
发生的可能性	E
风险等级	17
风险程度	临界的
防范措施	<p>1、登高作业人员必须在身心健康状态下登高作业，必须严格执行“十不登高”；</p> <p>2、登高作业人员必须穿戴防滑鞋、紧身工作服、安全帽，系好安全带；</p> <p>3、按规定搭设脚手架等安全设施；</p> <p>4、在屋顶、塔杆、贮罐等高处作业须设防护栏杆；</p> <p>5、临边、洞口要做到“有洞必有盖”“有边必有栏”以防坠落；</p> <p>6、安全带、安全网、栏杆、护栏、平台要定期检查确保完好；</p> <p>7、六级以上大风、暴雨、雷电、霜冻、大雾、积雪等恶劣气候条件下尽可能避免高处作业；</p>



	<p>8、可以在地面做的作业，尽量不要安排在高处做，即“尽可能高处作业平地做”</p> <p>9、加强对登高作业人员的安全教育、培训、考核工作；</p> <p>10、坚决杜绝登高作业中的“三违”。</p>
潜在事故	机械伤害
作业场所	设备的传动、转动部位
危险因素	绞、碾、碰、戳，伤及人体
触发事件	<p>1、生产检查、维修设备时，不注意而被碰、割、戳；</p> <p>2、衣物或擦洗设备时棉纱或手套等被绞入转动设备；</p> <p>3、旋转、往复、滑动物体撞击伤人；</p> <p>4、设备检修时未断电和设立警示标志，误启动造成机械伤害；</p> <p>5、突出的机械部分、工具设备边缘毛刺或锋利处碰伤。</p>
发生条件	人体碰到转动、移动等运动物体
原因事件	<p>1、设备机械安全防护装置缺失或有缺陷；</p> <p>2、工作时注意力不集中；</p> <p>3、劳动防护用品未正确穿戴；</p> <p>4、违章作业</p>
事故后果	人体伤害
危险等级	II
发生的可能性	D
风险等级	14
风险程度	临界的
防范措施	<p>1、设备转动部分设置防护罩（如外露轴等），做到有轴必有套、有轮必有罩；轮、轴旋转部位的周围应设置防护栅栏；</p> <p>2、工作时注意力要集中，要注意观察；</p> <p>3、正确穿戴好劳动防护用品；</p>

	4、作业过程中严格遵守操作规程； 5、检修时断电并设立警示标志； 6、工作时衣着应符合“三紧”要求。
潜在事故	噪声危害
危险因素	电机、各类泵、搅拌机等噪声
触发事件	噪声超过 85 分贝
发生条件	1. 装置没有减振、降噪设施； 2. 减振、降噪设施无效； 3. 未戴个体护耳器；①因故、或故意不戴护耳器；②无护耳器； 4. 护耳器无效；①选型不当；②使用不当；③护耳器已经失效
事故后果	听力损伤
危险等级	I
发生的可能性	E
风险等级	20
风险程度	安全的
防范措施	1、装置设减振、降噪设施； 2. 配备并使用个体护耳器。 3、采取隔离操作。

单元危险性分析：

本单元主要危险为火灾、爆炸、中毒、窒息、触电等，因此，控制发生泄漏事故至关重要，加强厂房通风，在生产装置及辅助设施采用相应防火防爆防腐设施或措施的基础上；必须严格工艺条件的控制，加强人员的教育并配备必须的防毒器材、消防器材。本单元在安全、消防、卫生设施齐全，强化工艺条件和日常管理，在正常运行时是可以保证安全的。

附 3.6.1.2 仓储单元

预先危险性分析见表 3.6-2。

表 3.6-2 仓库预先危险性分析表

危险因素	阶段	形成事故原因事件	事故后果	危险等级	防范措施
火灾	正常生产	1.养护管理不善。仓库建筑条件差，不适应所存物品的要求，如不采取隔离热措施。使物品受热；因保管不善，仓库漏雨进水使物品受潮；盛装的容器破漏，使物品接触空气等均会引起着火或爆炸。 2.包装损坏或不符合要求。危险化学品容器包装损坏，或者出厂的包装不符合安全要求，都会引起事故。 3.违法操作规程。搬运危险化学品没有轻装轻卸；或者堆垛过高不稳，发生倒桩；或在库内改装打包等违法安全操作规程而造成事故。 4.外来火源和内部火源管理、控制不严有引起高热或燃烧爆炸和中毒的危险。	财产损失、人员伤亡、停产、造成严重经济损失	II	1.物料搬运轻拿轻放，不暴力搬运。严禁吸烟、携带火种进入易燃易爆区、仓库内保持适当的温度。 2.不违章搬运物料。 3.严格分区存放物料，性质相互抵触的物品不混存。 4.定期清理仓库储存物料，设置台账。 5.按仓库养护管理规范进行管理。 6.包装损坏的物料按规定处理。 7.按操作规程操作，不违章操作。 8.严格控制火源。
中毒窒息	正常生产	一、未戴防毒面具： 1、防毒面具配备不够 2、取用不便 3、因故未戴 二、防毒面具失效： 1、面具破损、失效； 2、面具选型不对； 3、使用不当	导致人员中毒	II	1.设置有效合理的通风系统； 2.操作人员应佩戴防毒面具； 3.制定规章制度和安全操作规程，严守工艺纪律； 4.坚持巡回检查，发现桶破损、物料泄露等问题及时处理。
灼烫	正常生产	1.漏出的酸、碱与人接触导致灼伤	人员伤害	II	1.设立警示标志； 2.人员在作业过程使用相应的防护用品； 3.配备淋洗器等设施； 4.严格遵守各种规章制度、操作规程。
车辆伤害	正常生产	1.厂内机动车辆来往频繁，有可能因车辆违章行驶造成车辆伤害；厂内机动车辆在厂内作业行驶，如违章搭人、装运物资不当影响驾驶人员视线 2.道路参数，视线不良；缺少行车安全警示标志；车辆或驾驶人员的管理等方面的缺陷；驾驶人	财产损失、人员伤亡	II	1、生产现场严禁非本单位车辆入内，外来车辆必须经过批准并办理有进入厂区手续； 2、增设交通标志(特别是限速行驶标志)； 3、保持路面状态良好； 4、消火栓、管线等不设在紧靠路边； 5、驾驶员遵守交通规则，道路行

