

# 企业年度环境信息依法披露报告

企业名称：河南中原黄金冶炼厂有限责任公司

统一社会信用代码：91411200683185680F

报告年度：2021 年度

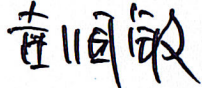
编制日期：2022 年 3 月 10 日



## 承诺书

本报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，如报告中的信息与实际情况不符，报告主体愿承担相应法律责任。

特此承诺。

法定代表人（或授权代表）： 

2022年 3 月 10 日

根据《企业环境信息依法披露管理办法》、《企业环境信息依法披露格式准则》等文件规定，河南中原黄金冶炼厂有限责任公司依法对 2021 年度企业环境信息进行披露，报告如下：

## 一、企业基本信息

企业名称	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司		
开业（成立）时间	2008 年 12 月 30 日		
统一社会信用代码	91411200683185680F		
隶属关系	国有控股	登记注册类型	有限责任公司
国民经济行业代码	3211	是否碳交易企业	否
行业类型	铜冶炼		
法定代表人	彭国敏	固定电话	0398-2718719
单位注册地址	河南省三门峡产业集聚区 209 国道南侧		
经营地址信息	河南省三门峡产业集聚区 209 国道南侧		
是否属于重点排污单位	是		
生产经营场所中心经度	111° 2' 2.08"		
生产经营场所中心纬度	34° 39' 56.09"		
主要产品	阴极铜、金、银、硫酸		
生产工艺	富氧底吹熔池熔炼+旋浮闪速吹炼		

本项目属于《有色工业发展规划（2016-2020 年）》中鼓励的“铜-黄金联合冶炼”项目，厂址位于三门峡产业集聚区“有色金属及深加工区”内，整个生产工艺节能环保，符合国家推行的清洁生产要求；项目属于三门峡产业集聚区的主导产业，不属于该产业集聚区环境准入条件中的限制及禁止类，属于允许类行业。

## 二、企业环境管理信息

### 1. 许可信息

序号	许可名称	编号	审批文件	核发机关	批准时间	有效期限	主要许可事项	备注
1	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司整体搬迁升级改造项 目	/	豫环审 [2013]483 号	河南省环境 保护厅	2013年10 月16日	5年	处理复杂金精矿和铜精矿150万t/a、 脱砷金精矿161948t/a。年产金 57.70t/a、银190.77t/a、高纯阴极 铜9万t/a,标准阴极铜0.16万t/a, 硫酸125万t/a。	
2	河南中原黄金冶炼厂有限责任 公司整体搬迁升级改造二期工程	/	豫环审 [2017]201 号	河南省环境 保护厅	2017年10 月17日	5年	年处理矿量150万t,年产电解铜30.3 万t/a、金33.81t/a、银210.21t/a, 副产硫酸129.38×10 <sup>4</sup> t/a。	
3	河南中原黄金冶炼厂有限责任 公司金铜冶炼固废资源综合 利用项目	/	三环审 [2018]43号	三门峡市生 态环境局	2018年12 月27日	5年	年处理白烟尘4万吨、年处理硫化砷 渣1万吨	
4	排污许可证	91411200 68318568 0F001P	/	三门峡市生 态环境局	2020年11 月27日	2020年12 月26日 -2025年12 月25日	颗粒物:51.777t/a;二氧化硫: 447.111t/a;氮氧化物:149.392t/a; 铅:1.377t/a;砷:0.311t/a;化学需 氧量5.96t/a;氨氮:0.046t/a。	2017年12月 26日首次申 领,2020年11 月延期申领
5	辐射安全许可证	豫环辐证 [M0152]	/	三门峡市生 态环境局	2018年12 月3日	2023年11 月22日	使用五类放射源;使用三类射线装置	

## 2. 环保税缴纳信息

序号	税目	缴纳额（元）	备注
1	颗粒物	43459.73094	
2	二氧化硫	252867.834	
3	氮氧化物	364979.571	
4	硫酸雾	1875.341036	
5	氯化氢	5.04	
合计		<b>663187.517</b>	

