



企业 2022 年度环境信息披露报告（年报）

单位名称： 山西兰花科技创业股份有限公司化工分公司

统一社会信用代码： 91140500111200136Q

报告年度： 2022 年

法定代表人（实际负责人）： 秦成龙

技术负责人： 靳晓军

固定电话： 0356-3892251

移动电话： 18635631833

单位名称（盖章）

编制日期： 2023 年 2 月 8 日

承诺：企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

单位名称：山西兰花科技创业股份有限公司化工分公司（盖章）



法定代表人：  (签字)

环保工作负责人：  (签字)

日期：2023年2月8日

一、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
无	无	无	无	无	无

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度主要污染物排放和碳排放情况汇总表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)					备注
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
废水	DW001	废水总排口	COD	1.329	5.410	2.625	2.291	11.655	
			氨氮	0.456	1.215	0.765	1.052	3.488	
废气	DA018	55T/h 三废炉	SO ₂	0.089	0.313	0.379	0.779	1.56	
			NO _x	2.165	6.748	7.087	7.197	23.197	
			颗粒物	0.5	0.68	0.647	0.838	2.665	
	DA019	35T/h 锅炉	SO ₂	0	0	0	0	0	
			NO _x	0	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	0	
	DA015	尿素放空管	氨	1.756	6.097	2.274	2.739	12.866	
	DA017	尿素造粒塔	氨	0.742	3.61	4.134	4.796	13.282	
			颗粒物	1.622	7.077	6.835	6.968	22.502	
	DA016	煤场	颗粒物	0.009	0.025	0.039	0.039	0.112	
DA022	甲醇 VOCs 治理装置	甲醇	0.022	0.118	0.196	0.039	0.375		
固废			炉渣	774	2744	1826	1024	6368	
			粉煤灰	954	3940	5065	5247	15206	
碳排放			——					496363	

*固（危）废指产生量。

（三）生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
大气	2022年9月28日部分进出厂的运输车辆未使用车辆清洗装置，造成了二次扬尘污染。	晋城市生态环境局泽州分局	泽环罚[2022]081号	2022年10月26日	9.6万元
水	2022年10月1日晋城市生态环境局泽州分局对我分公司雨水总排口进行取样委托检测，检测结果超排放指标。	晋城市生态环境局泽州分局	泽环罚[2022]083号	2022年12月20日	68.2万元

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		有无变化	备注
(一) 排污单位 基本信息	单位名称	山西兰花科技创业股份有限公司化工分公司	无	
	注册地址	山西省泽州县巴公镇	无	
	邮政编码	048002	无	
	生产经营场所地址	山西省泽州县巴公镇	无	
	行业类别	氮肥制造	无	
	生产经营场所中心经度	112°53'36.78"	无	
	生产经营场所中心纬度	35°37'53.47"	无	
	统一社会信用代码	91140500111200136Q	无	
	技术负责人	靳晓军	无	
	联系电话	18635631833	无	

(二) 企业属性	企业性质*	国有企业	无	
	是否属于重点排污单位	是	无	
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	是	无	
(三) 主要产品及服务**	国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录	第二类 限制类 四、石油化工 7、新建以石油(高硫石油焦除外)、天然气为原料的氮肥装置,采用固定层间歇气化技术的气化装置,磷铵生产装置	无	
(四) 主要生产工艺名称	主要生产工艺名称	1、间歇式煤气化技术生产合成氨; 2、水溶液全循环法生产尿素。	无	

注: 1*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。2*属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录(名录)。3对于选择“变化”的,应在“原因分析”中详细说明。

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
------	----	------	------	------	------	--------

