

环境信息披露年度报告（年报）

单位名称： 山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司

统一社会信用代码： 911400007246272206

报告年度： 2021 年度

法定代表人（实际负责人）： 尚志红

技术负责人： 常宏伟

固定电话： 0356-5836399

移动电话： 13753619512

单位名称（盖章）

编制日期： 2022 年 3 月 8 日

一、关键环境信息提要

1、年度生态环境行政许可变更表

2021 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
无变更					

2、2021 年度主要污染物排放和碳排放

2021 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

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	0.387	0.542	0.574	1.14	2.643	
			氨氮	0.018	0.011	0.017	0.068	0.114	
			SS	2.817	2.411	5.957	9.478	20.663	
废气	DA007	锅炉废气排放口	二氧化硫						2021 年未使用
			烟尘						
			氮氧化物						

3、生态环境行政处罚、司法判决等

2021 年度生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
					无

二、基本信息

1、单位基本信息及环保手续履行情况

单位基本信息表

单位名称	山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司	生产地址	山西省晋城市高平市寺庄镇望云村
注册地址	晋城市凤台东街 2288 号	法定代表人	李仲明
行业类别	煤炭的采掘和洗选	投产日期	1958.1
企业性质	国有	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	主要工艺及产品	产品：原煤 工艺：采掘工作面-运输皮带-筛分洗选--煤仓
中心经度	112.54.22	中心纬度	35.54.15
电子邮箱	550862950@qq.com	统一社会信用代码	911400007246272206
联系人姓名	杨培宏	联系人手机	13834063716
生产能力	90 万吨/年	目前配套洗选能力	30 万吨/年
废水排放口数量	1	废气排放口数量	3
废水治理设施台套数	2	废气治理设施台套数	3
在线监控设施台套数	2	储煤场、筒仓数量	1 个储煤场，8 个筒仓
排污许可证号	911400007246272206001Y	有效期	2019.6.14-2022.6.13
发证机关及主要许可事项	核发机关：晋城市行政审批服务管理局 批复时间：2019.6.14 主要事项见附件：排污许可证		
环境责任险	2021 年已缴纳 10.224 万元		

建设项目环保手续履行情况表

序号	项目名称	环评批复	环评批复时间	验收批复文件	验收批复文号	验收时间	批复的主要生产设施	实际建设的生产设施
1	矿井水平延深项目	山西省环境保护局 晋环函【2005】399号	2005年7月11日	山西省环境保护局组织验收	环验【2007】25号	2007.9.18	60万吨/年主井生产系统，2台2t、2台6t的蒸汽锅炉；矿井水处理能力12000T/a、生活水处理能力840T/a	60万吨/年主井生产系统，2台2t、2台6t的蒸汽锅炉；矿井水处理能力12000T/a、生活水处理能力840T/a
2	900kt/a 兼并重组整合项目	山西省环境保护厅 晋环函(2011) 2137号文	2011年9月29日	晋城市环境保护局组织验收	晋市环函【2016】79号	2016.6.20	90万吨/年主井生产系统；2台2t、2台6t的蒸汽锅炉配套双碱法脱硫除尘器。限期拆除洗浴锅炉房备用的1台SZL2-1.25-AII型蒸汽锅炉；矿井水处理能力12000T/a、生活水处理能力840T/a	90万吨/年主井生产系统，2台2t、2台6t的蒸汽锅炉配套双碱法脱硫除尘器。已拆除洗浴锅炉房备用的1台SZL2-1.25-AII型蒸汽锅炉；矿井水处理能力12000T/a、生活水处理能力840T/a