2021 年全年实际缴纳环境保护税总额：663187.52 元。

## 3. 环评价等级

2021 年河南省企业事业单位环保信用信息管理系统信用级别：  
良好。

河南省企业事业单位环保信用信息管理系统

诚信 SINCERITY  
言必行，行必果。一言九鼎，一诺千金  
人无信不立，企无信不兴，国无信不强

首页 待办提醒 环境信息查询 异议及反馈查询 信用评价查询 基本信息 相关资料

**良好** CREDIT EVALUATION

信用级别	<b>良好</b> 【动态评价】
分数	93.75 详情
单位名称	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司
统一社会信用代码	91411200683185680F
评价单位	三门峡市生态环境局
评价时间	2022-02-15

待办事项 刷新

序号	标题名称	发送部门/部门名称	发送时间	操作
----	------	-----------	------	----

### 三、污染物产生、治理与排放信息

#### 1. 污染防治设施信息

序号	污染防治设施名称	对应的产污环节	处理的污染物	排放口编号	排放品名称	年度运行情况	运维单位	备注
1	低氮燃烧	燃气锅炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	DA001	全自动燃气锅炉	正常	自行运行	
2	碱液喷淋塔	底吹熔炼烟气、吹炼炉烟气、制酸系统烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 氟化物, 硫酸雾	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
3	离子液吸收塔	环境集烟	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
4	电除雾器	铜铈粒化冷却塔净化洗涤降温	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
5	电除雾器	环集洗涤塔烟气洗涤	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
6	袋式除尘器	胶带运输+定量给料	颗粒物	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	

7	袋式除尘器	备料	颗粒物、硫酸雾	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
8	袋式除尘器	熔炼烟气	颗粒物	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
9	袋式除尘器	熔炼烟气	颗粒物	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
10	袋式除尘器	熔炼烟气	颗粒物	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
11	碱液吸收塔	卡尔多炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
12	动力波洗涤塔	吹炼渣粒化	颗粒物	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
13	氧化脱硝装置	底吹熔炼烟气、吹炼炉烟气、制酸系统烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA002	环集烟气排放口	正常	自行运行	
14	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA003	卸矿站 1#收尘	正常	自行运行	
15	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA004	卸矿站 2#收尘	正常	自行运行	
16	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA005	卸矿站 3#收尘	正常	自行运行	
17	除尘系统	物料输送转载废气	颗粒物	DA008	铜铈磨粉布袋收尘	正常	自行运行	

18	聚酯袋式除尘器	破碎	颗粒物	DA010	渣矿碎场渣坑袋式除尘（鄂破、1#皮带）	正常	自行运行	
19	聚酯袋式除尘器	物料输送转载废气	颗粒物	DA012	粗矿仓除尘系统	正常	自行运行	
20	聚酯袋式除尘器	给料	颗粒物	DA012	粗矿仓除尘系统	正常	自行运行	
21	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA013	卸矿站 4#收尘	正常	自行运行	
22	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA014	原料仓 5#收尘	正常	自行运行	
23	袋式除尘器	配矿	颗粒物	DA015	原料仓 2#收尘	正常	自行运行	
24	袋式除尘器	配矿	颗粒物	DA016	原料仓 3#收尘	正常	自行运行	
25	袋式收尘器	定量给料	颗粒物	DA017	原料仓 1#收尘	正常	自行运行	
26	电除雾器	电解	硫酸雾	DA018	铜电解循环槽及旋流电积废气	正常	自行运行	
27	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA019	卸矿站 5#收尘	正常	自行运行	
28	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA020	卸矿站 6#收尘	正常	自行运行	
29	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA021	卸矿站 7#收尘	正常	自行运行	



30	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA022	卸矿站 8#收尘	正常	自行运行	
31	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA023	卸矿站 9#收尘	正常	自行运行	
32	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA024	卸矿站 10#收尘	正常	自行运行	
33	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA025	卸矿站 11#收尘	正常	自行运行	
34	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA026	卸矿站 12#收尘	正常	自行运行	
35	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA027	卸矿站 13#收尘	正常	自行运行	
36	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA028	原料仓 1#中转站 收尘	正常	自行运行	
37	袋式除尘器	卸矿	颗粒物	DA029	原料仓 4#收尘	正常	自行运行	
38	吸收塔	污酸硫化	硫化氢	DA030	污酸硫化废气总 排口	正常	自行运行	
39	碱液吸收塔	浆化	硫酸雾	DA031	加压浸出酸雾	正常	自行运行	
40	袋式除尘器	备料	颗粒物	DA032	卡尔多炉上料	正常	自行运行	
41	除尘系统	备料	颗粒物	DA032	卡尔多炉上料	正常	自行运行	

