

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田悦化肥分公司

统一社会信用代码： 91140522762489973M

报告年度： 2022 年度

法定代表人（实际负责人）： 陈吉靠

技术负责人： 崔晔鑫

固定电话： 0356--4856767

移动电话： 18234685951

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： (盖章)

法定代表人： (签字)

环保工作负责人： (签字)

日期：



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					

(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	
主要排放口--废气	DA073	锅炉废气排放口	颗粒物	1.268	1.235	1.106	0.236	3.845	
			二氧化硫	1.116	1.070	0.831	0.447	3.464	
			氮氧化物	8.473	8.354	8.747	3.378	28.953	
主要排放口--废气	DA047	1°吹风气余热回收锅炉排放口	颗粒物	0.194	0.232	0.278	0.035	0.740	
			二氧化硫	0.485	0.385	0.410	0.229	1.509	
			氮氧化物	5.466	3.351	1.702	0.540	11.059	
主要排放口--废气	DA048	2°吹风气余热回收锅炉排放口	颗粒物	0.161	0.191	0.152	0.054	0.558	
			二氧化硫	0.657	0.340	0.664	0.195	1.857	
			氮氧化物	4.553	3.024	3.676	0.401	11.654	
主要排放口--废气	DA070	造粒机废气排放口	颗粒物	1.212	2.169	2.244	0.821	6.445	
主要排放口--废水	DW001	废水排放口	化学需氧量	1.089	1.024	0.825	0.333	3.272	
			氨氮	0.067	0.101	0.028	0.020	0.217	
			总氮	5.338	4.620	3.490	1.774	15.223	
固废			锅炉炉渣	4155	4916	5070	635	14776	



	锅炉 炉灰	9398	7801	8576.1	2030	27805.1	
	造气 炉渣	7300	7973	9265	815	25353	
危废	废矿 物油	10.26	12.321	9.03	6.355	37.966	
	废油 桶	1.105	1.343	1.003	0.68	4.131	
	废铅 酸电 池	0	0	5.98	0	5.98	
碳排放		/	/	/	/	1171026 .88	

*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
2022 年行政 处罚	锅炉 SO ₂ 在 线设备通标 示值误差超 出技术要 求。	晋城市生态 环境局阳城 分局	阳环罚 (2022) 53 号	2022. 8. 11	8.4 万元

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		执行情况	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 田悦化肥分公司	是	
	注册地址	山西省晋城市阳城县北留镇坨村	是	
	邮政编码	048102	是	
	生产经营场所地址	山西省晋城市阳城县北留镇坨村	是	
	行业类别	氮肥制造	是	



	生产经营场所中心经度	112° 35' 47.47"	是	
	生产经营场所中心纬度	35° 28' 10.20"	是	
	统一社会信用代码	91140522762489973M	是	
	技术负责人	崔晔鑫	是	
	联系电话	18234685951	是	
(二) 企业属性	企业性质*	国有控股	是	
	是否属于重点排污单位	是	是	
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	是	是	
(三) 主要产品及服务**	(三) 主要生产工艺名称	固定床间歇造气--原料气压缩--氨合成--尿素 SO ₂ 气体合成--日本东洋尿素造粒		

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
环评批复	晋环函[2006]512号	关于《山西兰花科创田悦化肥有限责任公司年产18万吨合成氨30	山西省环境保护局	2006.12.12		通过环评批复。



		万吨尿素项目环境影响报告书》的批复				
竣工验收意见	晋环函[2009]3号	关于对山西兰花科创田悦化肥有限责任公司年产18万吨合成氨30万吨尿素项目竣工环境保护验收的意见	山西省环境保护厅	2009.6.23		通过环境保护验收，同意生产。

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	时间	污染物	缴纳额(元)	减免额(元)	实际缴纳额(元)	备注
环境保护税	一季度	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量、石油类、氨氮	44734.88	19733.04	25001.84	
	二季度		37403.93	16080.37	21323.56	
	三季度		35707.76	13710.47	21997.29	
	四季度		12225.5	4512.51	7712.99	
	合计		130072.07	54036.39	76035.68	