13万吨/年尿素技术改造 工程环境影响 报告书的 批复	/	晋环函 【2004】 249号	山西省 环境保 护局	2004年6 月22日	/	13万吨/ 年尿素技 术改造工 程
13万吨/年尿 素技术改造 工程验收批 复	/	环验 【2008】 20号	山西省 环境保 护局	2008年4 月7日	/	13万吨/ 年尿素技 术改造工 程验收
节能技术改 造项目环境 影响报告 书的批复	/	晋市环审 【2018】 39号	原晋城 市环境 保护局	2018年10 月8日	/	节能技术 改造项目
节能技术改 造项目自主 验收登记表	/	/	晋城市 生态环 境局	2020年12 月2日	/	节能技术 改造项目 验收
排污许可证	91140500111 200136Q001P	/	晋城市 行政审 批服务 管理局	2020年11 月25日	2020年12 月19日 —2025年 12月18日	污染物排 放许可事 项
辐射安全许 可证	晋环辐证 [00222]	/	晋城市 行政审 批服务 管理局	2022年8 月4日	2027年8 月3日	使用IV、 V类放射 源

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表 (单位: 元)

税目	污染物	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
废水	氨氮	9153.73	9153.73	0	
	COD	24475.83	23195.63	640.10	
	悬浮物	12342.70	12342.70	0	
废气	35T/h 锅炉烟尘	0	0	0	
	35T/h 锅炉二氧化硫	0	0	0	
	35T/h 锅炉氮氧化物	0	0	0	

废气	55T/h 三废炉烟尘	2198.25	2017.74	180.51	
	55T/h 三废炉二氧化硫	2955.19	2215.53	739.66	
	55T/h 三废炉氮氧化物	43931.13	35994.51	7936.62	
	尿素放空管氨	2580.76	2580.76	0	
	造粒塔氨	2597.29	2597.29	0	
	造粒塔颗粒物	10126.98	10126.98	0	
	煤场颗粒物	94.24	94.24	0	
	挥发性有机物回收治理 废气	1006.13	1006.13	0	
固废	炉渣	0	0	0	
	粉煤灰	0	0	0	
合计		111462.23	101965.34	9496.89	
减征或免征情况		/	/	9496.89	
减免后合计		/	101965.34	/	

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

类型	投保保额	是否当年新增投保	投保时间	投保截止日期	承保公司	备注
环境污染责任 保险	4000000 元	否	2021年8月 30日	2022年8 月29日	中国人寿财产保 险股份有限公司 晋城市中心支公 司	
	4000000 元	否	2022年8月 31日	2023年8 月30日		

(四) 环保信用评级等级

表 3-4 环保信用评级等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
无	无	无	无	无	无

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1. 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号	第三方运维单位		
					名称	联系人	联系方式
电袋除尘器	55t/h 三废炉	烟尘	55t/h 三废炉烟囱	DA018	/	/	/
烟气脱硫装置	55t/h 三废炉	二氧化硫			/	/	/
炉内烟气脱硝装置	55t/h 三废炉	氮氧化物			/	/	/
55t/h 三废炉烟气在线监测系统	55t/h 三废炉	监测烟尘、二氧化硫、氮氧化物			中绿环保科技有限公司	申世伟	18634276562
35t/h 锅炉烟气在线监测系统	35t/h 锅炉	监测烟尘、二氧化硫、氮氧化物	DA019				

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号	第三方运维单位		
					名称	联系人	联系方式
电袋组合除尘	35t/h 锅炉	烟尘	35t/h 锅炉烟囱	DA019	/	/	/
炉内烟气脱硝装置	35t/h 锅炉	二氧化硫			/	/	/
炉外烟气脱硫装置	35t/h 锅炉	氮氧化物			/	/	/
粉尘回收装置	尿素造粒塔	粉尘、氨	尿素造粒塔	DA017	/	/	/
尿素尾气吸塔	尿素系统	氨	尿素放空管	DA015	/	/	/
煤场布袋除尘器	煤场	粉尘	筛分机排气筒	DA016	/	/	/
甲醇 VOCs 回收治理装置	甲醇精馏、储存及充装系统	甲醇	甲醇 VOCs 回收治理废气排放口	DA022	/	/	/
造气煤气间冷水处理装置	造气增量水	氨氮、COD	/	/	/	/	/
尿素深度水解装置	尿素系统	氨氮	/	/	/	/	/
含氟废水处理装置	总排废水	氟离子	废水总排口	DW001	/	/	/
总排废水在线监测系统	总排废水	监测废水中氨氮、COD、总氮			中绿环保科技有限公司	申世伟	18634276562