42	碱液吸收塔	银废液处理釜	氯化氢	DA034	氯化釜废气	正常	自行运行	
43	碱液吸收塔	银造液尾气	氮氧化物	DA035	银电解液废气	正常	自行运行	
44	塑烧板除尘器	离心	硫酸雾	DA036	动力波洗涤塔排放口	正常	自行运行	
45	动力波洗涤塔	离心	硫酸雾	DA036	动力波洗涤塔排放口	正常	自行运行	
46	袋式除尘器	存储	颗粒物	DA037	白砷库房布袋收尘	正常	自行运行	
47	袋式除尘器	阳极炉烟气、残极处理烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA038	阳极炉烟气排放口	正常	自行运行	
48	氧化脱硝装置	阳极炉烟气、残极处理烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA038	阳极炉烟气排放口	正常	自行运行	
49	高效洗涤器	阳极炉烟气、残极处理烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA038	阳极炉烟气排放口	正常	自行运行	
50	高效组合塔	阳极炉烟气、残极处理烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA038	阳极炉烟气排放口	正常	自行运行	

51	电除雾器（二级）	底吹熔炼烟气、吹炼炉烟气、制酸系统烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA039	制酸尾气排放口	正常	自行运行	
52	硫尾吸收塔	底吹熔炼烟气、吹炼炉烟气、制酸系统烟气	二氧化硫、硫酸雾	DA039	制酸尾气排放口	正常	自行运行	
53	电收尘	吹炼炉烟气	颗粒物	DA039	制酸尾气排放口	正常	自行运行	
54	袋式除尘器	备料	颗粒物	DA039	制酸尾气排放口	正常	自行运行	
55	高效组合塔	底吹熔炼烟气、吹炼炉烟气、制酸系统烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 砷及其化合物, 汞及其化合物, 氟化物, 硫酸雾	DA039	制酸尾气排放口	正常	自行运行	
56	地理式废水处理装置	生活污水	pH 值、化学需氧量、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、悬浮物、动植物油	DW001	生活污水排放口	正常	自行运行	
57	酸性废水处理站（石灰+铁盐处理设施）	生产系统废水	pH 值、化学需氧量、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、悬浮物、石油类、硫化物、氟化物（以 F <sup>-</sup> 计）、总铅、总镉、总汞、总铜、总锌、总砷、总镍、总钴	DW002	生产废水排放口	正常	自行运行	

## 2. 污染物排放信息

### (1) 废气主要排放口各项污染物排放情况

类别	排放口名称	排放口编号	是否安装在线监测	污染物种类	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	年排放量 t	监测方式	年生产 天数	自行监测 天数/次数	超标 情况
有组织废气	制酸尾气排放口	DA036	安装在线监测 并联网	颗粒物	0.96	2.39	在线监测	340天	365天	无
				二氧化硫	5.62	13.20	在线监测	340天	365天	无
				氮氧化物	16.46	39.62	在线监测	340天	365天	无
				铅	0.076	0.144	手工监测	340天	12次	无
				砷	0.009	0.017	手工监测	340天	12次	无
	环集烟气排放口	DA002	安装在线监测 并联网	颗粒物	2.31	6.52	在线监测	340天	365天	无
				二氧化硫	12.82	36.33	在线监测	340天	365天	无
				氮氧化物	10.23	29.07	在线监测	340天	365天	无
				铅	0.421	0.979	手工监测	340天	12次	无
				砷	0.020	0.046	手工监测	340天	12次	无
	阳极炉烟气排放口	DA039	安装在线监测 并联网	颗粒物	1.36	0.83	在线监测	340天	365天	无
				二氧化硫	0.81	0.50	在线监测	340天	365天	无
				氮氧化物	5.89	3.59	在线监测	340天	365天	无
				铅	0.350	0.219	手工监测	340天	12次	无
				砷	0.017	0.010	手工监测	340天	12次	无
	铜铈磨粉布袋收尘	DA008	安装在线监测 并联网	颗粒物	2.06	1.31	在线监测	340天	365天	无

