

年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：四川金象赛瑞化工股份有限公司

统一社会信用代码：91511400749620236R

报告年度：2022

编制日期：2023年02月22日

目 录

专业名词解释	4
1. 关键环境信息提要	4
1.1 生态环境行政许可变更情况	4
1.2 污染物排放以及碳排放情况	4
1.3 遵守生态环境法律法规情况	5
1.4 其他关键环境信息	5
2. 企业基本情况	5
2.1 企业基本信息	5
2.2 主要生产工艺与设备	6
3. 企业环境管理信息	6
3.1 生态环境行政许可	6
3.2 环境保护税信息	7
3.3 环境污染责任保险信息	7
3.4 环保信用评价情况	8
4. 企业污染物产生、治理与排放信息	8
4.1 污染防治设施基本信息	8
4.2 污染防治设施非正常运行情况	9
4.3 排口总体信息	9
4.4 主要排污口信息	10
4.5 有组织排放情况	13
4.6 企业无组织污染排放监测点位	20
4.7 无组织排放情况	20
4.8 在线自动监测设备情况	20
4.9 自行监测开展情况	22
4.10 企业环境第三方监测机构情况	23
4.11 工业固体废物	24
4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施	24
4.13 一般工业固体废物处置场所或设施	25
4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况	25
4.15 企业危险废物信息	25
4.16 危险废物贮存场所或设施	27
4.17 危险废物处置场所或设施	27

4.18 危险废物委托外单位利用处置情况	27
4.19 有毒有害物质排放情况.....	28
4.20 噪声污染情况.....	28
4.21 扬尘污染情况.....	29
4.22 排污许可证执行报告编制发布情况	29
4.23 碳排放信息.....	29
5. 强制性清洁生产审核信息.....	29
6. 环境应急信息.....	30
6.1 环境应急情况.....	30
6.2 重污染天气应急响应情况.....	31
6.3 突发生态环境事件发生及处置情况	31
7. 生态环境违法信息.....	31
7.1 生态环境行政处罚信息.....	31
7.2 生态环境司法判决信息.....	31
8. 本年临时报告情况.....	32
9. 相关投融资的生态环保信息.....	32
9.1 融资情况.....	32
9.2 募集资金情况.....	32

专业名词解释

2007年2月8日，国家环境保护总局2007年第一次局务会议通过《环境信息公开办法(试行)》，并于2008年5月1日起施行。该办法对于推进和规范环保部门以及企业公开环境信息，维护公民、法人和其他组织获取环境信息的权益，推动公众参与环境保护提供了法律法规的依据。国家环境保护总局令 第35号

1. 关键环境信息提要

1.1 生态环境行政许可变更情况

2022年10月企业排污许可证因上级部门检查反馈问题，进行了变更申领

1.2 污染物排放以及碳排放情况

四川金象赛瑞化工股份有限公司2022年污染物排放情况：

1.2.1 排放废水 639922 吨，COD 排放 12.798 吨，氨氮排放 0.64 吨，总氮 6.399 吨，总磷 0.128 吨；

1.2.2 排放废气 508678 万立方米：氮氧化物 147.28 吨，颗粒物 32.49 吨；

1.2.3 固废：处理一般工业固废 440 吨（不含废铁、废塑料），危险废物 124.64 吨；

1.2.5 碳排放：195 万吨。

1.3 遵守生态环境法律法规情况

本企业 2022 年度未发生生态环境部门行政处罚的情况。

1.4 其他关键环境信息

无

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	四川金象赛瑞化工股份有限公司
法定代表人	雷林
统一社会信用代码	91511400749620236R
排污许可证编号	91511400749620236R001P
注册地址	四川省眉山高新技术产业园区（西区）
生产地址	四川省眉山高新技术产业园区（东坡区金象大道 5 号）
行业类别	化学原料和化学制品制造业
企业联系人	吴爽
联系方式	14780112114
企业性质	股份有限公司（中外合资，未上市）
是否属于重点排污单位	是
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否