	员违章作业或无证上岗等可能造成人员车辆伤害事故。		驶不违章； 6、加强驾驶员的教育、培训和管理(如要求行驶时不吸烟、不谈话、不疲劳驾驶、不酒后驾驶、不激情驾驶，行驶时注意观察、集中注意力等)； 7、车辆保养无故障，保持车况完好状态； 8、车辆不超载、不超速行驶。
--	--------------------------	--	---

小结：本单元中仓库内储存物料在贮存、装卸过程中，其主要危险是火灾、爆炸、中毒、化学灼伤等，通过预先危险性分析，危险等级为II，处于事故的边缘状态，暂时还不致于造成人员伤亡、系统损坏或降低系统性能，但应予以排除或采取控制措施。其余危险等级均为II级以下。在严格危险化学品管理，采取一定的安全防范措施后，在正常情况下是可以保证安全的。

#### 附 3.6.1.3 电气单元

采用预先危险分析法（PHA）对电气子单元进行分析评价，具体情况见表 3.6-5。

表 3.6-5 电气子单元预先危险分析表

事故	阶段	原因	事故后果	危险等级	措施建议
火灾、爆炸	正常生产	1. 电缆的设计、材质、安装不当，导致电缆发生短路、过载、局部过热、电火花或电弧、电缆接头爆炸等 2. 电缆绝缘材料的绝缘性能下降，老化而失效； 3. 未使用阻燃电缆和阻燃电缆质量不好； 4. 电缆被外界点火源点燃 5. 故障导致过热引起火灾； 6. 电缆过载，短路引发火灾； 7. 易燃易爆场所火灾，爆炸引起电缆着火； 8. 高温高热管道或物体烘烤； 9. 电缆防护层损伤导致电缆绝缘击穿； 10. 电缆敷设位差过大； 11. 电缆接头施工不良；电缆受终端头的影响终端头闪络起火蔓延至电缆起火。	火灾；人员伤亡、设备损坏、停电停产	III	1. 设置电缆火灾防护系统，包括：火灾自动报警、防火分隔封堵、人工与自动灭火器材等； 2. 在工程设计中，电缆的选择和敷设方式应根据相关规范进行； 3. 电缆桥架应与热管道保持足够的防火距离，易燃易爆场所应选用阻燃电缆； 4. 设计、施工中严格做好电缆防火分隔封堵工作。靠近带有设备的电缆沟盖板应严密； 5. 尽量减少电缆中间接头的数量； 6. 电缆隧道及重要电缆沟的人孔盖应有保安措施； 7. 电缆支架应有足够的强度，如有弯折，应及时更换扶正。 8. 甲、乙类装置应与配电间相隔一定的安全距离，建筑符合设计规范的要求，防止可燃性气、液窜入；电缆敷设远离热及易受机械损伤的位置； 9. 选用绝缘良好的电气设备和难燃型电缆；电缆的安装、敷设接头盒和终端头的安装、施工应符合规范、规程的要求； 10. 定期检查电缆沟、电缆架、接头盒的状态是否合乎要求； 11. 按要求施工，配备相应的灭火器材。
	正常生产	1. 爆炸危险场所电气设备未采用防爆电器 2. 在易燃易爆区域任意接临时开关、按钮等电气设备 3. 未使用阻燃电缆 4. 任意改变大型电气设备的过电流、过电压、超温等继电保护的设定值 5. 电缆沟防火、防爆或防鼠性能不良 6. 短路和电火花或电弧 7. 无防雷、防静电措施，遇雷击或静电积聚 8. 防雷、防静电接地失效，遇雷击或静电积聚	人员伤亡、财产损失	III	1. 爆炸危险场所电气设备和线路的设计、安装、施工、运行、维修和安全管理，应遵守《爆炸危险场所电气安全规程》及有关规程与规范的规定； 2. 爆炸危险场所应设检修电源； 3. 使用阻燃电缆； 4. 不得任意改变各种继电保护的设定值； 5. 加强电气设备、场所管理 6. 定期检验防爆性能； 7. 按规定设防雷、防静电措施； 8. 防雷、防静电接地装置每年至少检测一次接地电阻。
	正	1. 设备、线路因绝缘缺陷、	设备		1. 电气设备应严格按照相关规定、规范要求