2. 污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
甲醇 VOCs 回收治理装置	甲醇	2	2022 年 3 月 21 日、2022 年 7 月 7 日	5 小时	更换 VOCs 吸附剂	停运精醇和装卸系统，尽最大可能降低污染物排放，并加快检修进度，减少检修时间。

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量(吨)	排放浓度年均值	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与环境部门联网
废气	DA018	55t/h 三废炉	烟尘	2.662	2.118mg/m ³	是	PCME 181WS	是
			二氧化硫	1.560	1.241mg/m ³		TGH-YX	
			氮氧化物	23.191	18.448mg/m ³			
	DA019	35t/h 锅炉	烟尘	0	0mg/m ³	是	TGH-YX	是
			二氧化硫	0	0mg/m ³			
			氮氧化物	0	0mg/m ³			
DA015	尿素放空管	氨	12.867	1.787kg/h	否	/	/	

废气	DA017	尿素造粒塔	氨	13.282	1.866kg/h	否	/	/
			粉尘	22.504	26.3mg/m ³			
	DA016	煤场	粉尘	0.114	2.92mg/m ³	否	/	/
	DA022	甲醇VOCs回收治理装置	甲醇	0.374	32.32mg/m ³	否	/	/
废水	DW001	废水总排口	氨氮	3.487	3.574mg/L	是	TGH-SNS	是
			COD	11.655	11.945mg/L		TOC-4100	

2. 无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放最大浓度 (折标, 小时浓度, mg/m ³)
厂界	非甲烷总烃	/	3.38
厂界	氨(氨气)	/	0.58
厂界	臭气浓度	/	15(无量纲)
厂界	甲醇	/	2.71
厂界	硫化氢	/	0.010
厂界	酚类	/	0.003
厂界	颗粒物	/	0.292
厂界	苯并芘	/	0.0013 μg/m ³

3. 自行监测相关信息

表 4-2-2 自行监测相关信息表

全年生 产天数	排放口 名称	污染物	自行监测天 数（次数）	达标 次数	超标 次数	第三方检测机构	
						名称	资质
300	废水	COD	365	365	0	在线监测	
300		NH ₃ -N	365	365	0	在线监测	
300		PH	12	12	0	山西高创环保检 测有限公司	齐全
300		悬浮物	12	12	0		
300		硫化物	12	12	0		
300		水温	12	12	0		
300		流量	12	12	0		
300		挥发酚	12	12	0		
300		氰化物	12	12	0		
300		石油类	12	12	0		
300		F-	12	12	0		
300		总磷	12	12	0		
300		总氮	365	365	0	在线监测	
300		厂界 噪声	1#昼间噪声	4	4	0	山西高创环保检 测有限公司
300	1#夜间噪声		4	4	0		
300	2#昼间噪声		4	4	0		
300	2#夜间噪声		4	4	0		
300	3#昼间噪声		4	4	0		
300	3#夜间噪声		4	4	0		
300	4#昼间噪声		4	4	0		
300	4#夜间噪声		4	4	0		
300	5#昼间噪声		4	4	0		
300	5#夜间噪声		4	4	0		

300	35T 锅炉 烟囱（备 用锅炉， 只有在 55T 三废 炉发生故 障后启 用）	汞及其化合 物	0	0	0	山西高创环保检 测有限公司	齐全
300		林格曼黑度	0	0	0		
300		烟尘	0	0	0		
300	55T 三废 炉发生故 障后启 用）	二氧化硫	0	0	0	在线监测	
300		氮氧化物	0	0	0		
300		烟尘	365	365	365		
300	55T 三废 炉烟囱	二氧化硫	365	365	365		
300		氮氧化物	365	365	365		
300		汞及其化合 物	1	2	0		山西高创环保检 测有限公司
300	林格曼黑度	1	2	0			
300	尿素放 空管	氨	4	4	0		
300	造粒塔	颗粒物	4	4	0		
300		氨	4	4	0		
300	煤场	颗粒物	2	2	0		
300	厂界	硫化氢	4	4	0		
300		臭气浓度	4	6	0		
300		氨	4	4	0		
300		非甲烷总烃	4	6	0		
300		苯并[a]芘	1	1	0		
300		甲醇	1	3	0		
300		颗粒物	1	1	0		
300		酚类	1	3	0		