序号	项目名称	环评批复	环评批复时间	验收批复文件	验收批复文号	验收时间	批复的主要生产设施	实际建设的生产设施
3	下组煤水平延深项目	晋环函【2013】153号	2013年1月31日	自主验收	自验【2020】-08-005	2020.3.24	90万吨/年主井生产系统；1台2t蒸汽锅炉，2台8t蒸汽锅炉，1台6t蒸汽锅炉；矿井水处理能力12000T/a、生活水处理能力840T/a	90万吨/年主井生产系统，供暖采用2台水源热泵，2台燃气冷凝锅炉和4台电阻锅炉三系统间可实现调控切换；矿井水处理能力12000T/a、生活水处理能力840T/a
4	30万吨跳汰洗煤厂	晋市环管字【1999】31号	1999年6月14日	晋城市环境保护局组织验收	【2000】37号	2000年8月7日	30万吨跳汰洗选系统	30万吨跳汰洗选系统

三、企业环境管理信息

1、环保税缴纳情况：

环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额	实际缴纳额（元）	减免情况	备注

合计	悬浮物、化学需氧量、氨氮、一般性粉尘	一季度：18079.01 二季度：18184.51 三季度：20121.95 四季度：23300.3	一季度：18079.01 二季度：18184.51 三季度：20121.95 四季度：23300.3	无	总计：79685.77
减征或免征情况				无	
减免后合计	悬浮物、化学需氧量、氨氮、一般性粉尘	一季度：18079.01 二季度：18184.51 三季度：20121.95 四季度：23300.3	一季度：18079.01 二季度：18184.51 三季度：20121.95 四季度：23300.3	无	总计：79685.77

见附件：2021年1-4季度环保税缴纳表

2、投保环境污染责任保险信息

2021年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
环境责任险	每次事故90万元		2021.3.27-	2021.3.27- 2022.3.26	中国大地财产保险股份有限公司	

3、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
					无

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染物产生、治理与排放口

1、废水:排放口数量、分布情况及污染物执行标准:(按照排污许可证填写)

序号	排放口名称	产污环节	主要污染物种类	执行排放标准名称及浓度限值 (mg/Nm ³)	排污许可证许可年排放量限值 (t/a)	受纳水体信息及受纳水体功能目标	污染治理设施名称	年运行天数
DW001	废水总排口	井下疏干排水、生活	COD、NH ₃ -N、总氮	DB14 1928-2019 污水综合排放标准: COD ≤20 mg/l; 氨氮 ≤1mg/l; 总磷 ≤0.4mg/l	COD: 29.45 吨、NH ₃ -N: 1.47 吨	丹河, 五类	矿井水一体化处理系统; MBR 生物膜处理系统	365 天/年

2、废气:

(1) 有组织排放排放口数量、分布情况及污染物执行标准:(按照排污许可证填写)

序号	排放口名称	产污环节	排放口高度、直径	主要污染物种类	执行排放标准名称及浓度限值 (mg/Nm ³)	许可排放速率限值 (kg/h)	排污许可证许可年排放量限值 (t/a)
1	车间排放口	皮带运输、筛分、破碎	15m... φ=0.7m	颗粒物	煤炭洗选行业污染物排放标准 DB14-2270-2021 颗粒物: 20 mg/m ³	-	-根据排污许可证废气污染物无总量要求
2	筒仓排放口	储存	15m... φ=0.7m	颗粒物	煤炭洗选行业污染物排放标准 DB14-2270-2021 颗粒物: 20 mg/m ³	-	-
DA007	燃气锅炉排放口	燃气供暖	21m...	颗粒物、氮	《锅炉大气污染物排放	-	-根据排污许

			φ=0.7m	氧化物、二氧化硫	标准》(DB14/1929-2019) 颗粒物: 5mg/m ³ 二氧化硫: 35mg/m ³ 氮氧化物: 50mg/m ³		可证废气污染物无总量要求
--	--	--	--------	----------	--	--	--------------

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
矿井水一体化处理系统	井下疏干排水	悬浮物、化学需氧量、氨氮	污水总排口	DW001	无		
MBR 生物膜处理系统	生活	悬浮物、化学需氧量、氨氮					
燃气锅炉	燃气采暖	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	锅炉排气筒	DA007	无		

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	

(2) 无组织排放 (按照排污许可证填写)