是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否
重点排污单位类型	大气重点排污单位;水重点排污单位;
是否是第三方公司填报	否

2.2 主要生产工艺与设备

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
合成氨、尿素、硝酸、 硝酸铵 、三聚氰胺、复合肥、双氧水	合成氨、尿素、硝酸、 硝酸铵 、复合肥、三聚氰胺、双氧水	合成氨、尿素、硝酸、 硝酸铵 、复合肥、三聚氰胺、双氧水生产装置	企业没有淘汰类、限制类项目

3. 企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可

2022 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 0 份，变更 0 份，延续 1 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

生态环境行政许可情况

许可名称	行政许可编号	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项	备注
排污许可证	91511400749620236R001P	眉山市生态环境局	2020-11-27	5	1、主要产品及产能 2、主要原辅材料及燃料 3、产排污节点、污染物及污染治理设施 4、大气、水污染物排放口及总量控制要求 5、环境监测要求、环境管理台账要求 6、附件	延续

3.2 环境保护税信息

应税污染物	应税污染物	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
氨(氨气),氮氧化物,二氧化硫,粉尘,烟尘	大气污染物	747712.34	474860.47	272851.87

3.3 环境污染责任保险信息

发文机构名称	发布文件名称	文件发布日期	投保人名字	承保公司	保险期(天)	保险赔偿责任限额(元)	主要承保范围
四川金	环境污	2022-	四川金象赛瑞化	永诚财产保险股	365	6000000.00	事故清污费用、事故人

象赛瑞 化工股 份有限 公司	染责任 保险单	01-15	工股份有限公司	份有限公司眉山 中心支公司			员医疗、事故财产损失
-------------------------	------------	-------	---------	------------------	--	--	------------

3.4 环保信用评价情况

2022年12月01日，四川省生态环境厅（局）发布企业环境信用评价系统文件，依据该文件，本企业环境信用等级为优秀。

4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施基本信息

设施名称	处理污染物	对应排污口名称	负责运营、维护的 第三方机构名称
尿素脱氨喷淋装置	氨	尿素尾气吸收塔烟囱	企业自运营
尿素除尘喷淋装置	氨,颗粒物	尿素造粒塔	企业自运营
复合肥除尘喷淋装置	颗粒物	复合肥造粒塔 B	企业自运营
复合肥除尘喷淋装置	颗粒物	复合肥造粒塔 A	企业自运营
双氧水 VOCs 回收装置	甲苯,二甲苯,挥发性有机物	双氧水氧化塔烟囱	企业自运营
三聚氰胺包装除尘装置	颗粒物	三胺包装烟囱	企业自运营
硝酸四车间 SCR 装置	氮氧化物	硝酸四车间尾气烟囱	企业自运营
硝酸三车间 SCR 装置	氮氧化物	硝酸三车间尾气烟囱	企业自运营

硝酸二车间 SCR 装置	氮氧化物	硝酸二车间尾气烟囱	企业自运营
三聚氰胺三车间熔盐炉	氮氧化物,烟尘	三胺三车间熔盐炉烟囱	企业自运营
三聚氰胺二车间熔盐炉	氮氧化物,烟尘	三胺二车间熔盐炉烟囱	企业自运营
三聚氰胺二车间熔盐炉	氮氧化物,烟尘	三胺二车间熔盐炉烟囱	企业自运营
三聚氰胺一车间熔盐炉	氮氧化物,烟尘	三胺一车间熔盐炉烟囱	企业自运营
合成氨五车间一段炉	氮氧化物,烟尘	合成氨五车间一段炉烟囱	企业自运营
合成氨四车间一段炉	氮氧化物,烟尘	合成氨四车间一段炉烟囱	企业自运营
合成氨三车间一段炉	氮氧化物,烟尘	合成氨三车间一段炉烟囱	企业自运营
终端污水处理站	化学需氧量,总氮(以 N 计),氨氮(NH ₃ -N),总磷(以 P 计)	废水总排口	企业自运营
废油水处理站	化学需氧量,石油类	回收	企业自运营
双氧水废水处理站	化学需氧量	回收	企业自运营
硝铵废水处理站	总氮(以 N 计),氨氮(NH ₃ -N)	回收	企业自运营
尿素水解解析塔	氨氮(NH ₃ -N)	回收	企业自运营
合成氨气提塔	氨氮(NH ₃ -N)	回收	企业自运营

