

企业 2022 年度环境信息披露报告（年报）

单位名称：山西兰花华明纳米材料股份有限公司

统一社会信用代码：91140500725923793X

报告年度：2022 年

法定代表人（实际负责人）：马建民

技术负责人：郭俊凌

固定电话：0356-3892108

移动电话：13133068607

单位名称（盖章）

编制日期：2023.2.20

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：

法定代表人：

环保工作负责人：郭俊凌（签字）

日期：2023.2.20



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
未变更					

(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	
一般排放口	DA001	新厂机粉排放口	颗粒物	0.13606	0.194506	0.296795	0.21033	0.837691	
一般排放口	DA002	新厂1#包装机排放口	颗粒物	0.040826	0.06006	0.102773	0.0871956	0.2908546	
一般排放口	DA003	新厂2#包装机排放口	颗粒物	0.08622	0.139411	0.113839	0.1379371	0.4774071	
一般排放口	DA004	新厂1#挤出机组排放口	非甲烷总烃	0.0089	0.044726	0.031823	0.0122674	0.0977174	
一般排放口	DA007	新厂18#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001929	0.004799	0.001899	0.001867	0.010494	
一般排放口	DA007	新厂18#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.002067	0.020299	0.005755	0.012865	0.040986	
主要排放口	DA008	新厂闪干排放口	颗粒物	0.5977	0.88866	1.09619	0.95701	3.53956	

主要排放口	DA008	新厂 闪干排 放口	二氧化 硫	0.02371	0.02427	0.00228	0.00534	0.0556	
主要排放口	DA008	新厂 闪干排 放口	氮氧化 物	1.12761	1.50216	1.2819	1.01394	4.92561	
一般排放口	DA009	老厂 3#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.001437	0.001307	0.001511	/	0.004255	老 厂 四 季 度 停 产
一般排放口	DA009	老厂 3#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.002673	0.010395	0.004446	/	0.017514	
一般排放口	DA010	老厂 4#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.0009229	0.000956	0.001552	/	0.0034309	
一般排放口	DA010	老厂 4#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.001806	0.009555	0.006868	/	0.018229	
一般排放口	DA011	老厂 5#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.000238	0.001383	0.001849	/	0.00347	
一般排放口	DA011	老厂 5#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.0003083	0.009327	0.008764	/	0.021174	
一般排放口	DA012	老厂 6#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.000129	0.000989	0.002095	/	0.003213	
一般排放口	DA012	老厂 6#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.001545	0.003106	0.004463	/	0.009114	
一般排放口	DA013	老厂 7#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.000415	0.000783	0.001745	/	0.002943	
一般排放口	DA013	老厂 7#碳 化包 覆釜	氮氧化 物	0.00126	0.004055	0.004829	/	0.010144	

		排放口							
一般排放口	DA014	老厂8#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.000267	0.001829	0.00143	/	0.003526	
一般排放口	DA014	老厂8#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.002391	0.006691	0.007434	/	0.016516	
一般排放口	DA015	老厂9#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001624	0.001935	0.00195	/	0.005509	
一般排放口	DA015	老厂9#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.004569	0.011527	0.004876	/	0.020972	
一般排放口	DA016	老厂10#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001596	0.001026	0.001756	/	0.004378	
一般排放口	DA016	老厂10#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.006573	0.006743	0.001656	/	0.014972	
一般排放口	DA017	老厂11#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.000928	0.001201	0.00168	/	0.003809	
一般排放口	DA017	老厂11#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.004284	0.010878	0.002689	/	0.017851	
一般排放口	DA023	老厂1#包装机排放口	颗粒物	0.02154	0.032654	0.042287	/	0.096481	
一般排放口	DA024	老厂2#包装机排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	未使用
一般排放口	DA025	新厂2#挤出机组排放口	非甲烷总烃	0.008901	0.044726	0.031823	0.0122674	0.0977174	
一般排放口	DA026	新厂	颗粒物	0.003722	0.00428	0.002941	0.004933	0.015876	