备注：

(1) 2022 年全年生产情况：正常生产天数为 300 天，其中，2022 年 1 月 17 日---2022 年 3 月 22 日处于全面错峰停产状态。

(2) 35T 锅炉为备用锅炉，只有在 55T 三废炉故障或检修时启用，35T 锅炉使用自动监测；自动监测设备发生故障超过 6 小时采用手工监测。

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 固体废物信息表 (单位: 吨)

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
炉渣	一般工业固废	二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、氧化镁等。	/	21078	0	送有资质单位处置	6368
粉煤灰			/	15206	0		15206

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表 (单位: 吨)

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
临时渣场	全封闭	300m ²	14710		掺烧至 55T/h 三废炉燃料煤中回收利用。	55T/h 三废炉	600m ²	14710	

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表 (单位: 吨)

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量
炉渣	填埋	泽州县汇鑫达废弃物利用有限公司	齐全	满足	东远工贸有限公司	6368
粉煤灰	填埋		齐全	满足	昊天建筑劳务队、泽州县启承兴劳务服务有限公司	5112
	制砖	晋城市宝基新型建材有限公司	齐全	满足		10094

表 4-3-4 危险废物信息表（单位：吨）

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量	年初贮存量	利用处置		累计贮存量
						方式	数量	
废矿物油	900-249-08	矿物油	芳香族类有机化合物	34.96	2.75	收集	35.15	2.56
废油桶	900-249-08	矿物油	芳香族类有机化合物	5.52	0.65	焚烧	3.40	2.77
废催化剂	261-167-50	含 MoO ₃ 、r-Fe ₂ O ₃ 、CuO	MoO ₃ 、r-Fe ₂ O ₃ 、CuO	43.6	0	再利用金属和金属氧化物	43.6	0
VOCs 吸附剂	900-039-49	甲醇	甲醇	3.70	1.64	—	0	5.34
危废库吸附剂	900-039-49	油雾	芳香族类有机化合物	0.02	0	—	0	0.02
废活性炭	900-041-49	活性炭	甲醇	0.8	0	—/	0	0.8

表 4-3-5 危险废物贮存或自行利用处置信息表（单位：吨）

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
废矿物油临时储存场所	全封闭式	36.2m ²	34.96 (2022 年)	112°53'40.8156"; 35°38'2.778"	/	/	/	/	/
废催化剂暂存库	全封闭式	25m ²	43.6 (2022 年)		/	/	/	/	/
活性炭暂存库	全封闭式	35 m ²	4.52 (2022 年)		/	/	/	/	/
废油桶暂存库	全封闭式	50 m ²	5.52 (2022 年)	112°53'30.84"; 35°37'40.5408"	/	/	/	/	/

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表（单位：吨）

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输	累计利用处置量	危险废物转移联单
废矿物油	收集	晋城市万洁源环保科技有限公司	齐全	规范	35.15	严格办理
废油桶	焚烧	泽州县和美环保科技有限公司	齐全	规范	3.4	严格办理
废催化剂	再利用金属和金属氧化物	山西德道方略金属材料有限公司	齐全	规范	43.6	严格办理

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
无	无	无	无	无	无	无

(五) 噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准	排放限值 (dB)	实际排放值
1#	厂界南 1#点	厂界南	执行《工业企业厂界噪声标准》 (GB12348-2008)表 1 中Ⅲ类标准: 厂界昼间:≤65dB(A); 厂界夜间:≤55dB(A)。	昼间: 65	59.3-63.2
	厂界南 1#点	厂界南		夜间: 55	53.3-54.7
2#	厂界东 2#点	厂界东		昼间: 65	58.6-64.2
	厂界东 2#点	厂界东		夜间: 55	51.8-54.5
3#	厂界北 3#点	厂界北		昼间: 65	57.4-62.0
	厂界北 3#点	厂界北		夜间: 55	53.3-54.3
4#	厂界北 4#点	厂界北		昼间: 65	57.3-61.7
	厂界北 4#点	厂界北		夜间: 55	52.7-54.3
5#	厂界西 5#点	厂界西		昼间: 65	56.1-63.8
	厂界西 5#点	厂界西		夜间: 55	50.9-54.8