4.2 污染防治设施非正常运行情况

污染防治设施与生产设施同步运行

4.3 排口总体信息

大气污染物排污口数量	水污染物排污口数量
16	1

4.4 主要排污口信息

主要排污口名称	排污口编号	排污口类型	经度	纬度	是否安装在线设备	是否联网
废水总排口	DW001	水污染物排污口	103.801889	30.052875	是	是
合五一段炉	DA003	大气污染物排污口	103.797562	30.048986	是	是
双氧水氧化塔排放口	DA140	大气污染物排污口	103.798938	30.050421	否	否
合二一段炉	DA135	大气污染物排污口	103.799308	30.051113	否	否

三聚氰胺包装尾气	DA095	大气污染物排污口	103.798743	30.049712	否	否
三胺三区熔盐炉排放口	DA035	大气污染物排污口	103.799025	30.049872	否	否
三胺二区熔盐炉排放口	DA032	大气污染物排污口	103.799142	30.049923	是	是
三胺一区熔盐炉排放口	DA029	大气污染物排污口	103.79925	30.049941	否	否
复肥造粒 B 塔排放口	DA015	大气污染物排污口	103.797506	30.049917	否	否
复肥造粒 A 塔排放口	DA014	大气污染物排污口	103.79754	30.049942	否	否

二酸吸收塔排气筒	DA013	大气污染物排污口	103.797872	30.050001	否	否
四酸吸收塔排放口	DA010	大气污染物排污口	103.797823	30.048777	是	是
三酸吸收塔排放口	DA009	大气污染物排污口	103.798252	30.050069	否	否
尿素造粒塔排气筒	DA006	大气污染物排污口	103.798714	30.048929	否	否
尿素放空气洗涤塔	DA005	大气污染物排污口	103.798704	30.048927	否	否
合三一段炉	DA001	大气污染物排污口	103.800777	30.05251	是	否

合四一段炉	DA002	大气污染物排污口	103.800783	30.052541	否	否
-------	-------	----------	------------	-----------	---	---

4.5 有组织排放情况

污染排放情况（有组织排放）

排污口名称、 编号	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可排放 浓度	许可排 放总量	年日均浓 度	实际排 放总量	实际排放 浓度平均 值	年平均 小时浓 度
名称：双氧水 氧化塔排放口 编号：DA140	经度： 103.798938 纬度： 30.050421	挥发性有 机物	四川省固定污染源大气挥 发性有机物排放标准 (DB51/ 2377—2017)	60mg/m ³	3.38t/a	/mg/m ³	0.09t/a	5.7	/
名称：合四一 段炉 编号：DA002	经度： 103.800783 纬度： 30.052541	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m ³	4t/a	/mg/m ³	0.96t/a	4.5	/
名称：合四一 段炉 编号：DA002	经度： 103.800783 纬度： 30.052541	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	240mg/m ³	30.6t/a	/mg/m ³	19.34t/a	59.4	/
名称：合三一 段炉 编号：DA001	经度： 103.800777 纬度： 30.05251	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m ³	2.4t/a	/mg/m ³	0.30t/a	3.7	/
名称：合三一 段炉 编号：DA001	经度： 103.800777 纬度： 30.05251	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	240mg/m ³	18.36t/a	/mg/m ³	11.795t/ a	83.7	/