(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
环境污染责任险	1000万元	否	2022.3.19	2023.3.18	中国太平洋保险集团股份有限公司	



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
循环流化床锅炉	锅炉烟气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	锅炉废气排放口	DA073	晋城云帆环境科技有限公司	张强	17735651985
吹风气余热回收锅炉	吹风气余热回收锅炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	1#吹风气余热回收锅炉排放口	DA047	晋城云帆环境科技有限公司	张强	17735651985
吹风气余热回收锅炉	吹风气余热回收锅炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	2#吹风气余热回收锅炉排放口	DA048	晋城云帆环境科技有限公司	张强	17735651985
造粒机	造粒机	颗粒物	造粒机废气排放口	DA070	晋城云帆环境科技有限公司	张强	17735651985
污水处理站	工艺冷凝液+循环冷却水场排污水+中水回用+生活污水+污染雨水+除盐车站排污水	化学需氧量、氨氮、总氮	废水排放口	DW001	晋城云帆环境科技有限公司	张强	17735651985
灰库	灰库	颗粒物	灰库废气排放口	DA040	手工监测		



渣库	渣库	颗粒物	渣库废气排放口	DA041	手工监测
石灰粉仓	石灰粉仓	颗粒物	石灰粉仓排放口	DA042	手工监测
吹风气灰库	吹风气灰库	颗粒物	吹风气灰库排放口	DA043	手工监测
皮带输送机+转运站	皮带输送+转运站	颗粒物	上煤皮带排放口	DA044	手工监测
皮带输送机	皮带输送	颗粒物	上炭皮带排放口	DA045	手工监测
皮带输送机	造气四楼上炭皮带	颗粒物	上炭皮带1#排放口	DA046	手工监测
吹风气余热回收锅炉+液氨罐	吹风气余热回收锅炉+氨罐驰放气	汞及其化合物、林格曼黑度、氨(氨气)	1#吹风气余热回收锅炉排放口	DA047	手工监测
吹风气余热锅炉+造气废水沉淀池+液氨罐	吹风气余热锅炉+造气废水沉淀池+液氨罐驰放气	汞及其化合物、林格曼黑度、酚类、非甲烷总烃、氨(氨气)硫化氢、苯并芘、氰化氢	2#吹风气余热回收锅炉排放口	DA048	手工监测
甲醇精馏+甲醇罐	甲醇精馏+甲醇储罐	甲醇	甲醇VOC _s 排放口	DA068	手工监测
放空气洗涤塔	放空气洗涤塔	氨	放空气洗涤塔排放口	DA069	手工监测
造粒机	造粒机	氨(氨气)、甲醛	造粒机废气排放口	DA070	手工监测
包装机	包装	颗粒物	包装机废气排放口	DA071	手工监测
污水处理场	污水处理场	氨(氨气)、硫化氢、酚类、非甲	污水处理站VOC _s 废气排放	DA072	手工监测



		烷总烃	口		
循环流化床锅炉	锅炉烟气	汞及其化合物、林格曼黑度	锅炉废气排放口	DA073	手工监测
皮带输送机	造气四楼上炭皮带	颗粒物	上炭皮带2#废气排放口	DA074	手工监测
污水处理站	工艺冷凝液+循环冷却水场排污水+污染雨水+生活污水+除盐水站排污水+中水回用系统+含油废水	PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮(以N计)、总磷(以P计)、氰化物、挥发酚、硫化物、石油类	废水排放口	DW001	手工监测

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
无						

(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(大气/小时、水/日均) mg/m ³	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
主要排放	DA073	锅炉废气排放	颗粒物	3.844	3.57mg/m ³	是	深圳市翠云谷烟尘	是
			二氧化	3.465	3.07mg/m ³			