		3#碳化包覆釜排放口							
一般排放口	DA026	新厂3#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.033727	0.04422	0.010334	0.025783	0.114064	
一般排放口	DA027	新厂4#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.004903	0.006482	0.004686	0.003079	0.01915	
一般排放口	DA027	新厂4#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.011071	0.02315	0.015928	0.013757	0.063906	
一般排放口	DA028	新厂10#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.002934	0.00249	0.003401	0.006373	0.015198	
一般排放口	DA028	新厂10#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.002863	0.009245	0.005553	0.035162	0.052823	
一般排放口	DA029	新厂11#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.003047	0.004484	0.003748	0.00375	0.015029	
一般排放口	DA029	新厂11#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.008611	0.015943	0.008701	0.033214	0.066469	
一般排放口	DA030	新厂12#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.002723	0.005056	0.005508	0.003285	0.016572	
一般排放口	DA030	新厂12#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.012249	0.02474	0.013292	0.018699	0.06898	
一般排放口	DA031	新厂13#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.002971	0.004201	0.006615	0.002787	0.016574	
一般排放口	DA031	新厂	氮氧化	0.01606	0.022113	0.008268	0.007965	0.054406	

		13#碳化包覆釜排放口	物						
一般排放口	DA032	新厂14#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001207	0.00513	0.006051	0.003059	0.015447	
一般排放口	DA032	新厂14#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.01163	0.02672	0.014524	0.008838	0.061712	
一般排放口	DA033	新厂15#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.000966	0.003882	0.006639	0.00286	0.014347	
一般排放口	DA033	新厂15#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.007361	0.021352	0.021682	0.0052	0.055595	
一般排放口	DA034	新厂16#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.002319	0.004138	0.002511	0.004229	0.013197	
一般排放口	DA034	新厂16#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.020308	0.01251	0.008147	0.006506	0.047471	
一般排放口	DA035	新厂17#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001253	0.004717	0.003772	0.002784	0.012526	
一般排放口	DA035	新厂17#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.012535	0.010811	0.014664	0.021761	0.059771	
一般排放口	DA036	新厂19#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001814	0.004004	0.001044	0.005206	0.012068	
一般排放口	DA036	新厂19#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.018137	0.018052	0.011592	0.009009	0.05679	
一般排放口	DA037	新厂	颗粒物	0.00162	0.003679	0.001499	0.005175	0.011973	

		20#碳化包覆釜排放口							
一般排放口	DA037	新厂20#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.011214	0.020441	0.007719	0.007392	0.046766	
一般排放口	DA038	新厂21#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.002434	0.00314	0.002787	0.002259	0.01062	
一般排放口	DA038	新厂21#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.017583	0.037295	0.020578	0.006084	0.08154	
一般排放口	DA039	新厂22#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001496	0.002566	0.001576	0.002113	0.007751	
一般排放口	DA039	新厂22#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.007975	0.018115	0.010298	0.008644	0.045032	
一般排放口	DA040	新厂23#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001218	0.002942	0.002202	0.002093	0.008455	
一般排放口	DA040	新厂23#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.00794	0.024767	0.015568	0.016598	0.064873	
一般排放口	DA041	新厂24#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.00142	0.002141	0.001772	0.00329	0.008623	
一般排放口	DA041	新厂24#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.011048	0.023785	0.013584	0.013645	0.062062	
一般排放口	DA042	新厂25#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.001014	0.003946	0.001849	0.003275	0.010084	
一般排放口	DA042	新厂	氮氧化	/	0.023017	0.005042	0.0199685	0.0480275	

		25#碳化包覆釜排放口	物						
一般排放口	DA043	新厂26#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.000758	0.003912	0.00143	0.004788	0.010888	
一般排放口	DA043	新厂26#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.010096	0.01726	0.006535	0.013056	0.046947	
一般排放口	DA044	新厂27#碳化包覆釜排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	未使用
一般排放口	DA044	新厂27#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	/	/	/	/	/	
一般排放口	DA045	新厂28#碳化包覆釜排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	
一般排放口	DA045	新厂28#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	/	/	/	/	/	
一般排放口	DA046	老厂1#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.002409	0.001138	0.001701	/	0.005248	4季度老厂停产
一般排放口	DA046	老厂1#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.005704	0.008818	0.008681	/	0.023203	
一般排放口	DA047	老厂2#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.002143	0.001378	0.001766	/	0.005287	
一般排放口	DA047	老厂2#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.004592	0.011026	0.008826	/	0.024444	
一般排放口	DA048	新厂	颗粒物	0.003566	0.005226	0.007655	0.002875	0.019322	