矸石处置场无组织排放

污染物	主要排放口许可年排放量限值 (t/a) 合计	一般排放口许可年排放量限值 (t/a) 合计	合计	备注
颗粒物	-	-		根据排污许可证废气污染物无总量要求
SO2	-	-		
氨 (氨气)	-	-		

储存运输无组织排放

序号	无组织排放产污环节	主要污染物种类	执行排放标准名称及浓度限值 (mg/Nm3)	排污许可证许可排放总量
1	储存、运输	颗粒物	煤矿工业污染物排放标准 GB20426-2006: 1 mg/Nm3	-根据排污许可证废气污染物无总量要求

3、固废基本情况：（按照排污许可证填写，固废包括但不限于煤矸石、除尘灰，以下为示例）

序号	固废废物来源	固废名称	自行/委外处置具体情况	自行/委外综合利用具体情况	固废去向	固废处置、利用存在问题	固废处置场信息
1	采掘系统	3#煤矸石	委托利用	部分委托利用	部分送至附近瑞发建材厂进行制砖使用，剩余送至矸石场填埋处置	无	坐标：经度 112.54.22 纬度：35.54.15 固体废物堆场建筑面积：32123m ² 总贮存量：53 万吨， 目前贮存：40 万吨 余量：13 万吨。
		15#煤矸石	自行处置	全部安全处置	送矸石场填埋处置		
2	筛分破碎系统	除尘灰	自行利用	全部自行利用	排入洗煤厂浓缩池，压滤打板后销售	无	
3	洗煤系统	煤泥	自行利用	委托利用	外售	无	

4、危废基本情况（按照排污许可证填写，危废包括但不限于废油）

序号	危废收集来源	危废名称	自行/委外综合利用具体情况	危废去向	危废处置、利用存在问题)	危废库信息
1	生产系统、机修车间	废油	外委单位：山西中兴水泥有限责任公司	安全处置	无	坐标：经度 112.54.22 纬度：35.54.15 危废暂存间建筑面积：50m ² 总贮存量：5 吨， 目前贮存：1.89 吨 余量：3.11 吨。
2	生产系统、机修车间	废油桶	外委单位：山西中兴水泥有限责任公司	安全处置	无	

(二) 污染防治设施信息

1、废水：

矿井水、生活废水处理

排放口	设施名称	处理能力 (m ³ /d)	处理工艺	处理药剂	在用设施建设及投运时间	排水去向	设施运行现状
DW001	矿井水处理系统	12000	调节、混凝、沉淀、过滤、消毒	聚合氯化铝	废水提标改造工程于 2017 年 12 月 12 日验收投入运行	经过处理后部分回用洗煤厂补水、矿区生活卫生用水、矿区抑尘、绿化以及附近砖厂和村庄灌溉，剩余部分排入丹河	正常运行
DW001	生活污水处理系统	1000	MBR+活性炭	--	废水提标改造工程于 2017 年 12 月 12 日验收投入运行	废水处理达标后全部回用于洗煤厂补水、矿区生活卫生用水、矿区抑尘、绿化以及附近砖厂和村庄灌溉	正常运行，全部回用，不外排

事故池及雨水收集池

序号	其他废水收集系统名称	数量	收集系统容量	位置	配套设施	具体收集情况及排水去向	设施运行现状
1	洗煤厂事故浓缩水池	2	672m ³	生产区南部洗煤厂	设置1台45KW的水泵及回用管网	煤泥水实现闭路循环，不外排。	正常
2	初期雨水收集池	1	300 m ³	污水厂门口南侧	雨水沟、雨水挡板、回收管路、水池及配套水泵	收集下雨前15分钟雨水，排入浓缩池利用	正常

2、废气：

(1) 有组织排放

序号	产污环节	装置名称	污染防治设施名称	处理工艺	相关工艺参数	使用药剂	建设及投运时间	是否安装在线监测	设施运行现状
1	筛分楼	筛分装置	布袋除尘器	干式除尘	去除率99%；	--	2019年10月	否	正常
2	筒仓	筒仓皮带	布袋除尘器	干式除尘	去除率99%；	--	2019年10月	否	正常
3	燃气锅炉	燃气锅炉	低氮燃烧	低氮	燃烧效率98%	--	2019年11月	否	正常