口-- 废气		口	硫				在线监测 TL- PMM180 杭州绰美 烟气排放 连续监测 系统 CM- CEMS- 8002	
			氮氧化 物	28.953	27.68mg/m ³			
主要 排放 口-- 废气	DA047	1*吹风气 余热回 收锅炉 排放口	颗粒物	0.740	2.59mg/m ³	是	翠云谷烟 尘在线监 测 TL- PMM180 武汉宇虹 烟气排放 连续监测 系统 TH- 890	是
			二氧化 硫	1.508	4.89mg/m ³			
			氮氧化 物	11.059	33.33mg/m ³			
主要 排放 口-- 废气	DA048	2*吹风气 余热回 收锅炉 排放口	颗粒物	0.559	1.69mg/m ³	是	翠云谷烟 尘在线监 测 TL- PMM180 武汉宇虹 烟气排放 连续监测 系统 TH- 890	是
			二氧化 硫	1.857	5.27mg/m ³			
			氮氧化 物	11.654	33.03mg/m ³			
主要 排放 口-- 废气	DA070	造粒机 废气排 放口	颗粒物	6.445	2.18mg/m ³	是	翠云谷烟 尘在线监 测 TL- PMM180	是
主要 排放 口-- 废水	DW001	废水总 排口	氨氮	0.217	0.19mg/l	是	岛津仪表 COD 在线 监测 TOC- 4200	是
			化学需 氧量	3.272	3.03mg/l		岛津仪表 氨氮在线 监测 NHN- 4210	
			总氮	15.223	13.99mg/l		岛津仪表 总氮在线 监测 TNP- 4200	
主要 排放	DA047	1*吹风气 余热回	氨	/	0.792kg/h	否	手工监测	否



口-- 废气		收锅炉 排放口	汞及其 化合物	/	0.0183mg/m ³			
			林格曼 黑度	/	<1级			
主要 排放 口-- 废气	DA048	2#吹风 气余热 回收锅 炉排放 口	氨	/	0.390kg/h	否	手工监测	否
			硫化氢	/	0.000899kg/h			
			苯并芘	/	ND			
			非甲烷 总烃	/	2.415mg/m ³			
			酚类	/	0.63mg/m ³			
			氰化氢	/	0.49mg/m ³			
			汞及其 化合物	/	0.0163mg/m ³			
			林格曼 黑度	/	<1级			
主要 排放 口-- 废气	DA069	放空气 洗涤塔 排放口	氨	/	0.179kg/h	否	手工监测	否
主要 排放 口-- 废气	DA070	造粒机 废气排 放口	氨	/	10.25kg/h	否	手工监测	否
			甲醛	/	ND			
主要 排放 口--	DA073	锅炉废 气排放 口	汞及其 化合物	/	0.0075mg/m ³	否	手工监测	否



废气			林格曼黑度	/	<1			
一般排放口--废气	DA040	灰库排放口	颗粒物	/	5.3mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA041	渣库排放口	颗粒物	/	5.2mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA042	石粉灰仓排放口	颗粒物	/	4.35mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA043	吹风气灰库排放口	颗粒物	/	5.1mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA044	上煤皮带排放口	颗粒物	/	5.45mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA045	上炭皮带排放口	颗粒物	/	5.05mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA046	上炭皮带1#排放口	颗粒物	/	4.75mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA068	甲醇VOCs排放口	甲醇	/	27.6mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA071	包装机除尘器排放口	颗粒物	/	5.4mg/m ³	否	手工监测	否
一般排放口--	DA072	污水处理站VOCs废	酚类	/	0.625mg/m ³	否	手工监测	否



废气		气排放口	非甲烷总烃	/	3.54mg/m ³	否	手工监测	否
			氨气	/	0.070kg/h	否	手工监测	否
			硫化氢	/	0.000386kg/h	否	手工监测	否
一般排放口--废气	DA074	上炭皮带2#废气排放口	颗粒物	/	4.6mg/m ³	否	手工监测	否
主要排放口--废水	DW001	废水总排口	氰化物	/	0.003mg/l	否	手工监测	否
			挥发酚	/	0.00465mg/l	否	手工监测	否
			硫化物	/	0.0009mg/l	否	手工监测	否
			石油类	/	0.083mg/l	否	手工监测	否
			悬浮物	/	19.67mg/l	否	手工监测	否
			总磷	/	0.05mg/l	否	手工监测	否
			PH	/	7.57	否	手工监测	否