名称：尿素放 空气洗涤塔 编号：DA005	经度： 103.798704 纬度： 30.048927	氨（氨 气）	恶臭污染物排放标准(GB 14554-93)	/mg/m3	25.46t/a	/mg/m3	2.36t/a	375.2	/
名称：尿素造 粒塔排气筒 编号：DA006	经度： 103.798714 纬度： 30.048929	颗粒物	恶臭污染物排放标准(GB 14554-93)	120mg/m3	48t/a	/mg/m3	0t/a	0	/
名称：尿素造 粒塔排气筒 编号：DA006	经度： 103.798714 纬度： 30.048929	氨（氨 气）	恶臭污染物排放标准(GB 14554-93)	/mg/m3	54.54t/a	/mg/m3	0t/a	0	/
名称：三酸吸 收塔排放口 编号：DA009	经度： 103.798252 纬度： 30.050069	氮氧化物	硝酸工业污染物排放标准 (GB 26131-2010)	300mg/m3	125.28t/a	/mg/m3	2.62t/a	5.75	/
名称：四酸吸 收塔排放口 编号：DA010	经度： 103.797823 纬度： 30.048777	氮氧化物	硝酸工业污染物排放标准 (GB 26131-2010)	300mg/m3	101.52t/a	/mg/m3	6.75t/a	16.25	/
名称：二酸吸 收塔排气筒 编号：DA013	经度： 103.797872 纬度： 30.050001	氮氧化物	硝酸工业污染物排放标准 (GB 26131-2010)	200mg/m3	127.44t/a	/mg/m3	29.59t/a	57.25	/
名称：复肥造 粒 A 塔排放 口	经度： 103.79754 纬度： 30.049942	氨（氨 气）	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	/mg/m3	105t/a	/mg/m3	0t/a	0	/

编号: DA014									
名称: 复肥造粒 A 塔排放口 编号: DA014	经度: 103.79754 纬度: 30.049942	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m3	63t/a	/mg/m3	0t/a	0	/
名称: 复肥造粒 B 塔排放口 编号: DA015	经度: 103.797506 纬度: 30.049917	氨(氨气)	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	/mg/m3	105t/a	/mg/m3	63.11t/a	12.9	/
名称: 复肥造粒 B 塔排放口 编号: DA015	经度: 103.797506 纬度: 30.049917	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m3	63t/a	/mg/m3	56.73t/a	17.6	/
名称: 三胺一区熔盐炉排放口 编号: DA029	经度: 103.79925 纬度: 30.049941	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	240mg/m3	34.56t/a	/mg/m3	6.24t/a	47.7	/
名称: 三胺一区熔盐炉排放口 编号: DA029	经度: 103.79925 纬度: 30.049941	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m3	17.28t/a	/mg/m3	0.78t/a	5.96	/
名称: 三胺二区熔盐炉排放口 编号: DA032	经度: 103.799142 纬度: 30.049923	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	240mg/m3	69.12t/a	/mg/m3	18.53t/a	99.15	/
名称: 三胺二	经度:	颗粒物	大气污染物综合排放标准	120mg/m3	34.56t/a	/mg/m3	0.24t/a	1.31	/

区熔盐炉排放口 编号: DA032	103.799142 纬度: 30.049923		(GB 16297-1996)						
名称: 三胺三区熔盐炉排放口 编号: DA035	经度: 103.799025 纬度: 30.049872	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	240mg/m3	34.56t/a	/mg/m3	23.08t/a	119.75	/
名称: 三胺三区熔盐炉排放口 编号: DA035	经度: 103.799025 纬度: 30.049872	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m3	34.56t/a	/mg/m3	0.24t/a	1.253	/
名称: 合二一段炉 编号: DA135	经度: 103.799308 纬度: 30.051113	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m3	1.6t/a	/mg/m3	0t/a	0	/
名称: 合二一段炉 编号: DA135	经度: 103.799308 纬度: 30.051113	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	240mg/m3	12.24t/a	/mg/m3	0t/a	0	/
名称: 三聚氰胺包装尾气 编号: DA095	经度: 103.798743 纬度: 30.049712	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m3	/t/a	/mg/m3	0.018t/a	4.5	/
名称: 合五一段炉 编号: DA003	经度: 103.797562 纬度: 30.048986	颗粒物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	120mg/m3	6t/a	/mg/m3	13.2t/a	17.9	/