事故	阶段	原因	事故后果	危险等级	措施建议
触电	常生产	绝缘老化而失效； 2.设备、线路机械损伤、动物啃咬电缆、过载或过电压击穿而绝缘损坏； 3.电气设备外壳带电，漏雨电保护装置失效或接地不合格； 4.检修中设备误送电或反馈送电； 5.设备检修前未放电或未充分放电而触电； 6.带电作业中防护装置失效而触电； 7.电气设备未标名称编号或名称编号有误、无安全标志或清晰； 8.电气设备无闭锁装置或违规解除闭锁装置而走错间隔，误碰触电； 9.高压柜操作和维护通道过小，带电部位裸露； 10.从业人员违章作业； 11.非工作人员违章进入变配电室； 12.防护器具无效或损坏或使用不当 13..设备漏电，	外壳或电缆外皮带电、带电高压设备的安全距离过小；设备损坏、人员伤亡	II	设计，各种电气设备应做到良好的绝缘、接地；按规定配置过载保护器、漏电保护器； 2.基建安装、生产及检修过程中要注意防护设备、线路的绝缘，加强灭鼠工作，以免发生绝缘损坏而漏电； 3.应对正常带电部位做到良好的隔离，加强防护措施，定期检测电气设备绝缘，发现绝缘缺陷，及进修补； 4.电气设备停电时，要充分放电、严格验电，挂短路接地线，做好防止突然来电的可靠措施； 5.电气间隔应设置可靠的闭锁或联锁装置，开关柜应设置“五防”闭锁功能，杜绝误操作； 6.高压电气设备必须设置安全防护（如围栏等隔离设施）设施，各种防护措施符合相关要求； 7.安装调试、运行、维护中，注意与高压电气设备的安全距离，避免过分靠近。作业时事先应作好危险点分析，制定防范措施； 8.各种电气设备上设置安全标识、标注设备名称，以防误操作。在有可能发生触电伤害的地点、场所设置警告牌和防护栏； 9.电气设备的布置应按有关规范、标准留出操作和维护通道，设置必要的护栏、护网； 10.值班电工必须按规程要求穿绝缘鞋、防护服； 11.加强从业人员的安全知识培训，提高安全意识，正确使用安全防护用具；电气设备的检修维护中，应严格执行工作票制度，加强监护，防止误操作。严格规范作业人员的行为，杜绝违章和习惯性违章操作。 12.定期维护保养防护器具。 13. 按规定配置过载保护器、漏电保护器等。

小结：通过预先危险分析，电气子单元主要危险、有害因素为：火灾、爆炸危险程度为III级（危险的），会造成人员伤亡和系统损坏，要立即采取防范对策措施；触电危险程度为II级（临界的），处于事故的边缘状态，

暂时还不会造成人员伤亡、系统损坏降低系统性能，但应予排除或采取控制措施。

### 附 3.6.2 危险度评价

根据本生产、储存具体情况确定评价单元，301 车间为一个单元。

以 301 车间单元为例，进行危险度评价。

1) 物料：生产区涉及的原料为氯化钴。氯化钴具有一定的毒性；故物质取 2 分；

2) 容量：项目车间内所涉及的危险化学品量容积大于 50m<sup>3</sup> 小于 100m<sup>3</sup>，故容量取 5 分；

3) 温度：低于在 250℃ 使用（常温），故温度取 0 分；

4) 压力：在常压下，故压力取 0 分；

5) 操作：生产操作有一定危险性，故操作取 2 分。

生产车间总危险度评价总得分 9 分，危险度等级为“III”级，低度危险。

各评价单元危险度评价结果见表 3.6-7。

表 3.6-7 危险度评价各单元计算结果及等级表

序号	评价单元	物质	容量	温度 压力	操作	总得分	危险度分级
1	301 车间	2	5	0	2	9	“III”级，低度危险

评价小结：从上表可知，本项目 301 车间危险度等级为“III”级，低度危险。

### 附 3.6.3 作业条件危险性分析

本项目工艺流程主要涉及的工艺步骤有：配液、合成前溶液处理、合成、固液分离和洗涤、干燥、煅烧、筛分、除铁和计量包装

以合成工序等卸车为例说明 LEC 法的取值及计算过程。

事故发生的可能性 L：合成工序采用自动化控制方案，安全设施完备、

严格按规程作业时一般不会发生事故，此类事故属“极不可能，可以设想”，故其分值  $L=0.5$ ；

本项目生产过程中操作人员每天工作时间暴露，故取  $E=6$

发生事故产生的后果  $C$ ：发生中毒事故，可能造成人员死亡或重大的财产损失。故取  $C=15$ ；

$$D=L \times E \times C=0.5 \times 6 \times 15=45$$

故电解工序的危险程度为“可能危险，需要注意”。

各单元取值及结果见表 3.6.3-1。

表 3.6.3-1 各单元危险评价表

序号	评价单元	危险源及潜在危险	D=L×E×C				危险等级
			L	E	C	D	
1	配液	火灾、爆炸	0.5	6	15	45	可能危险
		中毒窒息	0.5	6	15	45	可能危险
		灼烫	1	6	7	42	可能危险
		机械伤害	1	6	7	42	可能危险
		物体打击	1	6	7	42	可能危险
		起重伤害	1	6	7	42	可能危险
		触电	0.5	6	15	45	可能危险
2	合成前溶液处理	火灾、爆炸	0.2	6	15	18	稍有危险
		中毒窒息	0.2	6	15	18	稍有危险
		灼烫	1	6	7	42	可能危险
		机械伤害	0.5	6	7	21	可能危险
		物体打击	0.5	6	7	21	可能危险
		触电	0.5	6	15	45	可能危险
		高处坠落	0.5	6	7	21	可能危险
3	合成	火灾	0.5	6	15	45	可能危险
		中毒窒息	0.5	6	15	45	可能危险
		灼烫	1	6	7	42	可能危险
		机械伤害	1	6	7	42	可能危险
		物体打击	1	6	7	42	可能危险
		触电	0.5	6	15	45	可能危险
		高处坠落	0.5	6	7	21	可能危险