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	实际排放浓度
--------	-----	--------	--------



厂内无组织	非甲烷总烃	/	1.09mg/m ³
厂界无组织	颗粒物	/	0.374mg/m ³
	甲醇	/	ND
	酚类	/	0.033mg/m ³
	苯并芘	/	ND
	非甲烷总烃	/	1.242mg/m ³
	硫化氢	/	0.008mg/m ³
	氨	/	0.192mg/m ³
	臭气浓度	/	<10 (无量纲)

3. 自行监测相关信息

表 4-2-3 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
295天	锅炉废气排放口	颗粒物	7080	7080	0	自动监测	/
		二氧化硫	7080	7080	0		/
		氮氧化物	7080	7080	0		/
		颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	有
		二氧化硫	4	4	0		有
		氮氧化物	4	4	0		有
		汞及其化合物	4	4	0		有
		烟气黑度	4	4	0		有
295天	1#吹风气余热回收锅炉排放口	颗粒物	7080	7080	0	自动监测	/



		二氧化硫	7080	7080	0		/
		氮氧化物	7080	7080	0		/
		颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	有
		二氧化硫	4	4	0		有
		氮氧化物	4	4	0		有
		林格曼黑度	1	1	0		有
		汞及其化合物	2	2	0		有
		氨	4	4	0		有
295 天	2#吹风气余热回收锅炉排放口	颗粒物	7080	7080	0		自动监测
		二氧化硫	7080	7080	0	/	
		氮氧化物	7080	7080	0	/	
		颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	有
		二氧化硫	4	4	0		有
		氮氧化物	4	4	0		有
		林格曼黑度	1	1	0		有
		汞及其化合物	2	2	0		有
		非甲烷总烃	4	4	0		有
		酚类	4	4	0		有
		氰化物	4	4	0		有



		硫化氢	4	4	0		有
		氨	4	4	0		有
		苯并芘	2	2	0		有
295 天	放空气洗涤塔排放口	氨	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	造粒机废气排放口	氨	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	有
		颗粒物	4	4	0		有
		甲醛	4	4	0		有
295 天	灰库废气排放口	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	渣库废气排放口	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	上煤皮带排放口	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	上炭皮带排放口	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	上炭皮带 1#排放口	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	上炭皮带 2#排放口	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	吹风气灰库废气排放口	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	石灰粉仓废气排放口	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	甲醇 VOC _s 排放口	甲醇	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	污水站处理站 VOC _s 废气排放口	酚类	2	2	0	山西高创环保检测有限公司	有
		非甲烷总烃	4	4	0		
		氨	2	2	0		
		硫化氢	2	2	0		
295 天	包装机废气排放	颗粒物	1	1	0	山西高创环保检测有限公司	有



	口						
365 天	废水排放口	COD	12	12	0	山西高创环保检测有限公司	有
		氨氮	12	12	0		有
		悬浮物	48	48	0		有
		氰化物	12	12	0		有
		挥发酚	12	12	0		有
		硫化物	12	12	0		有
		石油类	12	12	0		有
		总磷	48	48	0		有
		总氮	48	48	0		有
295 天	厂内无组织	非甲烷总烃	1	1	1	山西高创环保检测有限公司	有
295 天	厂界无组织	颗粒物	1	1	0	山西高创环保检测有限公司	有
		甲醇	1	1	0		有
		酚类	1	1	0		有
		苯并芘	1	1	0		有
		硫化氢	4	4	0		有
		臭气浓度	4	4	0		有
		非甲烷总烃	4	4	0		有
		氨气	4	4	0		有
295 天	厂界噪声	昼间噪声	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	有
		夜间	4	4	0		有