名称：合五一段炉 编号：DA003	经度： 103.797562 纬度： 30.048986	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996)	240mg/m ³	45.9t/a	/mg/m ³	44.02t/a	57.8	/
名称：废水总排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	石油类	合成氨工业水污染物排放标准(GB 13458-2013)	3mg/L	/t/a	/mg/L	0.01t/a	0.09	/
名称：废水总排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	挥发酚	合成氨工业水污染物排放标准(GB 13458-2013)	0.1mg/L	/t/a	/mg/L	0.001t/a	0.003	/
名称：废水总排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	硫化物	合成氨工业水污染物排放标准(GB 13458-2013)	0.5mg/L	/t/a	/mg/L	0.002t/a	0.009	/
名称：废水总排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	氰化物	合成氨工业水污染物排放标准(GB 13458-2013)	0.2mg/L	/t/a	/mg/L	0.01t/a	0.028	/
名称：废水总排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	总磷（以P计）	合成氨工业水污染物排放标准(GB 13458-2013)	1.5mg/L	1.314t/a	/mg/L	0.06t/a	0.09	/
名称：废水总排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	氨氮 (NH ₃ -N)	合成氨工业水污染物排放标准(GB 13458-2013)	50mg/L	43.8t/a	/mg/L	1.19t/a	2.01	/

名称：废水总 排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	总氮（以 N 计）	合成氨工业水污染物排放 标准(GB 13458-2013)	60mg/L	52.56t/a	/mg/L	14.33t/a	26.84	/
名称：废水总 排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	化学需氧 量	合成氨工业水污染物排放 标准(GB 13458-2013)	200mg/L	175.2t/a	/mg/L	28.82t/a	38.71	/
名称：废水总 排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	pH 值	合成氨工业水污染物排放 标准(GB 13458-2013)	6-9 无量纲	/t/a	/无量纲	/t/a	7.02	/
名称：废水总 排口 编号：DW001	经度： 103.801889 纬度： 30.052875	悬浮物	合成氨工业水污染物排放 标准(GB 13458-2013)	100mg/L	/t/a	/mg/L	15.39t/a	23.4	/

4.6 企业无组织污染排放监测点位

监测点名称	监测点编码	经度	纬度
厂界	厂界	103.799874	30.053801

4.7 无组织排放情况

监测点名称	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放总量	实际排放浓度	实际排放总量	实际排放浓度平均值
厂界	经度： 103.799874 纬度： 30.053801	非甲烷总烃	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/2377—2017)	2mg/m ³	/	/mg/m ³	/	0.87
厂界	经度： 103.799874 纬度： 30.053801	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 (GB 14554-93)	20 无量纲	/	/无量纲	/	10.0
厂界	经度： 103.799874 纬度： 30.053801	氨(氨气)	恶臭污染物排放标准 (GB 14554-93)	1.5mg/m ³	/	/mg/m ³	/	0.12

4.8 在线自动监测设备情况

排放口名称	排放口编号	设备名称	生产厂家	监测污染物	联网情况
合五一段炉	DA003	烟气连续监测系统	杭州泽天科技有限公司	烟气温度	正常联网
合五一段炉	DA003	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	烟气流速	正常联网
合五一段炉	DA003	烟气连续监测系统	杭州泽天科技有限公司	氧含量	正常联网
合五一段炉	DA003	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限	氮氧化物	正常联网