		1#碳化包 覆釜排 放口							
一般排放口	DA048	新厂 1#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.032839	0.031352	0.034004	0.012483	0.110678	
一般排放口	DA049	新厂 2#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.004585	0.003622	0.007336	0.002058	0.017601	
一般排放口	DA049	新厂 2#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.041152	0.029211	0.011669	0.011183	0.093215	
一般排放口	DA050	新厂 5#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.005719	0.003355	0.005357	0.003174	0.017605	
一般排放口	DA050	新厂 5#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.013344	0.015725	0.019801	0.013364	0.064234	
一般排放口	DA051	新厂 6#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.003641	0.005521	0.005591	0.003258	0.018011	
一般排放口	DA051	新厂 6#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.031392	0.023515	0.0221	0.008742	0.085749	
一般排放口	DA052	新厂 7#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.001605	0.007298	0.007817	0.0049	0.01821	
一般排放口	DA052	新厂 7#碳 化包 覆釜 排 放 口	氮氧化 物	0.012354	0.010893	0.016629	0.011181	0.051057	
一般排放口	DA053	新厂 8#碳 化包 覆釜 排 放 口	颗粒物	0.002435	0.005688	0.006493	0.003149	0.017765	
一般排放口	DA053	新厂	氮氧化	0.020666	0.023948	0.013815	0.027551	0.08598	

		8#碳化包覆釜排放口	物						
一般排放口	DA054	新厂9#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.00323	0.004614	0.003816	0.004417	0.016077	
一般排放口	DA054	新厂9#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.011898	0.019062	0.01272	0.022081	0.065761	
主要排放口	DA055	老厂闪干排放口	颗粒物	0.63483	0.63196	0.60731	/	1.8741	
主要排放口	DA055	老厂闪干排放口	二氧化硫	0.17006	0.25337	0.38922	/	0.81265	
主要排放口	DA055	老厂闪干排放口	氮氧化物	0.55747	0.65806	0.78895	/	2.00448	
一般排放口	DA056	新厂29#碳化包覆釜排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	未使用
一般排放口	DA056	新厂29#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	/	/	/	/	/	
一般排放口	DW001	新厂生活污水排放口	五日生化需氧量	0.0921	0.1465	0.1272	0.3411	0.7070	
一般排放口	DW001		悬浮物	0.0232	0.0457	0.0434	0.0624	0.1747	
一般排放口	DW001		氨氮(NH ₃ -N)	0.0254	0.0321	0.0350	0.0016	0.0942	
一般排放口	DW001		动植物油	0.0005	0.0001	0.0002	0.0003	0.0010	
一般排放口	DW001		化学需氧量	0.2124	0.2957	0.1684	0.5117	1.1881	
一般排放口	DW001		总磷(以P计)	0.0002	0.00003	0.00004	0.0001	0.00035	
一般排放口	DW002	老厂生活污水排放口	五日生化需氧量	0.0741	0.0248	0.0206	/	0.1195	老厂四季度停
一般排放口	DW002		悬浮物	0.0166	0.0138	0.0146	/	0.0450	
一般排放口	DW002		氨氮(NH ₃ -N)	0.0006	0.0017	0.0013	/	0.0035	
一般排放口	DW002		动植物油	0.0003	0.0006	0.0015	/	0.0023	
一般排放口	DW002		化学需氧量	0.1283	0.0495	0.0449	/	0.2227	

一般排放口	DW002		总磷 (以P计)	0.00002	0.00003	0.00003	/	0.00009	
-------	-------	--	-------------	---------	---------	---------	---	---------	--