注：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度为在线监测全年小时浓度的年度平均值，排放量为在线监测年度排放量；铅、砷排放浓度为全年 12 个月的平均浓度，排放量为手工监测浓度与手工监测气量

### (2) 废水主要排放口各项污染物排放情况

类别	排放口名称	排放口编号	是否安装在线监测	污染物种类	排放浓度 mg/L	年排放量 t	监测方式	年生产 天数	自行监测 天数	超标情况
废水	生产废水排放口	DW002	安装在线监测 并联网	化学需氧量	25.91	0.105	在线监测	340 天	365 天	无
				氨氮	0.34	0.001	在线监测	340 天	365 天	无

注：化学需氧量、氨氮的排放浓度为在线监测全年日均浓度的年度平均值；排放量为在线监测年度排放量。

### (3) 厂界无组织排放信息

监测时间	监测点位	汞及其化合物 ug/m <sup>3</sup>	砷及其化合物 ug/m <sup>3</sup>	铅及其化合物 ug/m <sup>3</sup>	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫 mg/m <sup>3</sup>	氯化氢 mg/m <sup>3</sup>	硫酸雾 mg/m <sup>3</sup>	氟化物 ug/m <sup>3</sup>	氯气 mg/m <sup>3</sup>
2021 年 1 月 28 日	厂界上风向 01	ND	0.009	0.10	0.201	ND	0.037	0.010	0.8	/
	厂界下风向 02	0.008	0.082	0.14	0.335	ND	0.053	0.012	1.6	/
	厂界下风向 03	0.010	0.098	0.19	0.452	ND	0.059	0.011	1.2	/
	厂界下风向 04	0.010	0.096	0.18	0.385	ND	0.061	0.013	1.7	/
2021 年 5 月 6 日	厂界上风向 01	0.00363	0.042	0.15	0.151	ND	0.081	0.015	0.004	ND
	厂界下风向 02	0.00559	0.081	0.24	0.217	ND	0.111	0.016	0.008	ND
	厂界下风向 03	0.00624	0.088	0.21	0.251	ND	0.114	0.020	0.007	ND

	厂界下风向 04	0.00729	0.082	0.18	0.217	ND	0.109	0.032	0.009	ND
2021 年 8 月 12 日	厂界上风向 01	ND	0.0976	ND	0.184	ND	ND	0.020	ND	ND
	厂界下风向 02	ND	0.142	ND	0.268	ND	ND	0.022	0.6	ND
	厂界下风向 03	ND	0.147	0.001	0.318	ND	0.073	0.033	0.7	ND
	厂界下风向 04	ND	0.134	0.001	0.251	ND	0.144	0.021	0.7	ND
2021 年 8 月 12 日	厂界上风向 01	ND	0.0092	0.1	0.168	ND	ND	0.013	ND	ND
	厂界下风向 02	ND	0.016	0.1	0.251	ND	ND	0.041	0.6	ND
	厂界下风向 03	ND	0.0204	0.1	0.251	ND	0.068	0.018	ND	ND
	厂界下风向 04	ND	0.0192	0.1	0.285	ND	ND	0.017	ND	ND
《铜、镍、钴工业污染物排放标准》 GB25467-2010 表 6		1.2	10	6	1.0	0.5	0.15	0.3	20	

(4) 第三方检测构资质

统一社会信用代码  
91411202554247718A

# 营业执照

(副本) 1-1

扫描二维码登录  
'国家企业信用  
信息公示系统'  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。



名称 河南省佳立环境检测有限公司  
类型 有限责任公司(自然人独资)  
法定代表人 朱亮格  
经营范围 环保技术推广服务, 环保技术研发, 环境检测。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)(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)  
注册资本 贰仟万圆整  
成立日期 2010年05月10日  
营业期限 长期  
住所 河南省三门峡市城乡一体化示范区星火科技园B座4层

登记机关  
2021年05月18日

三门峡市市场监督管理局  
1130200000000000000

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181612050250

名称: 河南省佳立环境检测有限公司

地址: 河南省三门峡市城乡一体化示范区星火科技园B座4层

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。  
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