(2) 无组织排放（按照排污许可证填写，包括原料、燃料、固废等各类物料储存、输送、运输、包装中的无组织排放情况）

储煤场原料堆场污染防治设施基本信息：

序号	产污环节	污染防治设施/措施	设施建设及投运时间	是否安装在线监控	污染防治设施运行/措施执行情况
1	储存、运输	全封闭式储煤场、煤场喷雾在线监控	2019年10月	是	正常运行

物料运输污染防治设施基本信息：

序号	产污环节	座数及各自名称	容量	污染防治设施配备情况	在用污染防治设施建设及投运时间	设施运行现状（包括设施存在问题及缺陷）
1	矸石场	1	53 万方	落料点抑尘网、视频在线监控	2020 年 11 月	已联网正常运行
2	运输	2	--	抑尘剂喷洒站、轮胎清洗装置、车辆抑尘剂喷洒站	2019 年 10 月	正常运行

3、（煤矸石场等）固废处置设施基本信息：

序号	堆场名称及位置	环评、验收等环保手续办理情况	容量	设计服务年限	占地面积	治理情况（对照规范要求）	存在问题（对照规范要求）
1	望云煤矿矸石场	已在下组煤水平延深项目环评中评价	53 万吨	10	32123 平米	已按要求进行治理，推移矸石砌筑档矸墙、排水沟、护坡、安全填埋、绿化	无

4、道路扬尘污染防治设施：

(1) 门禁

序号	装置名称	台套数	配备时间	存在问题
1	车辆门禁系统	1	2019 年	无

(2) 车辆冲洗装置

序号	装置名称	台套数	配备时间	装置规格大小	冲洗时间	冲洗水压	洗车污水处理情况	烘干装置	存在问题
1	车辆冲洗装置	1	2019	长 12 米宽 6 米	1 分钟	0.4Mpa	冲洗污水经污水处理厂处理后循环使用	有	无

(3) 出厂清洗视频监控

序号	装置名称	台套数	配备时间	物料出入口和车辆冲洗装置覆盖情况	监控记录保存时间	存在问题
1	视频监控	1	2019	出入口及冲洗装置全覆盖	1年以上	无

(4) 清扫车

序号	装置名称	台	启用时间	功能	存在问题
1	洒水车	2	2017	每天对矿区及运煤道路进行两次以上洒水抑尘	无
2	湿扫车	1	2019	对矿区道路进行湿式清扫	无
3	雾炮车	3	2017	移动式雾炮可对矿区储煤场出入口及装车站等进行降尘	无

5、车辆污染管控措施：

序号	相关管控措施	管控情况	存在问题（对照规范要求）
1	大宗物料运输车辆备案情况	每月向高平市环保局报备当月的大宗物料运输车辆信息	无
2	非道路移动机械完成监测、编码、登记并悬挂环保标牌。	对分公司 4 辆推土机、3 辆叉车、3 辆洒水车及 1 辆吸尘车进行了监测、备案登记并制作了环保车牌车辆	无

6、各类在线设施基本情况：（包括废水在线：COD、氨氮等，废气在线：烟尘、二氧化硫、氮氧化物在线，无组织粉尘在线等）
废水在线监控

监控内容	监控点位位置	套数	监测污染物项目	投运时间	运营商	资质	联系人	联网情况
废水	废水总排口	1	氨氮	2019年6月	山西云帆环境科技有限公司	有相关资质	唐巍 1538366826 6	已联网
		1	COD	2019年6月	山西云帆环境科技有限公司			
		1	流量	2011年1月	山西云帆环境科技有限公司			
		1	pH	2011年1月	山西云帆环境科技有限公司			
套数合计		4						