(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	违法控制、减少粉尘和气态污染物排放制度的罚款	晋城市生态环境局	晋市环罚【2022】39号	2022.4.7	7.2 万元
大气	原料区露天堆放 200 吨原煤、石子	晋城市生态环境局泽州分局	泽环罚【2022】075 号	2022.10.26	5.1 万

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	山西兰花华明纳米材料股份有限公司	否	
	注册地址	山西省晋城市泽州县巴公镇巴公一村	否	
	邮政编码	048002	否	
	生产经营场所地址	山西省晋城市泽州县巴公镇巴公一村	否	
	行业类别	无机盐制造	否	
	生产经营场所中心经度	112° 53' 9.31"	否	
	生产经营场所中心纬度	35° 38' 7.58"	否	
	统一社会信用代码	91140500725923793X	否	
技术负责人	郭俊凌	否		

	联系电话	13133068607	否	
(二) 企业属性	企业性质*	国有企业		
	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的企业	是		
(三) 主要产品及服务**	生产和销售超细粉末等纳米新材料产品：化工原料、化工产品（不含危毒品、火工品）、钢材、五金交电经销；货物进出口、技术进出口；热力供应服务；石料来料加工；自有房屋租赁、场地租赁；道路货物运输；机械设备维修及相关技术咨询、技术服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）***			
(三) 主要生产工艺名称	<p>纳米碳酸钙生产工艺简介： 原料（化工石+小炭）——窑炉煅烧——消化——陈化——碳化——表面处理——压滤——干燥——包装</p> <p>纳米碳酸钙改性聚烯烃粒料生产工艺简介： 原料（化工石+小炭）——窑炉煅烧——消化——陈化——碳化——表面处理——压滤——干燥——料仓——高混——挤出——造粒——包装</p>			

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
排污许可证	91140500725923793X001R	—	晋城市行政审批服务管理局	2021年10月9日	2021年10月9日至2026年10月8日止	—
环评批复	晋环函[2014]166号	—	山西省环境保护厅	2014年1月28日	—	—
竣工验	2022-0500	—	晋城市生	2022年2	—	—

收	(25) -013		态环境局	月 17 日		
---	-----------	--	------	--------	--	--

(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	污染物	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
合计	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	22663.12 元	22663.12 元	0	
减征或免征情况		0	0		
减免后合计		22663.12 元	22663.12 元		

(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	97200	否	2022. 6. 11	2023. 6. 10	中国人寿财险股份有限公司晋城市城区支公司	

(四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
绩效评价	晋城市生态环境局	c	c		

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	产污	处理的污染	排放口	排放口	第三方运维单位
----	----	-------	-----	-----	---------

名称	环节	物	名称	编号	名称	联系人	联系方式
布袋除尘器	干燥包装	颗粒物	老厂闪干排放口	DA055	晋城市云帆环境科技有限公司	唐巍	15383668266
旋风除尘器	干燥包装	颗粒物	老厂闪干排放口	DA055	晋城市云帆环境科技有限公司	唐巍	15383668266
布袋除尘器	干燥包装	颗粒物	新厂闪干排放口	DA008	晋城市云帆环境科技有限公司	唐巍	15383668266
旋风除尘器	干燥包装	颗粒物	新厂闪干排放口	DA008	晋城市云帆环境科技有限公司	唐巍	15383668266

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	无	无	无	无	无	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 t	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
	DA001	新厂机粉排放口	颗粒物	0.8377	5.875	否		否
	DA002	新厂 1#包装机排放口	颗粒物	0.2909	4.875	否		否
	DA003	新厂 2#包装机排放口	颗粒物	0.4774	5.45	否		否
	DA004	新厂 1#挤出机组排放口	非甲烷总烃	0.0965	4.5625	否		否
	DA007	新厂 18#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0105	3.95	否		否
	DA007	新厂 18#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0410	16.5	否		否
	DA008	新厂闪干排放口	颗粒物	3.5396	4.775	是	SGEP-300	是