181612050250  
有效期 2024年5月28日

发证日期: 2021年8月16日

有效期至: 2024年5月28日

发证机关: 河南省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



### 3. 工业固体废物信息

#### (1) 一般工业固体废物信息

序号	名称	种类	成分	等级	产生量 t	贮存量 t	处置方式	处置量 t	贮存场所	面积 m <sup>2</sup>	委托处置单位
1	尾渣	冶炼渣	铁、硅	一类	534639.41	8800	外售综合利用	534839.41	尾渣中转库房	1512	陕西秦能资源科技开发有限公司；汝州天瑞物资有限公司；浙川中联水泥有限公司
2	中和渣	中和渣	硫酸钙	一类	59365.96	0	外售综合利用	59365.96	一段中和渣仓	900	河南锦荣水泥有限公司；陕西乾创科工贸有限公司；三门峡大昌资源综合利用有限公司

#### (2) 危险废物信息

序号	危险废物名称	废物代码	主要有害成份	危险特性	产生量 t	贮存量 t	利用处置方式	处置量 t	贮存场所	面积 m <sup>2</sup>	备注
1	硫化渣	321-032-48	硫化砷	毒性	1864.96	0	委托处置	1864.96	危废库房	399	
2	铅铋精矿	321-031-48	铅、砷	毒性	18882.658	180	委托处置	20956.658	危废库房	1386	
3	酸泥	321-031-48	铅、铜	毒性	1890.862	0	委托处置	1890.862	危废库房	135	
4	废离子交换树脂	900-015-13	有机树脂	毒性	5.52	0	委托处置	5.52	危废库房	30	

5	危废包装桶	900-041-49	沾染物	毒性/感 染性	41.24	0	委托处置	41.24	危废库房	150	
6	废矿物油	900-249-08	碳氢化合物	毒性, 易 燃性	15.26	0	委托处置	15.26	危废库房	150	

### 危险废物处置单位信息:

序号	危险废物名称	委托处置单位	资质 (危废经营许可证编号)	备注
1	硫化渣	潼关中金冶炼有限责任公司	HW6105220002	
		乌拉特后旗凯宇再生资源公司	1508250029	
2	铅铋精矿	靖远宏达矿业有限责任公司	GS620421003	
		林西县富强金属有限公司	1504240078	
3	酸泥	贵州重力科技环保有限公司	GZ52098	
		靖远高能环境新材料技术有限公司	GS620421003	原: 靖远宏达矿业有限责 任公司
		喜德县良在硅业有限公司	川环危第 513432045 号	
4	废离子交换树脂	信阳金瑞莱环境科技有限公司	豫环许可危废字 134 号	
5	危废包装桶	开封凯念环保科技有限公司	豫环许可危废字 133 号	
6	废矿物油	焦作市顺和物资回收有限公司	豫环许可危废字 52 号	
		洛阳德正废弃资源再利用有限公司	豫环许可危废字 104 号	

### (3) 有毒有害物质排放信息

根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》，我公司 2021 年排放的有毒有害物质信息如下：

序号	有毒有害物质名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量(吨)	备注
1	汞	气体	吸入、富集	0.0007mg/m <sup>3</sup>	0.0025 t	
2	铅	气体	吸入、富集	0.421mg/m <sup>3</sup>	1.34 t	
3	砷	气体	吸入、富集	0.02mg/m <sup>3</sup>	0.074 t	
4	镉	液体	富集	0.08mg/L	0.0002 Kg	
5	铬	液体	富集	0.1mg/L	0.000003 Kg	
6	汞	液体	富集	0.0006mg/L	0.000003 Kg	
7	铅	液体	富集	ND	0.000	
8	砷	液体	富集	0.053mg/L	0.0003 Kg	

### (4) 噪声排放信息

监测时间	东厂界		南厂界		西厂界		北厂界	
	昼间 (dB)	夜间 (dB)	昼间 (dB)	夜间 (dB)	昼间 (dB)	夜间 (dB)	昼间 (dB)	夜间 (dB)
2021 年第一季度	55.4	53	55.9	53.8	54.4	52.4	56.1	54.3
2021 年第二季度	55.4	53	55.9	53.8	54.4	52.4	56.1	54.3
2021 年第三季度	48.5	47.5	51	47.7	50.3	48.3	48.6	49.1
2021 年第四季度	49	47.3	50.6	47.8	46	43.1	53.3	48
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准：昼间 65dB、夜间 55dB							