4	固液分离和洗涤	火灾	0.5	6	15	45	可能危险
		中毒窒息	0.5	6	15	45	可能危险
		灼烫	1	6	7	42	可能危险
		机械伤害	1	6	7	42	可能危险
		物体打击	1	6	7	42	可能危险
		触电	0.5	6	15	45	可能危险
		高处坠落	0.5	6	7	21	可能危险
5	干燥	火灾	0.5	6	15	45	可能危险
		中毒窒息	0.5	6	15	45	可能危险
		灼烫	1	6	7	42	可能危险
		机械伤害	1	6	7	42	可能危险
		物体打击	1	6	7	42	可能危险
		触电	0.5	6	15	45	可能危险
		高处坠落	0.5	6	7	21	可能危险
6	煅烧	火灾	0.5	6	15	45	可能危险
		中毒窒息	0.5	6	15	45	可能危险
		灼烫	1	6	7	42	可能危险
		机械伤害	1	6	7	42	可能危险
		物体打击	1	6	7	42	可能危险
		触电	0.5	6	15	45	可能危险
		高处坠落	0.5	6	7	21	可能危险
7	筛分	火灾	0.5	6	15	45	可能危险
		中毒窒息	0.5	6	15	45	可能危险
		灼烫	1	6	7	42	可能危险
		机械伤害	1	6	7	42	可能危险
		物体打击	1	6	7	42	可能危险
		触电	0.5	6	15	45	可能危险
		高处坠落	0.5	6	7	21	可能危险
8	除铁	火灾	0.5	6	15	45	可能危险
		中毒窒息	0.5	6	15	45	可能危险
		灼烫	1	6	7	42	可能危险
		机械伤害	1	6	7	42	可能危险
		物体打击	1	6	7	42	可能危险
		触电	0.5	6	15	45	可能危险
		高处坠落	0.5	6	7	21	可能危险
8	计量包装	火灾	0.5	6	15	45	可能危险

	中毒窒息	0.5	6	15	45	可能危险
	灼烫	1	6	7	42	可能危险
	机械伤害	1	6	7	42	可能危险
	物体打击	1	6	7	42	可能危险
	触电	0.5	6	15	45	可能危险
	高处坠落	0.5	6	7	21	可能危险

#### 评价结果分析：

从表 3.6.3-1 的评价结果可以看出，该项目的作业条件相对比较安全。在选定的评价单元中，作业危险等级均为“可能危险，需要注意”或以下，作业条件相对安全。

#### 评价分析如下：

(1) 各作业点暴露于危险环境中的频繁程度基本相同，即每天的作业时间内都能接触相关的危险因素，都处于一定的危险环境中，频繁程度较大。这是共同的，也是正常生产状况下不可避免的。

(2) 由于使用的物料为腐蚀性、刺激性、毒害性、氧化性、易燃性，必须加强管理，降低事故发生的可能性。

(3) 为降低各种危险性，则必须有本质安全的设备设施，涉及工艺过程需采用国内先进或达到国家现有水平，建构筑有良好的通风设施，降低有毒物质的浓度，使其低于车间最高允许浓度；并严格执行动火、进入受限空间、吊装作业管理，做好现场管理安全措施，并加强检查维护和保养，消除着泄漏，杜绝泄漏扩散灼烫中毒事故的发生。

(4) 维护、保养好洗眼器、防灼伤应急药品及器材。

因此，项目的建设运行首先应重点加强对生产储存场所危险物质的严格控制，注重日常安全管理，加强输送酸碱管线的安全管理，对电解槽的安全管理；设置可燃气体探头保证天然气的正确使用。其次要建立健全完善的安全生产责任制、安全管理制度、安全操作规程、技术操作规程并确保其贯彻落实；第三是要认真抓好操作及管理人員的安全知识和操作技能的培训，确保人员具有与工程技术水平相适应的技术素质和安全素质，保

证安全作业。

### 附 3.6.4 多米诺分析

多米诺 (Domino) 事故的发生是由多米诺效应引发的, 多米诺效应是一种事故的连锁和扩大效应, 其触发条件为火灾热辐射、超压、爆炸碎片。Valerio Cozzani 等人对多米诺效应给出了比较准确的定义, 即一个由初始事件引发的, 波及到邻近的一个或多个设备, 引发了二次事故 (或多次事故), 从而导致了总体结果比只有初始事件时的后果更加严重。该定义对多米诺事故发生场景、事故严重程度做了准确描述, 静态多米诺事故见图 3.6.4。