	DA008	新厂闪干排放口	二氧化硫	0.0556	0.124	是	型、 LFS1000- MO型	是
	DA008	新厂闪干排放口	氮氧化物	4.9256	5.860	是		是
	DA009	老厂 3#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0043	4.6	否		否
	DA009	老厂 3#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0175	19.3	否		否
	DA010	老厂 4#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0034	4.433	否		否
	DA010	老厂 4#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0182	22.33	否		否
	DA011	老厂 5#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0035	3.9	否		否
	DA011	老厂 5#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0212	26	否		否
	DA012	老厂 6#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0032	3.7	否		否
	DA012	老厂 6#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0091	14	否		否
	DA013	老厂 7#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0029	3.9	否		否
	DA013	老厂 7#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0101	13.33	否		否
	DA014	老厂 8#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0035	3.667	否		否
	DA014	老厂 8#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0165	19.33	否		否
	DA015	老厂 9#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0055	4.633	否		否
	DA015	老厂 9#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0210	17.33	否		否
	DA016	老厂 10#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0044	4.067	否		否
	DA016	老厂 10#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0150	14	否		否
	DA017	老厂 11#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0038	3.6	否		否
	DA017	老厂 11#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0179	16.33	否		否
	DA023	老厂 1#包装机排放口	颗粒物	0.0965	4.033	否		否
	DA024	老厂 2#包装机排放口	颗粒物	/	/	否		否
	DA025	新厂 2#挤出机组排放口	非甲烷总烃	/	/	否		否
	DA026	新厂 3#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0159	3.575	否		否
	DA026	新厂 3#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.1141	24	否		否
	DA027	新厂 4#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0192	4.6	否		否
	DA027	新厂 4#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0639	16.25	否		否
	DA028	新厂 10#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0152	4.575	否		否

	DA028	新厂 10#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0528	14.25	否		否
	DA029	新厂 11#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0150	4.55	否		否
	DA029	新厂 11#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0665	18.25	否		否
	DA030	新厂 12#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0166	5	否		否
	DA030	新厂 12#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0690	19.75	否		否
	DA031	新厂 13#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0166	4.7	否		否
	DA031	新厂 13#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0544	15.5	否		否
	DA032	新厂 14#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0154	4.25	否		否
	DA032	新厂 14#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0617	19	否		否
	DA033	新厂 15#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0143	3.85	否		否
	DA033	新厂 15#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0556	15.5	否		否
	DA034	新厂 16#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0132	3.575	否		否
	DA034	新厂 16#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0475	13	否		否
	DA035	新厂 17#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0125	3.45	否		否
	DA035	新厂 17#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0598	18	否		否
	DA036	新厂 18#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0105	3.95	否		否
	DA036	新厂 18#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0410	16.5	否		否
	DA036	新厂 19#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0121	3.9	否		否
	DA036	新厂 19#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0568	22	否		否
	DA037	新厂 20#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0120	4	否		否
	DA037	新厂 20#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0468	17	否		否
	DA038	新厂 21#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0106	4.05	否		否
	DA038	新厂 21#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0815	27.25	否		否
	DA039	新厂 22#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0078	3.35	否		否
	DA039	新厂 22#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0450	18.75	否		否
	DA040	新厂 23#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0085	3.275	否		否
	DA040	新厂 23#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0649	24.75	否		否
	DA041	新厂 24#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0086	3.125	否		否
	DA041	新厂 24#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0062	22.75	否		否
	DA042	新厂 25#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0101	3.175	否		否
	DA042	新厂 25#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0480	18.33	否		否