		噪声					
--	--	----	--	--	--	--	--

(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

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
锅炉炉渣	SW03	/	/	14776	0	委外处置	14776
锅炉炉灰	SW02	/	/	27805.1	0	委外处置	27805.1
造气炉渣	SW03	/	/	25353	0	委外处置	25353

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

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
	无				无				

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

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
造气炉渣	综合利用	泽州县增吉农业开发有限公司	晋市环审【2017】82号固废综合利用批复	年处置固废量 11 万吨/年	车辆运输	25353
锅炉炉灰	委外处置	泽州县增吉农业开发有限公司				27805.1



锅炉炉渣	委外处置	晋城山水水泥有限公司	/	年综合利用固废 10 万/吨	车辆运输	14776
------	------	------------	---	----------------	------	-------

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	全年产生量 (t)	年底贮存量 (t)	处置情况	
						方式	数量
废矿物油	HW08 900-249-08	烷烃、多环芳烃、酚类	烷烃、多环芳烃、酚类	37.966	4.49	处置	34.486
废油桶	HW49 900-041-49	烷烃、多环芳烃、酚类	烷烃、多环芳烃、酚类	4.131	0.714	处置	3.519
废铅酸电池	HW31 900-052-31	铅	铅	5.98	0	处置	5.98

表 4-3-5 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存			自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	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
危废暂存库	全封闭库房	120m ²		无				

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输	累计利用处置量(t)	危险废物转移联单



废油桶	处置	山西九洲再生能源有限公司	符合	车辆运输	3.519	电子联单
废矿物油		晋城市万洁源环保科技有限公司	符合	车辆运输	34.486	电子联单
废铅酸电池		晋城市创宏废旧物资回收有限公司	符合	车辆运输	5.98	电子联单

(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						

(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	实际排放值
1 [#] -4 [#]	厂界噪声	厂外四周	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间 65dB(A) 夜间 55dB(A)	昼间 56.1dB(A) 夜间 48.1dB(A)

(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



无			
---	--	--	--

(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
电子版及纸质版	17 次	17 次	http://permit.mee.gov.cn

五、碳排放信息

(一) 信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	2021 年度碳实际排放量 (tCO ₂)	2020 年度实际排放量 (tCO ₂)
合成氨生产装置	按照补充数据核算	925706.35	854850.66
甲醇生产装置		43818.57	40026.09
尿素生产装置		201501.95	227325.00
汇总		1171026.88	1122201.75
配额清缴情况		无	无

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
重点行业	山西欣若蓝环境科技有限公司	2022年10月28日	通过	通过

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	140500-2022-212H	应急队伍、应急物资、应急措施、应急管理制度、外部应急资源	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10月14日10:00--10月16日10:00	II级(橙色)	C级	橙色预警II级响应措施: 错峰停产:2022年10月1日-2022年11月4日停产。停止使用国四及以下重型载货车辆(含	已严格按照预警措施要求执行
2022年10月18日00:00--10月28日12:00	II级(橙色)			



2022年11月6日 00:00--11月12 日 00:00	II级（橙色）		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）。
2022年11月15 日 18:00--11月 20日 10:00	II级（橙色）		
2022年12月8日 11:00--2022年 12月11日 24:00	II级（橙色）		
2022年12月21 日 18:00--2023 年1月14日 12:00	II级（橙色）		

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
2022.7.22	晋城市生态环境局阳城分局	阳环罚字 (2022) 53号	转办内容为：对你公司75吨锅炉废气排放口烟气排放连续监测系统进 行通标，通标结果显示 为108.9mg/m ³ ，示差误 差为-7.8%（SO ₂ 量程0- 143mg/m ³ ），超出了《固 定污染源烟气（SO ₂ 、 NO _x 、颗粒物）排放连续 监测技术规范》（HJ75- 2017）中示值误差的技 术要求，未能保证废气 排放口烟气连续排放监 测系统的正常运行。	锅炉SO ₂ 在线 设备通标示 值误差超出 技术要求。	2022 年8 月 31 日	更 换 满 足 最 新 标 准 要 求 的 烟 气 监 测 设 备



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						

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
/			