（六）施工扬尘信息

表 4-6 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
001	造气南楼南侧	造气南楼南侧	1、施工期间定时洒水降尘； 2、建筑材料和渣土及时苫盖。

（七）排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
年度	1	1	全国排污许可证管理信息平台
季度	4	4	
月度	12	12	

（八）小结

1、公布方式

（1）我公司按要求及时将自行监测信息填入环境保护主管部门重点企业自行监测平台，在市级环境保护主管部门网站向社会公布自行监测信息。

（2）我公司安排专门人员负责自行监测数据的上报工作，及时向市环境监测站，兰花总公司上报监测数据，在市级环境保护主管部门网站向社会公布自行监测信息，同时在兰花总公司网站进行公开。

2、公布内容

（1）基础信息：企业名称、法人代表、所属行业、地理位置、生产周期、

联系方式、委托监测机构名称等；

(2) 自行监测方案；

(3) 自行监测结果：全部监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限值、达标情况、超标倍数、污染物排放方式及排放去向；

(4) 未开展自行监测的原因；

(5) 自行监测年度报告。

3、公布时限

监测频次为每日监测一次的项目于次日进行公布，每月监测一次的项目在当月 25 日前进行公布，每季度监测一次的项目于季度末月 25 日前进行公布，年度监测项目于本年度末月 25 日前完成公布。

五、碳排放信息

(一) 信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表（单位：吨）

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放量	《中国化工生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》	86495.92	124207.17
工业生产过程 CO ₂ 排放量		240699.26	304714.63
碳酸盐排放量(tCO ₂)		50.41	50.79
工业生产过程 N ₂ O 排放量		0	0
CO ₂ 回收利用量		14117.05	18440.40
企业净购入的电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放量		183234.75	223936.50
汇总		496363	634469
配额清缴情况	暂无	暂无	

(二) 小结

2021 年正常生产天数 355 天，共计生产合成氨 124219.03 吨，甲醇 5058.76 吨，尿素 177500.23 吨，碳排放总量核算为 634469 吨；2022 年正常生产天数 300 天，共计生产合成氨 101283.15 吨，甲醇 3586.03 吨，尿素 151689.57 吨，碳排放总量核算为 496364 吨。

2022 年度相较于上一年企业层面二氧化碳排放量减少 21.77%，主要由于合成氨产量相较于 2021 年减少 18.46%，甲醇产量减少 29.11%，尿素产量减少 14.54%，各类产品产量减少所致。同时，由于秋冬季重污染天气预警频次较多，停产和限产 30% 时限较长，也是造成 2022 年度碳排放量相比 2021 年减少的原因之一。

六、强制性清洁生产审核信息

(一) 信息披露情况报表

表 6 强制性清洁生产审核信息表

实施强制性清洁生产审核的原因	审核咨询公司	审核时间	评估情况	验收情况
根据《中华人民共和国清洁生产促进法》和山西省环保厅《关于印发〈山西省清洁生产审核管理办法（试行）〉的通知》（晋环发[2013]91 号），晋城市生态环境局印发了《晋城市生态环境局关于开展 2020 年强制性清洁生产审核工作通知》（晋市环发【2020】195 号）	山西大疆环保科技有限公司	2020 年 5 月	本轮审核为本企业的第四轮审核，其中中高费方案共计 2 个，分别为： 1、2021 年及以前已完成方案如下： ZG01 电化学水处理工程，已于 2020 年 12 月份完成了装置建设。 2、2021 年未完成方案及完成日期如下： ZG02 煤气冷却由直接水洗改为间接冷却技术改造项目，已于 2021 年 8 月完成了装置建设，并于 9 月 9 日投入了试运行。	《山西兰花科技创业股份有限公司化工分公司第四轮清洁生产审核报告》于 2021 年 4 月份在晋城市生态环境局泽州分局进行了备案。