			公司		
合五一段炉	DA003	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	二氧化硫	正常联网
合五一段炉	DA003	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	颗粒物	正常联网
三胺二区熔盐炉排放口	DA032	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	烟气温度	正常联网
三胺二区熔盐炉排放口	DA032	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	烟气流速	正常联网
三胺二区熔盐炉排放口	DA032	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	氧含量	正常联网
三胺二区熔盐炉排放口	DA032	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	氮氧化物	正常联网
三胺二区熔盐炉排放口	DA032	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	二氧化硫	正常联网
三胺二区熔盐炉排放口	DA032	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	颗粒物	正常联网
四酸吸收塔排放口	DA010	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	烟气温度	正常联网
四酸吸收塔排放口	DA010	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	烟气流速	正常联网
四酸吸收塔排放口	DA010	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	氧含量	正常联网
四酸吸收塔排放口	DA010	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	氮氧化物	正常联网
四酸吸收塔排放口	DA010	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	二氧化硫	正常联网
四酸吸收塔排放口	DA010	烟气连续监测系统	杭州择天科技有限公司	颗粒物	正常联网
废水总排口	DW001	总磷水质	杭州择天	总磷（以 P	正常联网

		在线分析仪	科技有限公司	计)	
废水总排口	DW001	总氮水质在线分析仪	杭州泽天科技有限公司	总氮(以N计)	正常联网
废水总排口	DW001	氨氮水质在线自动分析仪	杭州泽天科技有限公司	氨氮(NH ₃ -N)	正常联网
废水总排口	DW001	COD水质在线分析仪	杭州泽天科技有限公司	化学需氧量	正常联网

4.9 自行监测开展情况

监测点位	监测指标	监测天数(或次数)	监测形式	达标次数	超标次数	全年生产天数
双氧水氧化塔尾气排气筒	甲苯、二甲苯、VOCs	4	手工	4	0	300
西区复合肥3#造粒塔排气筒	颗粒物、氨	4	手工	4	0	300
西区复合肥1#造粒塔排气筒	颗粒物、氨	4	手工	4	0	300
二尿尾气吸收塔排气筒	氨	4	手工	4	0	300
三胺包装尾气排气筒	颗粒物	4	手工	4	0	300
四酸尾气排气筒	氮氧化物	4	手工	4	0	300
三酸尾气排气筒	氮氧化物	4	手工	4	0	300

三聚氰胺三期熔盐炉	颗粒物、氮氧化物	4	手工	4	0	300
三聚氰胺二期熔盐炉	颗粒物、氮氧化物	4	手工	4	0	300
三聚氰胺一期熔盐炉	颗粒物、氮氧化物	4	手工	4	0	300
合成氨五期一段炉	颗粒物、氮氧化物	4	手工	4	0	300
合成氨三期一段炉	颗粒物、氮氧化物	4	手工	4	0	300
二酸尾气排气筒	氮氧化物	12	手工	12	0	300
合四一段炉	氮氧化物、颗粒物	12	手工	12	0	300
废水总排口	pH、氨氮、总氮、化学需氧量、总磷、总氰化物、挥发酚、硫化物、石油类	12	手工	12	0	300

4.10 企业环境第三方监测机构情况

机构名称	监测开始时间	监测结束时间	机构资质
四川中环环境检测技术有限公司	2022-01-06	2022-12-06	资质类型：检验检测机构；证书编号：212312050154；发证日期：2021年8月5日；有效期至：2027年8月4日

4.11 工业固体废物

工业固体废物

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式及 利用处置量	综合利用量	综合利用方式
废纸	一般固废	纸	一类工业 固体废物	1.74	1.74	处置方式：委托 处置 处置量：1.74	0.00000000	/
废钢铁	一般固废	钢铁	一类工业 固体废物	294.04	294.04	处置方式：委托 处置 处置量：294.04	0.00000000	/
塑料	一般固废	塑料	一类工业 固体废物	1369.6	1369.6	处置方式：委托 处置 处置量：1369.6	0.00000000	/