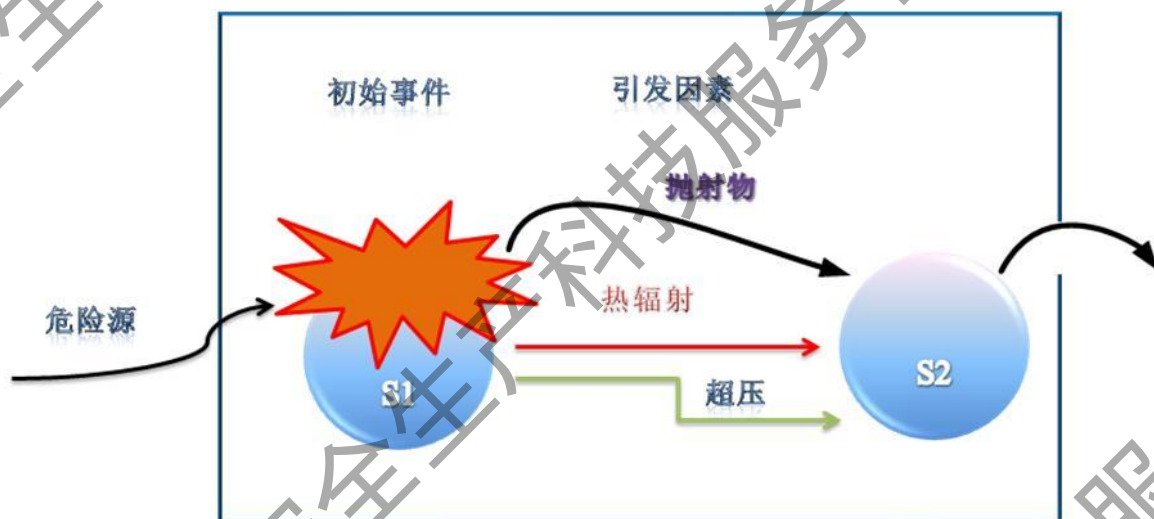


图3.6.4-1多米诺效应系统图

本项目所涉及使用的危险化学品为丁戊类的, 最终产品为金属氧化物, 不具有可燃性, 而在该距离范围内无其他甲乙类的罐、设备, 因此不产生多米诺效应。

### 附 3.7 与周边相互影响

#### 3.7.1 建设项目内在的危险、有害因素对周边居民生活的影响

附近居民离本项目距离大于 100m。建设项目可能的火灾事故状态对周边居民生活无影响。

### 3.7.2 周边居民生活对建设项目的影

周边民用建筑距本建设项目的生产、储存装置在 100m 以上，满足防火间距的要求，居民日常活动不会对本项目造成影响。

### 附 3.8 外部安全防护距离估算

根据《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》（GB/T37243-2019）的方法确定，本项目设备设施不涉及爆炸物，本项目设备设施不涉及有毒气体和易燃气体，不构成重大危险源。所以按相关标准确定外部安全防护距离。

《建筑设计防火规范》（GB50016-2014（2018 版））、《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012、《公路保护条例》等相关的要求确定外部安全防护距离。具体信息见下表：

3.8-1 企业周边情况安全间距一览表

方位	名称	相邻设施	实际距离 (m)	规范距离 (m)	依据
东	303A 泵房（丁类）	赣州绕城高速	64.67	—	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版）
南	301公用工程车间（丙类）	稀金四路	18.5	—	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版）
	109电解钴车间（乙类）	稀金四路	20	—	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版）
西	201原料罐区一双氧水储罐（乙类）	稀金五路	24.53	20	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版） 4.2.9条
	308五金仓库（丁类）	稀金五路	16	—	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版）
	202甲类仓库（甲类5项）	稀金五路	31.49	20	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版） 3.5.1条
北	101浸出工段一（戊类）	厂区内二期预留建筑	31	10	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版）

目前赣州寒锐新能源科技有限公司厂区各建构物与外部安全防护间距满足，相关法律法规要求，但仍应对厂区周边情况进行监测了解，出现不符合安全防护间距要求时，应及时协商解决，保证安全间距。

### 附 3.9 重点监管危险化学品安全管理评价

根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三[2011]95 号）、国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学品名录的通知》（安监总管三[2013]12 号）辨识，拟建项目公用工程用天然气涉及重点监管的危险化学品。

表 3.9-1 重点监管危险化学品安全管理检查表

序号	检查内容	依据	实际情况	检查结果
1	生产经营单位必须遵守本法和其他有关安全生产的法律、法规，加强安全生产管理，建立、健全安全生产责任制度，完善安全生产条件，确保安全生产。	《安全生产法》第 4 条	企业原有建立、健全安全生产责任制度，完善安全生产条件	符合
	<p>操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程，熟练掌握操作技能，具备应急处置知识。</p> <p>密闭操作，严防泄漏，工作场所全面通风，远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。</p> <p>在生产、使用、贮存场所设置可燃气体监测报警仪，使用防爆型的通风系统和设备，配备两套以上重型防护服。穿防静电工作服，必要时戴防护手套，接触高浓度时应戴化学安全防护眼镜，佩带供气式呼吸器。进入罐或其它高浓度区作业，须有人监护。储罐等压力容器和设备应设置安全阀、压力表、液位计、温度计，并应装有带压力、液位、温度远传记录和报警功能的安全装置，重点</p>	《重点监管危险化学品处置原则》天然气	拟建立、健全安全生产责任制度，完善安全生产条件，对人员进行培训符合，本项目天然气由当地燃气公司供应，拟设置可燃气体探头	下一步完善

序号	检查内容	依据	实际情况	检查结果
	储罐需设置紧急切断装置。			
	<p>避免与氧化剂接触。</p> <p>生产、储存区域应设置安全警示标志。</p> <p>在传送过程中，钢瓶和容器必须接地和跨接，防止产生静电。搬运时轻装轻卸，防止钢瓶及附件破损。禁止使用电磁起重机和用链绳捆扎、或将瓶阀作为吊运着力点。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。</p>	《重点监管危险化学品处置原则》天然气	初步设计和可行性研究报告未明确，下一步完善	下一步完善
	<p>(1) 天然气系统运行时，不准敲击，不准带压修理和紧固，不得超压，严禁负压。</p> <p>(2) 生产区域内，严禁明火和可能产生明火、火花的作业（固定动火区必须距离生产区 30m 以上）。生产需要或检修期间需动火时，必须办理动火审批手续。配气站严禁烟火，严禁堆放易燃物，站内应有良好的自然通风并应有事故排风装置。</p> <p>(3) 天然气配气站中，不准独立进行操作。非操作人员未经许可，不准进入配气站。</p> <p>(4) 含硫化氢的天然气生产作业现场应安装硫化氢监测系统。进行硫化氢监测，应符合以下要求：</p>	《重点监管危险化学品处置原则》天然气	初步设计和可行性研究报告未明确，下一步完善	下一步完善