(二)小结

本轮审核为本企业的第四轮审核，其中中高费方案共计 2 个，全部已完成，其中：

1、ZG01 电化学水处理工程：

已于 2020 年 12 月份完成了装置建设。自 2021 年 1 月 15 日电化学设备运行以来，经核算，预计每年可节约用水约 16500m³。

2、ZG02 煤气冷却由直接水洗改为间接冷却技术改造项目：

已于 2021 年 8 月完成了装置建设，并于 9 月 9 日投入了试运行。目前，运行效果良好，预计每年可减排 VOCs22.8 吨，进一步提高厂区周边环境空气质量。

七、生态环境应急信息

(一)信息披露情况报表

表 7-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境 应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生 时间	发生 原因	处置 情况
突发环境事 件应急预案	晋城市生 态环境局 泽州分局	140500-2022-177H	全部处于备用状 态	无	无	无

表 7-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	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年1月2日00:00时至 2022年1月10日1000时	橙色	C级企业	限产30%	严格执行
2022年1月16日00:00时至 2022年1月17日00:00时	不利气象 条件应对		限产30%	严格执行
2022年1月17日00:00时至 2022年2月21日12:00时	不利气象 条件应对		错峰停产	严格执行
2022年1月17日00:00时至 2022年3月23日5:00时	重污染天 气		错峰停产	严格执行
2022年6月29日00:00时至 2022年7月3日00:00时	臭氧中度		限产30%	严格执行
2022年7月6日00:00时至 2022年7月11日00:00时	臭氧中度		限产30%	严格执行
2022年7月20日00:00时至 2022年7月26日00:00时	臭氧轻度		限产20%	严格执行
2022年7月29日00:00时至 2022年8月8日00:00时	臭氧中度		限产30%	严格执行
2022年8月31日00:00时至 2022年9月4日24:00时	不利气象 条件应对		限产20%	严格执行
2022年9月12日00:00时至 2022年9月19日00:00时	臭氧中度		限产30%	严格执行
2022年9月25日00:00时至 2022年10月1日00:00时	臭氧轻度		限产20%	严格执行
2022年10月10日20:00时至 2022年10月13日12:00时	不利气象 条件应对		不利气象条件应对 管控措施	严格执行
2022年10月13日12:00时至 2022年10月14日10:00时	不利气象 条件应对		限产30%	严格执行
2022年10月14日10:00时至 2022年10月16日10:00时	橙色		限产30%	严格执行
2022年10月16日12:00时至 2022年10月18日00:00时	不利气象 条件应对		限产30%	严格执行

七、生态环境应急信息

(一)信息披露情况报表

表 7-1 生态环境应急信息表

2022年10月18日00:00时至 2022年10月28日12:00时	橙色	C级企业	限产30%	严格执行
2022年10月28日12:00时至 2022年10月31日12:00时	橙色		限产30%	严格执行
2022年11月1日18:00时至 2022年11月6日00:00时	不利气象 条件应对		限产30%	严格执行
2022年11月6日00:00时至2022 年11月12日00:00时	橙色		限产30%	严格执行
2022年11月15日18:00时至2022 年11月20日10:00时	橙色		限产30%	严格执行
2022年11月20日12:00时至2022 年11月28日8:00时	不利气象 条件应对		限产30%	严格执行
2022年12月4日18:00时至 2022年12月8日11:00时	不利气象 条件应对		限产30%	严格执行
2022年12月8日11:00时至 2022年12月11日24:00时	橙色		限产30%	严格执行
2022年12月18日18:00时至 2022年12月21日18:00时	不利气象 条件应对		限产30%	严格执行
2022年12月21日18:00时至 2022年12月31日24:00时	橙色		限产30%	严格执行

(二)小结

1、应急管理情况

我分公司在对生产过程环境影响评估基础上，组织技术人员编制了《化工分公司突发环境事件应急预案》、《危险废物事件应急预案》及《现场环保应急处置方案》等各类环境保护应急预案。