	DA043	新厂 26#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0109	3.55	否		否
	DA043	新厂 26#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0469	17.5	否		否
	DA044	新厂 27#碳化包覆釜排放口	颗粒物	/	/	否		否
	DA044	新厂 27#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	/	/	否		否
	DA045	新厂 28#碳化包覆釜排放口	颗粒物	/	/	否		否
	DA045	新厂 28#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	/	/	否		否
	DA046	老厂 1#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0053	4.233	否		否
	DA046	老厂 1#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0232	21.67	否		否
	DA047	老厂 2#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0053	4.6	否		否
	DA047	老厂 2#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0244	23	否		否
	DA048	新厂 1#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0193	4.05	否		否
	DA048	新厂 1#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.1107	25	否		否
	DA049	新厂 2#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0176	3.725	否		否
	DA049	新厂 2#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0932	21.5	否		否
	DA050	新厂 5#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0176	3.65	否		否
	DA050	新厂 5#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0622	13.75	否		否
	DA051	新厂 6#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0180	4.175	否		否
	DA051	新厂 6#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0857	19	否		否
	DA052	新厂 7#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0182	4.2	否		否
	DA052	新厂 7#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0511	15.25	否		否
	DA053	新厂 8#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0178	4.225	否		否
	DA053	新厂 8#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0860	22.5	否		否
	DA054	新厂 9#碳化包覆釜排放口	颗粒物	0.0161	4.275	否		否
	DA054	新厂 9#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	0.0658	17.5	否		否
	DA055	老厂闪干排放口	颗粒物	1.8741	5.596	是	TL-PMM180	是
	DA055	老厂闪干排放口	二氧化硫	0.8127	2.501	是	NSA-3090	是
	DA055	老厂闪干排放口	氮氧化物	2.0045	6.017	是	NSA-3090	是
	DA056	新厂 29#碳化包覆釜排放口	颗粒物	/	/	否		否
	DA056	新厂 29#碳化包覆釜排放口	氮氧化物	/	/	否		否
	DW001	新厂生活污水排放口	五日生化需氧量	0.7070	118	否		否

	DW001		悬浮物	0.1747	30.25	否		否
	DW001		氨氮 (NH ₃ -N)	0.0942	18.397	否		否
	DW001		动植物油	0.0010	0.2025	否		否
	DW001		化学需氧量	1.1881	203.75	否		否
	DW001		pH 值	/	/	否		否
	DW001		总磷 (以 P 计)	0.0004	0.0675	否		否
	DW002	老厂生活污水排放口	五日生化需氧量	0.1195	78.133	否		否
	DW002		悬浮物	0.0450	28	否		否
	DW002		氨氮 (NH ₃ -N)	0.0035	2.107	否		否
	DW002		动植物油	0.0023	1.36	否		否
	DW002		化学需氧量	0.2227	144.333	否		否
	DW002		pH 值	/	/	否		否
	DW002		总磷 (以 P 计)	0.0001	0.053	否		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
老厂厂界	颗粒物	\	0.581 mg/m ³
	氮氧化物	\	0.072 mg/m ³
新厂厂界	颗粒物	\	0.714 mg/m ³
	氮氧化物	\	0.066 mg/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
	新厂机粉排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	证书编号： 180412050433
	新厂 1#包装机排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	
	新厂 2#包装机排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	
	新厂 1#挤出机排放口	非甲烷总烃	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	
	老厂闪干排放口	颗粒物	6049	6044	5	山西高创环保检测有限公司	证书编号： 180412050433
		二氧化硫	6049	6049	0	山西高创环保检测有限公司	证书编号： 180412050433
		氮氧化物	6049	6049	0	山西高创环保检测有限公司	证书编号： 180412050433
	新厂 18#碳化包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司	
	新厂闪干排放口	颗粒物	8276	8269	7	山西高创环保检测有限公司	证书编号： 180412050433
		二氧化硫	8276	8276	0	山西高创环保检测有限公司	
		氮氧化物	8276	8276	0	山西高创环保检测有限公司	
	老厂 3#碳化包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司	证书编号： 180412050433
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司	

	老厂 4#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 5#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 6#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 7#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 8#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 9#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 10#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 11#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 1#包装机排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 2#包装机排放口	颗粒物	/	/	/	
	新厂 2#挤出机	非甲烷总烃	/	/	/	

	新厂 3#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 4#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 10#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 11#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 12#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 13#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 14#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 15#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 16#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 17#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司

		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 19#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 20#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 21#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 22#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 23#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 24#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 25#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 26#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 27#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	/	/	/	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	/	/	/	山西高创环保检测有限公司