序号	检查内容	依据	实际情况	检查结果
	<p>——含硫化氢作业环境应配备固定式和携带式硫化氢监测仪；</p> <p>——重点监测区应设置醒目的标志；</p> <p>——硫化氢监测仪报警值设定：阈限值为 1 级报警值；安全临界浓度为 2 级报警值；危险临界浓度为 3 级报警值；</p> <p>——硫化氢监测仪应定期校验，并进行检定。</p> <p>(5) 充装时，使用万向节管道充装系统，严防超装。</p>			
	<p>(1) 储存于阴凉、通风的易燃气体专用库房。远离火种、热源。库房温度不宜超过 30℃。</p> <p>(2) 应与氧化剂等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储存区应备有泄漏应急处理设备。</p> <p>(3) 天然气储气站中：</p> <p>——与相邻居民点、工矿企业和其他公用设施安全距离及站场内的平面布置，应符合国家现行标准；</p> <p>——天然气储气站内建(构)筑物应配置灭火器，其配置类型和数量应符合建筑灭火器配置的相关规定；</p> <p>——注意防雷、防静电，应按《建筑物</p>	<p>《重点监管危险化学品处置原则》天然气</p>	<p>初步设计和可行性研究报告未明确，下一步完善</p>	<p>下一步完善</p>

序号	检查内容	依据	实际情况	检查结果
	防雷设计规范》（GB 50057）的规定设置防雷设施，工艺管网、设备、自动控制仪表系统应按标准安装防雷、防静电接地设施，并定期进行检查和检测。			

### 附 3.10 重点监管危险化工工艺安全评价

根据《重点监管的危险化工工艺目录》（2013 完整版，国家安监总局）的规定，本项目不涉及危险化工工艺

### 附 3.11 安全管理分析

#### 1) 劳动定员及安全管理机构

本次改扩建项目劳动总定员 39 人。

#### 2) 安全培训。

新招聘的人员在上岗操作之前，必须进行系统的专业知识和安全培训，经考试合格后，方可持证上岗。

根据国家安监总局第 63 号令《生产经营单位安全培训规定》的要求，该项目在建成投产前其主要负责人和安全生产管理人员必须接受专门的安全培训，经安全生产监管监察部门对其安全生产知识和管理能力考核合格，取得安全资格证书后，方可任职。其他从业人员必须进行强制性安全培训，保证其具备本岗位安全操作、自救互救以及应急处置所需的知识和技能后，方能安排上岗作业。

#### 3) 规章制度

本次改扩建项目最终产品为金属氧化物为非危险化学品，但厂区整体项目属于危险化学品生产项目。根据国家安监总局 36 号令《建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法》以及国家安监总局 41 号令《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》的要求，该项目在建成试运行前应制



定相应的安全管理制度、岗位安全操作规程和各岗位各级人员安全生产责任制以及应救援预案，并对从业人员进行培训。

#### 4) 应急救援预案

应急管理是一项系统工程，生产经营单位应根据组织体系、管理模式、风险大小及生产规模，建立应急预案体系。生产经营单位应结合本单位的实际情况，从公司、企业（单位）到车间、岗位分别制订相应的应急预案，形成体系，互相衔接，并按照统一领导、分级负责、条块结合、属地为主的原则，同地方人民政府和相关部门应急预案相衔接。

应急救援预案，应做到事故类型和危害程度清楚，应急管理责任明确，应对措施正确有效，应急响应及时迅速，应急资源准备充分，立足自救。

### 附件 4 安全评价依据

#### 附 4.1 评价依据的法律、法规、规章、文件

##### 附 4.1.1 法律

《中华人民共和国安全生产法》（2002 年中华人民共和国主席令第七十号公布、2021 年国家主席令第 88 号修订）

《中华人民共和国消防法》（2008 年国家主席令第 6 号令公布、2021 年第 81 号令修正）

《中华人民共和国职业病防治法》（2016 年中华人民共和国主席令第 52 号公布、2018 年中华人民共和国主席令第 24 号修订）

《中华人民共和国特种设备安全法》（2013 年 6 月 29 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过，2014 年 1 月 1 日起实施）

《中华人民共和国劳动法》（主席令[1995]28 号；24 号令修正）

《中华人民共和国行政许可法》（国家主席令[2019]第 29 号修正）

《中华人民共和国社会保险法》（国家主席令[2014]第 14 号修正）

《中华人民共和国突发事件应对法》（国家主席令[2007]第 69 号）

《中华人民共和国特种设备安全法》（2013 年 6 月 29 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过，2014 年 1 月 1 日起实施）