### (5) 物料运输采取的防尘措施

粉状物料（主要为金铜精矿）采用料仓密闭储存，采用皮带通廊密闭输送机运输；块状物料采用皮带通廊封闭输送，需汽车运输的，均苫盖严密；其他渣堆存采用喷淋（雾）等抑尘措施；物料输送落料

点配备集气罩和除尘设施；料场出口设置车轮和车身清洗设施；物料破碎、筛分、混合等设备设置密闭罩，并配备除尘设施。

#### **(6) 排污许可执行报告填报情况**

2021 年填报并提交 1-12 月份、1-4 季度及 2021 年度排污许可执行报告共 17 次，同时在全国排污许可信息管理平台均已公示。

### **四、碳排放信息**

根据《其他有色金属冶炼和压延加工业 企业温室气体核算方法与报告指南（试行）》，我公司于 2021 年 12 月完成 2020 年度碳排放量核算，并通过第三方单位现场核查。按照指南核算的 2020 年企业法人边界的温室气体排放总量为 288552.69 吨二氧化碳当量。

目前，我公司尚未纳入碳排放权交易市场配额管理。

### **五、清洁生产审核信息**

我公司于 2018 年 6 月开始进行第四轮清洁生产审核工作，2018 年 10 月通过清洁生产审核评估，2019 年 1 月完成《河南中原黄金冶炼厂有限责任公司清洁生产审核验收报告》，河南省生态环境厅以豫清验[2019]1 号予以验收审核。

### **六、生态环境应急信息**

#### **1.生态环境应急信息**

《河南中原黄金冶炼厂有限责任公司突发环境事件应急预案》于 2019 年 7 月 9 日在河南省生态环境厅予以备案，备案编号：4112012019C03002H。

根据《河南中原黄金冶炼厂有限责任公司环境应急资源调查报

告》，目前的应急物资、装备、救援队伍和应急保障等应急资源情况，可以满足处置突发环境污染事件的需要。

2021年，河南中原黄金冶炼厂有限责任公司无突发环境事件发生。

## 2.重污染天气管控信息

序号	文号	启动时间	预警等级	响应级别	管控措施落实情况	解除时间	绩效分级结果
1	三环攻坚办[2021]1号	2021年1月18日12时	橙色	II级	1.日投矿量减20%； 2.稀贵生产系统停运1条生产线（停五个预处理槽）； 3.污染物减排20%	1月22日升级	B级
2	三环攻坚办[2021]2号	2021年1月22日10时	红色	I级	1.日投矿量减20%； 2.稀贵生产系统停运1条生产线（停五个预处理槽）； 3.污染物减排20%	2021年1月26日12时	B级
3	三环攻坚办[2021]4号	2021年2月7日12时	橙色	II级	1.日投矿量减20%； 2.稀贵生产系统停运1条生产线（停五个预处理槽）； 3.污染物减排20%	2021年2月14日16时	B级
4	三环攻坚办[2021]28号	2021年11月23日20时	橙色	II级	1.底吹熔炼炉铜精矿日投矿量减少10%； 2.污染物减排5%	2021年11月29日13时	A级
5	三环攻坚办[2021]30号	2021年12月6日20时	黄色	III级	1.底吹熔炼炉铜精矿日投矿量减少5%； 2.污染物减排5%	2021年12月12日13时	A级
6	三环攻坚办[2021]31号	2021年12月21日20时	橙色	II级	1.底吹熔炼炉铜精矿日投矿量减少10%； 2.污染物减排5%	2021年12月24日14时	A级

## 七、生态环境违法信息

2021年河南中原黄金冶炼厂有限责任公司未发生环境违法行为。



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信息+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

### 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91411200683185680F

#### 重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前100条信息。

[提请异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

#### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	彭国敏	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2008-12-30	住所	三门峡产业集聚区209国道南侧

行政许可 25

行政处罚 0

守信激励 5

失信惩戒 0

重点关注 0

资质/资格 0

风险提示 0

其他 0