2022年6月29日16时30分按照《安全生产事件应急救援预案》、《突发环境事件应急救援预案》在甲醇罐区进行组织了一次甲醇泄漏安全环保演练。演练前对突发环境污染事件应急救援预案进行了培训，并保存培训记录。这次演练锻炼了员工的呼吸机使用技术、带压堵漏技术、防护衣的穿戴技术、逃生意识，也验证了事故状态下环保应急处理能力和监测能力，同时提高了医务人员的紧急救治能力和指挥系统的应急指挥能力。通过本次演练，可以论定我厂的《安全生产事件应急救援预案》、《突发环境事件应急救援预案》比较成熟，可以应对任何突发性安全环保事件。演练结束后由总指挥对演练作出评价，根据演练结果，对应急预案及时进行了修订更新。

2、重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案编制情况

根据晋城市生态环境局《关于明确 2022-2023 年秋冬季重点行业企业差异化应急管控措施的通知》（晋市气防[2022]2 号）文件中附件 1 “2022-2023 年秋冬季化工行业差异化管控清单”要求的减排措施，我分公司在 2022-2023 年重污染天气预警及“秋冬季”工业企业错峰生产期间不同预警级别下执行的应急减排措施如下：

（1）黄色预警下应急减排措施

错峰停产 34 天(2023 年 1 月 10 日—2023 年 2 月 12 日)，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，国五重型载货汽车（含燃气）运输量减为正常运输量的一半（特种车辆、危化品车辆除外）。

（2）橙色预警下应急减排措施

错峰停产 34 天(2023 年 1 月 10 日—2023 年 2 月 12 日)，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输，停止国五重型载货汽车（含燃气）运输（特种车辆、危化品车辆除外）。

（3）红色预警下应急减排措施

错峰停产 34 天(2023 年 1 月 10 日—2023 年 2 月 12 日)，停止公路运输（特种车辆、危化品车辆、新能源车辆除外）。

备注：我单位正常生产平均日进、出厂区大宗物料运输车辆数量约为 98 辆。

3、重污染天气预警管控措施执行情况

（1）根据晋城市生态环境局《关于明确 2022-2023 年秋冬季重点行业企业差异化应急管控措施的通知》（晋市气防[2022]2 号）文件中附件 1 “2022-2023 年秋冬季化工行业差异化管控清单”要求的减排措施，我分公司在 2022-2023 年重污染天气预警期间严格执行上级环保部门下达的各项预警管控措施。

（2）特别在其他重污染天气“橙色”加严预警期间，我分公司更严格执行了限产 30% 的管控措施：造气煤气炉开 6 台，停运 3 台；同时车辆运输也执行了“橙色”加严预警期间市局下达的具体运输措施。

八、生态环境违法信息

(一)信息披露情况报表

表 8-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
2022年10月26日	晋城市生态环境局泽州分局	泽环罚[2022]081号	已公布	2022年9月28日部分进出厂的运输车辆未使用车辆清洗装置，造成了二次扬尘污染。	2022年12月	新建北门运输通道自动洗车装置
2022年12月20日	晋城市生态环境局泽州分局	泽环罚[2022]083号	已公布	2022年10月1日晋城市生态环境局泽州分局对我分公司雨水总排口进行取样委托检测，检测结果超排放指标。	2023年1月	制定雨水口预防控制措施并实施

表 8-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施
无	无	无	无	无	无	无

(二)小结

2022年我分公司共计受到上级环保部门处罚2次，针对具体存在问题，我分公司高度重视，组织相关部门召开了环保专题会，对存在问题积极进行了整改。

九、临时报告情况

(一)信息披露情况报表

表 9 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
暂无	暂无	暂无	暂无

(二)小结

2022 年《企业环境信息依法披露管理办法》已实施，我分公司编制《环境信息披露报告》并向社会公众进行了公示；同时，在 2022 年上下半年，我分公司根据总公司要求，分别在 2022 年 7 月份和 2023 年 2 月份两次向证券部进行了相关环境信息披露。

2023 年，我分公司将进一步加强企业环境信息披露工作。如发生涉及生态环境行政许可(变更、延续、撤销)、行政处罚、追究刑事责任、生态环境损害赔偿等信息，我分公司将自收到相关法律文书之日起 5 日内，以临时环境信息依法披露报告形式完成信息披露。