#### 附 4.1.2 行政法规

《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号、第 645 号令修改）

《易制毒化学品管理条例》（国务院令第 445 号，第 703 号令修改）

《中华人民共和国监控化学品管理条例》

（国务院令第 190 号，第 588 号令修改）

《特种设备安全监察条例》（国务院令第 549 号）

《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》（国务院令第 352 号）

《安全生产许可证条例》（国务院令第 397 号）

《劳动保障监察条例》（国务院令第 423 号）

《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第 493 号）

《工伤保险条例》（国务院令第 586 号）

《生产安全事故应急条例》（国务院令第 708 号）

《监控化学品管理条例》（国务院令第 190 号，588 号令修订）

《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第 393 号）

《公路安全保护条例》（国务院令第 593 号，2011 年 7 月 1 日起施行）

《江西省消防条例》（江西省人大常委会公告第 57 号，2010 年 11 月 9 日起实施，2018 年修订）

#### 附 4.1.3 规范文件

- 《国务院关于进一步强化企业安全生产工作的通知》（国发[2010]23号）
- 《国务院关于坚持科学发展安全发展促进安全生产形势持续稳定好转的意见》（国发[2011]40号）
- 《加强企业班组长安全培训工作指导意见》（安委办(2010)27号）
- 《国务院安委会关于深入开展企业安全生产标准化建设的指导意见》（安委[2011]4号）
- 《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》
- 《应急管理部关于印发危险化学品生产储存企业安全风险评诊断分级指南（试行）的通知》（应急〔2018〕19号）
- 《关于印发《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》（安监总管三〔2017〕121号）
- 《应急管理部关于印发《化工园区安全风险排查治理导则（试行）》和《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》的通知》（应急〔2019〕78号）
- 《关于加强化工安全仪表系统管理的指导意见》（安监总管三〔2014〕116号）
- 附 4.1.4 部门规章
- 《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》（2010 年本）（工业和信息化部工产业[2010]第 122 号）
- 《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第 29 号，2022 年 1 月修改）
- 《关于加强建设项目安全设施“三同时”工作的通知》（国家发改委、国家安全生产监督管理局 发改投资〔2003〕1346 号）

《生产经营单位安全培训规定》

(原安监总局令[2006]第 3 号, 第 80 号令修改)

《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》

(原安监总局令[2007]第 16 号)

《生产安全事故信息报告和处置办法》

(原安监总局令[2009]第 21 号、第 80 号令修改)

《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》

(原安监总局令[2010]第 30 号、第 80 号令修改)

《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》

(原安监总局令[2010]第 36 号、第 77 号令修改)

《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》

(原安监总局令[2011]第 40 号, 第 79 号令修改)

《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》

(原安监总局令[2011]第 41 号), 第 79 号令修改)

《危险化学品建设项目安全监督管理办法》

(原安监总局令[2012]第 45 号、第 79 号令修改)

《危险化学品登记管理办法》

(原安监总局令[2012]第 53 号)

《国家安全监管总局关于修改〈生产安全事故报告和调查处理条例〉罚款处罚暂行规定等四部规章的决定 (原安监总局令[2015]第 77 号)

《国家安全监管总局关于废止和修改危险化学品等领域七部规章的决定》

(原安监总局令[2015]第 79 号)

《国家安全监管总局关于废止和修改劳动防护用品和安全培训等领域十部

- 规章的决定》 (原安监总局令[2015]第 80 号)
- 《生产安全事故应急预案管理办法》 (应急管理部令第 2 号)
- 《国家安全监管总局关于修改和废止部分规章及规范性文件的决定》  
(原安监总局令[2017]第 89 号)
- 《关于深入开展企业安全生产标准化岗位达标工作的指导意见》  
(原国家安监总局办(2011)82 号)
- 《特别管控危险化学品目录》(第一版) (应急管理部、工业和信息化部、  
公安部、交通运输部公告 2020 年第 1 号)
- 《关于进一步加强化学品罐区安全管理的通知》  
(安监总管三〔2014〕68 号)
- 《危险化学品建设项目安全设施目录(试行)》  
(安监总危化[2007]225 号)
- 《关于印发〈安全生产责任保险实施办法〉的通知》  
(安监总办〔2017〕140 号)
- 《企业安全生产费用提取和使用管理办法》  
(财资〔2022〕136 号)
- 《关于进一步加强企业安全生产规范化建设,严格落实企业安全生产主体  
责任的指导意见》 (原安监总局管二[2010]139 号)
- 《国家安全监管总局关于进一步加强危险化学品企业安全生产标准化工作  
的通知》 (原安监总管三[2011]24 号)
- 《首批重点监管的危险化学品名录》 (原安监总管三[2011]95 号)
- 《首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则》  
(原安监总厅管三[2011]142 号)

- 《第二批重点监管危险化学品名录》 (原安监总管三[2013]12号)
- 《首批重点监管的危险化工工艺目录》 (原安监总管三[2009]116号)
- 《第二批重点监管的危险化工工艺目录》 (原安监总管三[2013]3号)
- 《危险化学品目录(2015版)实施指南》(试行)  
(原安监总厅管三[2015]80号)
- 《危险化学品生产、储存装置个人可接受风险标准和社会可接受风险标准》  
(原国家安全生产监督管理总局公告2014年第13号)
- 《危险化学品建设项目安全评价细则(试行)》  
(原安监总危化[2007]255号)
- 《危险化学品目录》  
(2015年版,原国家安监总局等10部委公告-[2015]第5号)
- 《高毒物品目录》(2003年版) (卫法监发[2003]142号)
- 《易制爆危险化学品名录》 (公安部2017年版)
- 《各类监控化学品名录》 (工信部令第52号)
- 《列入第三类监控化学品的新增品种清单》  
(国家石油和化学工业局令第1号)

#### 附 4.1.5 地方性法规

- 《江西省安全生产条例》  
(江西省第十二届人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过)
- 《转发国家安全监管总局办公厅关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》 江西省安全生产委员会办公室赣安办字[2009]67号
- 《江西省人民政府办公厅转发〈省发改委、省环保局关于加强高能耗高排放

项目准入管理实施意见》的通知》 (赣府厅发[2008]58 号)

《江西省安委会印发安全生产专项整治三年行动实施方案》

《江西省应急管理厅关于印发〈江西省精细化工生产企业反应安全风险评估工作实施方案〉的通知》 (赣应急字〔2018〕7 号)

《江西省应急管理厅办公室关于开展危险化学品安全风险评估诊断分级等三项工作的通知》 (赣应急办字〔2020〕53 号)

《赣州市安委会印发安全生产专项整治三年行动实施方案》

《江西省危险化学品建设项目安全监督管理实施细则(试行)》赣应急字【2021】100 号

《关于印发〈江西省危险化学品产业转移项目和化工园区安全风险防控专项整治实施方案〉的通知》

《江西省应急管理厅关于印发〈江西省化工企业自动化提升实施方案〉(试行)的通知》 (赣应急字〔2021〕190 号)