	新厂 28#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	/	/	/	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	/	/	/	山西高创环保检测有限公司
	老厂 1#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	老厂 2#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 1#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 2#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 5#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 6#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 7#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 8#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 9#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司

		氮氧化物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂 29#碳化 包覆釜排放口	颗粒物	/	/	/	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	/	/	/	山西高创环保检测有限公司
	厂界	颗粒物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司
		氮氧化物	2	2	0	山西高创环保检测有限公司
	新厂生活污水 排放口	总磷 (以P计)	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		五日生化需氧量	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		化学需氧量	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		pH值	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		氨氮 (NH ₃ -N)	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		悬浮物	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		动植物油	4	4	0	山西高创环保检测有限公司
		老厂生活污水 排放口	总磷 (以P计)	3	3	0
	五日生化需氧量		3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	化学需氧量		3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	pH值		3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	氨氮 (NH ₃ -N)		3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	悬浮物		3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	动植物油		3	3	0	山西高创环保检测有限公司
	厂界噪声监测 点		Leq (昼间)	4	4	0
		Leq (夜间)	4	4	0	山西高创环保检测有限公司

(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
消化废渣	一般固废	未分解石灰石	I 类	39928.74 吨	0	综合利用	39928.74 吨

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
渣库	地面采用混泥土硬化四周及顶部为轻钢结构彩板刚封闭	500m ²	0	经度 112° 53' 9.31" 纬度 35° 38' 7.58"					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
消化废渣	综合利用	山西云鹏嘉宏商贸			汽运	39928.74 吨

		有限公司				
--	--	------	--	--	--	--

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量	贮存量	利用处置		累计贮存量
						方式	数量	
废油桶	900-041-49		废矿物油	1.14 吨	吨	委托利用	1.6 吨	0.06 吨
废矿物油	900-249-08		多环芳烃	1.1835 吨	吨	委托利用	1.338 吨	0 吨

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	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
危废暂存库	储存库	20 m ²	0.06 吨	经度 112.89966 纬度 35.62997			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	危险废物转移联单
废油桶	C1 水泥窑共处置	山西中兴水泥有限责任公司	危险废物经营许可证	道路运输 资格许可证	0.88 吨	20221405001803

废矿物油	C1 水泥窑共处置	山西中兴水泥有限责任公司	废物经营许可证	道路运输经营许可证	0.3945吨	20221405001788
------	-----------	--------------	---------	-----------	---------	----------------

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
废油桶	S收集	晋城市清淼绿洲环境科技有限公司	危险废物经营许可证	道路运输经营许可证	0.72吨	2022140000092242
废矿物油	S收集	晋城市清淼绿洲环境科技有限公司	废物经营许可证	道路运输经营许可证	0.9435吨	2022140000092243

(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	实际排放值
1#	新厂 1#	新厂东	GB 12348-2008《工业企业厂	昼 70 夜 55	56.8 昼 48.5 夜
2#	新厂 2#	新厂南		昼 60 夜 50	56.7 昼 49.2 夜

3#	新厂 3#	新厂西	界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类标准	昼 60	54.6 昼
				夜 50	48.9 夜
4#	新厂 4#	新厂北		昼 60	56.8 昼
				夜 50	46.1 夜
1#	老厂 1#	老厂南		昼 65	55.7 昼
				夜 55	46.3 夜
2#	老厂 2#	老厂西		昼 65	56.1 昼
			夜 55	46.8 夜	
3#	老厂 3#	老厂北	昼 65	57.3 昼	
			夜 55	46 夜	
4#	老厂 4#	老厂东	昼 70	56.6 昼	
			夜 55	47.7 夜	

(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	无	无	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
月度执行报告	12	12	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action
季度执行报告	4	4	
年度执行报告	1	1	

(八) 小结

2021 年，山西兰花华明纳米材料股份有限公司按照排污许可证管理要求进行排污许可证相关工作的填报及公示。

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	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
热风炉	根据《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）》核算	/	182048 吨 CO2 当量
碳化釜			