废气在线监控

监控内容	监控点位位置	套数	监测污染物项目	运营商	投运时间	联系人
废气		0		因燃煤锅炉已改造为燃气锅炉 废气在线监控已申请拆除	已拆除	
套数合计		0				

无组织在线监控与用电监管

监控内容	套数	安装位置	监测污染物项目	相关参数	运营商	投运时间	联系人	联网情况
TSP 无组织颗粒物	2	矿区大门口、储煤场出口	颗粒物	风速、风向、温度、湿度等	北京伟瑞迪科技有限公司	2020年3月1日	苟慧凯 18235566 511	已联网

监控内容	套数	用电设备名称	安装位置	运营商	投运时间	联系人	联网情况
生产设施与污染防治设施用电监管模块	9	矿井水及生活水处理器	污水处理厂	山西新联电能云科技有限公司	2019年6月	于泽凯 18235023193	已联网
	2	筛分皮带及筒仓	选运队				

(三) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1、2021年污染物排放情况：(根据在线监测、监测报告数据填写)

废水、废气污染物排放量

单位名称	污染物类别	排放口数量	排放口位置	排放方式	污染物名称	各排放口2021年平均排放浓度(废水mg/L, 废气mg/m ³ 或排放速率(kg/h))	执行污染物排放标准	2021年实际排放总量(t)	排污许可证核定排放总量(t/a)	超标排放情况
山西兰花科技产业股份有限公司望云煤矿分公司	废气		排放口1(燃气炉排口)	间断排放	S02	---	《锅炉大气污染物排放标准》 (DB14/1929-2019) 颗粒物: 5mg/m ³ 二氧化硫: 35mg/m ³ 氮氧化物: 50mg/m ³	未使用	---	根据排污许可证, 废气已登记管理, 不设置排污口, 无总量, 仅有浓度限值
					NOx	---				
					颗粒物	---				
			排放口2(筛分除尘器)	连续排放/间断排放	S02	---	《煤炭洗选行业污染物排放标准》 DB14-2270-2021 颗粒物: 20mg/m ³	---	---	
					NOx	---		---	---	
					颗粒物	7.7		1.3392	---	

		排放口 3（筒仓 除尘器）	连续排放/ 间断排放	S02	---		---	---		
				NOx	---		---	---		
				颗粒物	7.4		0.9504	---		
	废水		废水总 排口	直接排放/ 间接排放	COD	4	DB14 1928-2019 污 水综合排放标准 COD: 20mg/L, NH3- N: 1mg/L	7.98	29.45	无
					氨氮	0.301		0.60	1.47	无
					排水量			1995372	无	无

固废、危废处置量

序列	单位名称	煤矸石(万吨)				废油(吨)					具体处置方式	具体利用方式
		产生量	处置量	利用量	利用率	年初产生	产生量	利用量	处置量	储存		
1	望云煤矿	4.18455	4.18455	0	0%	1.22	3.84	0	3.17	1.89	固废：安全填埋 废油：送处置单位进行处置	未利用

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
储煤场	SO2	建有封闭式储煤场，矸石场填埋处置，无组织排放量较小，未有总量要求	SO2 最大浓度差值：0.417 mg/m ³
矸石场	颗粒物		颗粒物最大浓度差值：0.035 mg/m ³
			颗粒物最大浓度差值：0.467 mg/m ³

2、自行监测相关信息

自行监测相关信息表（按排污许可证自行监测要求进行监测）

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测（次数）	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质
365 天	废水总排口	COD 氨氮 pH BOD5 氟化物 悬浮物 溶解氧 高锰酸盐 指数 总磷 铜 锌 硒 砷 汞 镉 铬（六	废水：每月一次，自动监测每两小时一次	12	0	山西怡景环境监测有限公司	检验检测机构证书 180412050285