#### 附 4.1.6 国家标准

《建筑设计防火规范》(2018 版) GB50016-2014

《建筑防火通用规范》 GB 55037-2022

《危险化学品仓库储存通则》 GB 15603-2022

《消防设施通用规范》 GB 50036-2022

《有色金属工业总图规划及运输设计标准》 GB50544-2022

《有色金属工程设计防火规范》 GB50630-2010

《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB50974-2014

《工业金属管道工程施工及验收规范》 GB50235-2010

《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》	GB50236-2011
《工业企业设计卫生标准》	GBZ1-2010
《化工企业安全卫生设计规定》	HG20571-1995
《建筑灭火器配置设计规范》	GB50140-2005
《爆炸危险环境电力装置设计规范》	GB50058-2014
《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计规范》	GB50493-2019
《建筑物抗震设计规范》	GB50011-2010
《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2016
《危险货物品名表》	GB12268-2012
《输送流体用无缝钢管》	GB8163-2008
《电力工程电缆设计规范》	GB50217-2007
《工业企业厂内铁路 道路运输安全规程》	GB4387-2008
《易燃易爆性商品储存养护技术条件》	GB17914-2013
《腐蚀性商品储存养护技术条件》	GB17914-2013
《毒害性商品储存养护技术条件》	GB17916-2013
《危险化学品重大危险源辨识》	GB18218-2018
《工业企业总平面设计规范》	GB50187-2012
《生产过程安全卫生要求总则》	GB/T12801-2008
《生产设备安全卫生设计总则》	GB5083-1999
《20kV 及以下变电所设计规范》	GB50053-2013
《通用用电设备配电设计规范》	GB50055-2011
《供配电系统设计规范》	GB50052-2009



《低压配电设计规范》	GB50054-2011
《常用化学危险品贮存通则》	GB15603-1995
《生产过程危险和有害因素分类与代码》	GB/T13861-2022
《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分 化学有害因素》	GBZ2. 2-2019
《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分 物理因素》	GBZ2. 2-2007
《工作场所职业病危害作业分级第 2 部分：化学物》	GBZ/T 229. 2-2010
《工作场所职业病危害作业分级第 3 部分：高温》	GBZ/T 229. 3-2010
《高温作业分级》	GB/T4200-2008
《安全色》	GB2893-2008
《安全标志及其使用导则》	GB2894-2008
《建筑照明设计标准》	GB50034-2004
《采暖通风与空气调节设计规范》	GB50019-2003
《工业企业噪声控制设计规范》	GB3096-1985
《工业管道的基本识别色和识别符号》	GB7231-2003
《工业建筑物防腐蚀设计规范》	GB50046-2018
《固定式钢梯及平台安全要求 第 1 部分：钢直梯》	GB4053. 1-2009
《固定式钢梯及平台安全要求 第 2 部分：钢斜梯》	GB4053. 2-2009
《固定式钢梯及平台安全要求 第 3 部分：工业防护栏杆及钢平台》	GB4053. 3-2009
《建筑采光设计规范》	GB/T50033-2013
《建筑给水排水设计规范》	GB50015-2015

《化学品分类和危险性公示 通则》	GB13690-2009
《企业职工伤亡事故分类》	GB6441-1986
《工作场所职业病危害警示标志》	GBZ158-2003
《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》	GB/T16483-2008
《职业性接触毒物危害程度分级》	GBZ230-2010
《消防安全标志》	GB13495-1992
《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》	GB/T29639-2020
《储罐区防火堤设计规范》	GB50351-2014
《化工企业总图运输设计规范》	(GB50489-2009)
《化学品生产单位特殊作业安全规范》	(GB30871-2014)
《危险化学品单位应急救援物资配备要求》	(GB30077-2013)
《危险化学品事故应急救援指挥导则》	(AQ/T3052-2015)
《危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离确定方法》	GB/T37243-2019
《化工建设项目环境保护工程设计标准	GB/T50483-2019
附 4.1.7 行业标准	
《安全评价通则》	AQ8001-2007
《安全条件评价导则》	AQ8002-2007
《固定式压力容器安全技术监察规程》	TSGR0004-2009
《施工现场临时用电安全技术规范》	JGJ46-2005
《汽车运输、装卸危险货物作业规程》	JT618-2004
《危险化学品储罐区作业安全通则》	(AQ3018-2008)
《危险场所电气防爆安全规范》	(AQ3009-2007)

其它相关的国家和行业的标准、规定。

#### 附 4.1.8 参考资料

《安全评价》，国家安全生产监督管理局编，煤炭工业出版社

《安全评价技术》，周波主编，国防工业出版社

#### 附 4.2 与本项目有关的技术文件、资料

- 1) 安全评价技术服务合同；
- 2) 赣州寒锐新能源科技有限公司 3000t/a 钴金属量三氧化二钴改扩建项目《可行性研究报告》；
- 3) 赣州寒锐新能源科技有限公司提供的相关资料（见附件）。

## 附件 5 建设单位提供的附件目录（影印件）

- 1) 建设单位营业执照；
- 2) 本项目土地使用证明材料、用地规划许可证
- 3) 赣州寒锐新能源科技有限公司 10000t/a 金属量钴新材料及 26000t/a 三元前驱体项目立项备案文件；
- 4) 总平面布置图
- 5) 技术服务合同
- 6) 关于赣县区稀金新材料产业园化工集中区认定有关事项的承诺函
- 7) 赣州寒锐有限公司安全生产许可证
- 8) 现场照片
- 9) 专家意见与修改说明