(二) 小结

2022 碳排放量未经山西省生态环境厅核查，核查后的排放量进行临时披露。

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《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发【2015】4号)第十二条规定：企业结合环境应急预案演练及实施情况，至少每三年对环境应急预案进行一次回顾性评估。	山西康富源环保科技有限公司	2022 年 9 月	企业本轮清洁生产审核报告符合《清洁生产审核指南制订技术指导》基本要求。	完善了企业可能涉及的风险物质，完善了大气环境受体、水环境受体情况，完善各个风险单元的防控措施。

(二) 小结

清洁生产审核后，公司清洁生产水平有所提升，公司员工更系统的深入的了解了清洁生产内涵，建立了清洁生产信念和思维方法。节能降耗、减污增效在企业运行过程中将更加突出，其中获得的切实效益也更加明显；而且清洁生产其本身的持续性、不间断性也将对企业发挥长效的永续的督促指导作用。

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
应急预案	现有生态环境应急资源	140500-2022-148L	完善	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0时至 2022年1月10日10时	橙色	c	停3条干燥生产线；停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022年1月16日0时至 2022年1月17日0时	不利气象条件应对	c	停3条干燥生产线；停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022年1月17日0时至 2022年2月21日0时	不利气象条件应对	c	停3条干燥生产线；停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022年1月17日0时至 2022年3月23日5时	重污染天气	c	停3条干燥生产线；停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022年10月10日20时至 18日0时	不利气象条件应对措施	C	停3条干燥生产线；每日20时至次日10时停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022年10月14日10时至 10月16日10时解除	橙色预警	C	停3条干燥生产线停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022年10月18日0时至 31日12时	橙色预警	C	停3条干燥生产线；停止国五重型载货汽车运输	按要求执行

表 7-2 重污染天气应急响应信息表

2022 年 11 月 1 日 18 时至 6 日 0 时	不利气象条件 应对措施	C	停 2 条干燥生产线；每日 18 时至次日 8 时停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022 年 11 月 6 日 0 时至 12 日 0 时	橙色预警	C	停 2 条干燥生产线；停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022 年 11 月 15 日 18 时至 20 日 10 时	橙色预警	C	停 2 条干燥生产线；每日 18 时至次日 10 时（2022 年 11 月 17 日至 18 日全天）在橙色预警运输管控基础上停止国六中重型载货车运输	按要求执行
2022 年 11 月 20 日 12 时至 28 日 8 时	不利气象条件 应对措施	C	停 2 条干燥生产线；每日 18 时至次日 8 时在橙色预警运输管控基础上停止国六中重型载货车运输	按要求执行
2022 年 12 月 4 日 18 时至 8 日 11 时	不利气象条件 应对措施	C	停 3 条干燥生产线；每日 18 时至次日 8 时停止国五重型载货汽车运输	按要求执行
2022 年 12 月 8 日 11 时至 11 日 24 时	橙色预警	C	停 3 条干燥生产线；停止国五重型载货汽车运输	按要求执行

表 7-2 重污染天气应急响应信息表

2022 年 12 月 18 日 18 时至 21 日 18 时	不利气象条件 应对措施	C	停 3 条干燥生 产线；每日 18 时至次日 8 时 停止国五重型 载货汽车运输	按要求执行
2022 年 12 月 21 日 2023 年 1 月 14 日 12 时	橙色预警	C	停 3 条干燥生 产线；停止国 五重型载货汽 车运输	按要求执行

(三) 小结

2022 年预警期间，公司严格按照要求执行。

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. 4 . 7	晋城市 生态环 境局	晋市环罚 【2022】 39 号	晋城市生态环 境局行政处 罚决定书	违法控制、减少 粉尘和气态污 染物排放制度 的罚款	2022. 3. 3	立即整 改
2022. 1 0. 26	晋城市 生态环 境局泽 州分局	泽环罚 【2022】 075 号	晋城市生态环 境局泽州分 局行政处 罚决定书	原料区露天堆 放 200 吨原煤、 石子	2022. 9. 2 8	立即苫 盖

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

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
无	无	无	无

(二)小结