4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施

废物名称	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度	设计处置能力
废钢铁	I类一般工业 固体废物贮存 场	300	294.04	103.80012	30.049102	/

4.13 一般工业固体废物处置场所或设施

委托处置，不涉及处置场所或设施

4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

固体废物	受托方名称	受托方资格	技术能力	固废运输情况	固废运输量	固废利用情况	固废利用量	固废处置情况	固废处置量	设计处置能力
废钢铁	仁寿县聚全德废旧物资回收有限公司	废旧金属回收	/	/	294.04	/	0	/	294.04	/

4.15 企业危险废物信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	贮存量	处置量	累计贮存量	综合利用量	综合利用方式	处置方式
分析废液	900-002-03	酸碱混合液、三聚氰胺、复合肥	毒性	46.14	50.26	50.26	74.78	0.00000000	委托外单位处置，不涉及。	委托处置
镍催化剂	900-037-46	重金属	易燃性、毒性	9.74	15.8	9.74	43.36	0.00000000	委托外单位处置，不涉及。	委托处置
废有机溶剂	900-402-06	甲苯、芳烃	易燃性、反应性、	18.52	21.54	20.54	19.4	0.00000000	委托外单位处置，	委托处置

			毒性						不涉及。	
废油泥	900-299-12	废机油	易燃性、 毒性	13.75	17.3	17.3	94.47	0.00000000	委托外单 位处置， 不涉及。	委托处置
油漆沾染 物	900-299-12	甲醛、 苯、 VOCs	毒性	1.74	1.74	1.74	1940	0.00000000	委托外单 位处置， 不涉及。	委托处置
废滤袋	900-405-06	甲苯、芳 烃	易燃性、 反应性、 毒性	0	1.1	1.1	6.4	0.00000000	委托外单 位处置， 不涉及。	委托处置
废矿物油	900-249-08	废油	易燃性、 毒性	23.43	0.53	23.96	101.31	0.00000000	委托外单 位处置， 不涉及。	委托处置

4.16 危险废物贮存场所或设施

危险废物名称	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度
废矿物油	委托处置	300	62.37	103.799813	30.052385
废滤袋	委托处置	300	6.4	103.799813	30.052385
油漆沾染物	委托处置	300	1.94	103.799813	30.052385
废油泥	委托处置	300	94.470	103.799813	30.052385
废有机溶剂	委托处置	300	19.4	103.799813	30.052385
镍催化剂	委托处置	300	43.36	103.799813	30.052385
分析废液	委托处置	300	74.78	103.799813	30.052385

4.17 危险废物处置场所或设施

委托处置，不涉及处置场所或设施。

4.18 危险废物委托外单位利用处置情况

危险废物名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单编号
废矿物油	江油诺客环保科技有限公司	HW08	2022510000038431
废滤袋	四川省中明环境治理有限公司	HW06	2022510000046832
废滤袋	四川省中明环境治理有限公司	HW06	2022510000046832
废滤袋	四川省中明环境治理有限公司	HW06	2022510000046832
油漆沾染物	四川省中明环境治理有限公司	HW12	2022510000046834
废油泥	江油诺客环保科技有限公司	HW08	2022510000044645
废有机溶剂	四川省中明环境治理有限公司	HW06	2022510000038641;2022510000037526
镍催化剂	青川县天运金属开发有限公司	含镍废物	2022510000037455
分析废液	珙县华洁危险废物治理有限责任公司	危废治理	联单编号： 2022510000037578； 2022510000038036； 2022510000038744； 2022510000038721