		价) 铅 氰化物 阴离子表 面活性剂 硫化物 粪大肠菌 群 挥发酚 铁 锰 全盐量					
	厂界及风井	噪声	噪声每季度一次	4	4	山西怡景环境监测有限公司	
	锅炉废气排 放口	颗粒物 二氧化硫 氮氧化物	废气每年两次	锅炉未运行 未监测	锅炉未运行 未监测	山西怡景环境监测有限公司	
	无组织	颗粒物 二氧化硫	无组织季度一次	4	4	山西怡景环境监测有限公司	

(四) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

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
煤矸石	一般工业固 废	碳、硅、铝、 铁、钙及各种 重金属元素		15#煤矸石 41846 吨	0	安全覆土填埋	15#煤矸石 处置 41846 吨

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
煤矸石	0				填埋	自建排矸场	32123 m ²	40 万吨	112.54.22 35.54.15

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
煤矸石	3#煤矸石制砖	高平瑞发建材有限公司	有煤矸石制砖生产线		汽车	

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	
废矿物油	900-249-08	烃类、碳氢化合物	烃类物、苯、酚类	3.67 吨	1.89 吨		0	1.89 吨

废油桶	900-041-49		铅、镉	1.6 吨	0 吨		0	0 吨
乳化液	900-006-09		防腐剂、乳化剂	0.36 吨	0 吨		0	0 吨
铅蓄电池	900-052-31		铅、电解液	1.32 吨	0.36 吨		0	0.36 吨
废油漆桶	900-041-49		甲醛	0 吨	0 吨		0	0 吨

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
望云煤矿危废库	危废暂存间	50m ²	废矿物油 1.89T 铅蓄电池 0.36T	112.54.22 35.54.15	无自行利用及处置		0		

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
废矿物油	综合利用	山西中兴水泥有限责	HW 省--	山西中兴水泥有限	3 吨	批准文号：20211405810026

		任公司	1411210042	责任公司		
废矿物油桶	综合利用	山西中兴水泥有限责 任公司	HW 省-- 1411210042	山西中兴水泥有限 责任公司	1.69 吨	批准文号：20211405810026
废铅蓄电池	综合利用	山西亿晨环保科技有 限公司	HW 省-- 1402230016	山西旭航再生资源 利用有限责任公司	1.32 吨	批准文号：14058131- 20210021

(五) 排放的有毒有害物质信息

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

(六) 噪声排放信息

噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准 (db)	排放限值	实际排放值
1-8	厂界噪声 1-8 点位	生产区、生活区	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类标准, 昼间 60dB (A), 夜间 50dB (A)。		昼: 45-55 夜: 40-44
9-12	风井噪声 9-12 点位	上扶风井			昼: 41-53 夜: 38-42

(七) 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
根据施工项目临时设置	根据施工项目临时设置	施工地点	防尘网、苫盖、洒水、地面硬化、密闭车斗等

(八) 排污许可管理信息

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	排污许可证管理信息平台 公开端
季度执行报告	4	4	
年度	1	1	

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
汇总			
配额清缴情况			

六、强制性清洁生产审核信息

(一)信息披露情况报表

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
煤炭开采排污企业应实施清洁生产审核	晋城市嘉华博宏环保科技有限公司	2017.12	产生 22 个方案，无低费 21 个，中高费 1 个，	

七、生态环境应急信息

(一)信息披露情况报表

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
根据有关启动响应文件实行	黄色		停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输（特种车辆、危化品车辆除外）	停止使用国五及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输（特种车辆、危化品车辆除外）
	橙色		停止使用国五及以下重型载货汽车（含燃气）进行运输，国六重型载货汽车（含新能源车）运输量减为正常运输量的一半（特种车辆、危化品车辆除外）	停止使用国五及以下重型载货汽车（含燃气）进行运输，国六重型载货汽车（含新能源车）运输量减为正常运输量的一半（特种车辆、危化品车辆除外）
	红色		停止公路运输（特种车辆、危化品车辆除外）	停止公路运输（特种车辆、危化品车辆除外）

八、生态环境违法信息

(一)信息披露情况报表

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

无						无
---	--	--	--	--	--	---

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

九、临时报告情况

(一)信息披露情况报表

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