

# 榆林市天龙镁业有限责任公司

## 清洁生产审核信息公示

### 1、总则

为自觉履行保护环境的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法规以及标准要求，我公司于2021年10月开始开展清洁生产审核工作，现将公司生产及排污等情况向公众公示。欢迎社会各界对我公司清洁生产审核工作进行监督、指导。

### 2、依据

(1)《中华人民共和国清洁生产促进法》，全国人民代表大会常务委员会（中华人民共和国主席令 第五十四号），2012年2月29日；

(2)《清洁生产审核办法》，国家发展和改革委员会、原环境保护部（令第38号），2016年7月1日；

(3)《关于印发重点企业清洁生产审核程序规定的通知》，原国家环保总局（环发〔2005〕151号），2005年12月13日；

(4)《关于进一步加强重点企业清洁生产审核工作的通知》，国家环境保护部（环发〔2008〕60号），2008年7月1日；

(5)《关于深入推进重点行业清洁生产审核工作的通知》，生态环境部办公厅、国家发展和改革委员会办公厅（环办科财〔2020〕27号），2020年10月15日；

(6)《镁冶炼行业清洁生产水平评价技术要求》，中华人民共和国工业和信息化部（YS/T 841-2012），2012年12月28日；

(7)《钢铁行业（铁合金）清洁生产评价指标体系》，国家发展和改革委员会、生态环境部、工业和信息化部（公告2018年第17号），2018年12月29日。

### 3、环境信息公开内容

#### 3.1 基础信息

公司名称：榆林市天龙镁业有限责任公司

统一社会信用代码：91610822735351493Q

法人代表：陈明奇

地理位置：陕西省榆林市府谷县府谷镇温李河村

所属行业：镁冶炼，铁合金

产品产量：金属镁 2 万吨/年、硅铁 2.5 万吨/年。

### 3.2 能源消耗情况

年消耗煤 39.54 万吨、水 26.92 万 m<sup>3</sup>，电 20223.29 万 kwh。

### 3.3 污染物排放情况

表 1 主要废气排放口污染物排放情况

排放口名称	污染物	排放浓度	排放标准	执行标准
煅烧窑废气排放口	颗粒物	56.1mg/m <sup>3</sup>	150mg/m <sup>3</sup>	《镁、钛工业污染物排放标准》 (GB 25468-2010)
	二氧化硫	25mg/m <sup>3</sup>	400mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物	411mg/m <sup>3</sup>	/	
还原精炼废气排放口	颗粒物	2.5mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	
	二氧化硫	70mg/m <sup>3</sup>	400mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物	206mg/m <sup>3</sup>	/	
还原废气排放口	颗粒物	26.7mg/m <sup>3</sup>	50mg/m <sup>3</sup>	
	二氧化硫	39mg/m <sup>3</sup>	400mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物	213mg/m <sup>3</sup>		

备注：排污许可污染物总量：颗粒物 120.83t/a 二氧化硫 527.40t/a。

### 3.4 企业固体废物产生及处置情况

表 2 固体废物排放情况

名称	固废性质	产生量 (t/a)	处置措施
生活垃圾	一般固废	410	设有生活垃圾收集箱（桶），集中收集、分类后，定期清运至生活垃圾填埋场填埋。
生活污水处理站污泥	一般固废	206	生活污水处理站污泥与生活垃圾统一清运至生活垃圾填埋场卫生填埋
原料工段、压球机和回转窑灰尘	一般固废	53705	1、原料工段破碎机和压球机配套袋式除尘器所收集的除尘灰返回原料工段继续做原料回用生产。 2、回转窑灰尘用于还原工段烟气脱硫，剩余进入金属镁渣场填埋。
还原渣	一般固废	13.75 万	送至金属镁渣场填埋
精炼渣	一般固废	2983	

微硅粉	一般固废	2487	通过负压吸灰的方式将灰粉送到贮灰仓暂存，硅微粉全部外销
焦油渣	危险废物	1107	外售给府谷县恒岩焦油渣回收利用有限公司综合利用。
废机油	危险废物	3.8	建有 1 座危废暂存库，委托榆林市隆德环保科技有限公司定期清运处置。

### 3.5 企业环境风险防控措施情况

2020 年 9 月，榆林市天龙镁业有限责任公司按照相关要求编制、修订完成《榆林市天龙镁业有限责任公司突发环境事件应急预案》，已在榆林市生态环境局府谷分局已备案，备案编号：610802-2020-104-L。

榆林市天龙镁业有限责任公司