4.19 有毒有害物质排放情况

不涉及

4.20 噪声污染情况

监测点位名称	位置(经纬度)	位置	执行标准	昼间排放限值	昼间实际排放值	夜间排放限值	夜间实际排放值
厂界西北侧外1m	经度: 103.798834 纬度: 30.054509	厂界西北侧外1m处	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	59	55	48
厂界北侧外1m	经度: 103.800877 纬度: 30.053252	厂界北侧外1m	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	58	55	48
厂界东北侧外1m	经度: 103.801745 纬度: 30.050659	厂界东北侧外1m处	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	62	55	50
厂界东侧外1m	经度: 103.801913 纬度: 30.048284	厂界东侧外1m	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	64	55	53
厂界东南侧外1m	经度: 103.800434 纬度: 30.047625	厂界东南侧外1m	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	58	55	49

厂界南侧外 1m	经度： 103.798096 纬度： 30.047291	厂界南侧外 1m 处	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	63	55	51
----------	---------------------------------------	------------	-------------------------------	----	----	----	----

4.21 扬尘污染情况

施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
厂区地面有专人定期冲洗,保持湿润,防止有粉尘、扬尘堆积,厂区道路保持完好和清洁。	装卸过程,及时对地面进行清洗,保持湿润。

4.22 排污许可证执行报告编制发布情况

报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
年报	http://114.251.10.201/report/index?type=year&permitId=12730	3	3

4.23 碳排放信息

本年度实际排放量	上年度实际排放量	配额清缴信息	是否编制发布报告	发布网址	排放设施信息	温室气体排放核算方法
2255017	2143782	不涉及	是	http://114.251.10.30/#!/report/steelSummary	尿素装置、硝酸装置、三聚氰胺装置、硝酸铵装置、合成氨装置	排放因子法

5. 强制性清洁生产审核信息

公司以生产销售化工原料、化肥为主营业务,不属于《产业

结构调整指导目录》限制和淘汰类，满足合成氨行业准入条件。
 公司主要污染物根据公司历年监测报告均达标排放，总量控制也达标。

6. 环境应急信息

6.1 环境应急情况

应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关	现有生态环境应急资源
突发环境事件风险应急预案	51140020200001-H	眉山市生态环境局	名称：沙包沙袋,数量：20 袋,存放地点：外排水总阀处 名称：沙包沙袋,数量：20 袋,存放地点：3000m3 应急池进口 名称：潜水泵,数量：2,存放地点：双水分公司库房 名称：潜水泵,数量：2,存放地点：合成氨分公司库房 名称：潜水泵,数量：1,存放地点：尿素分公司库房 名称：潜水泵,数量：2,存放地点：三胺分公司库房 名称：潜水泵,数量：2,存放地点：硝酸分公司库房 名称：潜水泵,数量：2,存放地点：复合肥分公司库房 名称：吸油毡,数量：20,存放地点：应急救援队库房 名称：吨桶,数量：10,存放地点：金素环保 名称：可移动储罐,数量：2,存放地点：化机冷作坊 名称：搅拌机,数量：2,存放地点：污水处理站 名称：水泵,数量：5,存放地点：物资库房 名称：铁锹,数量：10,存放地点：应急队库房 名称：手提应急灯,数量：10,存放地点：应急指挥室

6.2 重污染天气应急响应情况

开始时间	结束时间	主管部门	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
2022-01-14 00:00:00	2022-01-24 00:00:00	安全环保部	预警二级 (橙色)	还未出结果	停合成氨二车间、尿素一车间	停合成氨二车间、尿素一车间

6.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2022 年未发生突发环境事件

7. 生态环境违法信息

7.1 生态环境行政处罚信息

2022 年不涉及行政处罚。

7.2 生态环境司法判决信息

2022 年不涉及司法判决。

8. 本年临时报告情况

事件种类	事件主要情况	事件数量	临时报告发布数量	发布链接
污染物排放信息	每年在公司官网公布当年度污染源监测信息	1	4	http://www.jxgf.com/news.aspx?pid=92&cid=4&did=0&page=5#ab

9. 相关投融资的生态环保信息

9.1 融资情况

2022 年不涉及

9.2 募集资金情况