

# 武汉重工环保信息公开

## 一、基础信息

单位名称	武汉重工铸锻有限责任公司		
生产地址	武汉市青山区武东路1号		
法定代表人	刘志勇	组织机构代码证	91420100177685180G
联系方式	区号	027	
	电话号码	68861968	
	联系人	刘中山	
	传真号码	68861535	
	邮政编码	430084	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	大型铸锻件制造加工；大口径厚壁无缝钢管生产，成套设备制造及安装；金属结构制造安装；超高压容器制造；技术进出口、货物进出口、代理进出口业务；汽车货运；氧气生产等。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际产量(截止2026年1季度)
	1、钢锭	吨	19981
	2、锻件	吨	32932
	3、铸件	万元	7278

## 二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	GB18918-2002	允许排放的废水总量 (t/a)	600000
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1 总排口	厂西南角	化学需氧量、氨氮、石油类	经市政管网入城镇污水处理站
污染物信息 (2026 年 1 季度)	污染物名称	排放标准 (mg/l)	排放浓度 (mg/l)	排放总量 (吨) / 总量指标 (吨/年)
	1 化学需氧量	500	14.569	0.536/14.80
	2 氨氮	45	0.13	0.025/1.64
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
在线监测数据	/	/	无	

(二) 废气污染物信息表

排放信息	废气执行标准	GB9078-1996（炉窑）、 GB28664-2012		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	锻造厂东	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
	2	锻造厂西	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
	3	热处理厂	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
	4	30t 电弧炉除尘	颗粒物	大气
	5	20t 电弧炉除尘	颗粒物	大气
	6	新制管厂南	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
	7	新制管厂北	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
	8	螺旋桨厂	颗粒物	大气
	9	制管厂	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
	10	新锻造厂 1#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气
11	新锻造厂 2#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	大气	
污染物信息（2026 年 1 季度）	污染物名称	排放标准（mg/m <sup>3</sup> ）	排放浓度（mg/ m <sup>3</sup> ）	排放总量（吨）/总量指标（吨/年）
	1、烟（粉）尘	200	7.232	1.79/12.96
	2、二氧化硫	/	1.176	0.223/12.96
	3、氮氧化物	/	131.488	24.31/195.04
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
在线监测数据	/	/	无	

**(三) 危险废物信息表 (2026 年 1 季度)**

一、危险废物的类别、危险特性及产生环节

1、煤焦油渣 (451-001-11)，有毒 (T)，煤气生产行业煤气净化过程中产生的煤焦油渣；2废油泥 (900-199-08)，有毒 (T) 易燃 (I)，设备维修保养过程中产生的含油污泥；3、废油水 (900-218-08)，有毒 (T) 易燃 (I)，设备维修保养过程中产生的还油废水；4、废切削液 (900-006-09)，有毒 (T)，使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液；5、除尘灰 (312-001-23)，有毒 (T)，废钢电炉炼钢过程中集 (除) 尘装置收集的粉尘；6、废油桶 (900-041-49)，有毒 (T) 感染 (In)，生产维修过程中产生的含油废桶；7、含酚废液 (261-070-39)，有毒 (T)，含酚废水处理过程中产生的浓缩废液。

二、产生、贮存及处置去向

废物名称 (代码)	产生量	贮存量	规范转移处置量	接收处置单位
1、煤焦油渣 (HW11)	0	0	0	巩义市亿达化工产品经销有限公司
2、废油泥 (HW08)	0	0	0	湖北金万豪固体废物处置有限公司
3、废油水 (HW08)	0	0	0	荆州市昌盛环保工程有限公司
4、废切削液 (HW09)	0	0	0	荆州市昌盛环保工程有限公司
5、除尘灰 (HW23)	0	0	0	湖北聿京环保科技有限公司
6、含酚废液 (HW39)	0	0	0	湖北润恒环境科技有限公司
7、废油桶 (HW49)	3.88	0	3.88	湖北绿合再生资源有限公司
8、监测站房废液 (HW49)	0	0	0	荆州市昌盛环保工程有限公司

**(四) 噪声污染物信息表**

噪声执行标准		GB12348-2008 《工业企业厂界噪声标准》		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
		2026.3.23	武华委检字 2026 (03372) 号	无

三、防治污染设施的建设和运行情况

**(一) 废水防治污染设施**

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	污水处理站	530	2011.3	昆山永金	生物化学	1000	300	8
2	酚水处理站	600	2017.1	昆山永金	化学	100	20	12

(二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)	运行小时 (h/d)
1	30t 电弧炉及 40t 精炼炉除尘系统	600	2006	特钢分厂	布袋	500000	—	12
2	20t 电弧炉及 30t 精炼炉除尘系统	600	2007	特钢分厂	布袋	500000	—	12
3	锻造厂大面积切割除尘	97	2016	锻造分厂	布袋	100000	—	4

(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	处理工艺
	无			

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号(环保行政许可事项)	环保行政许可文件或证件编号	环保行政许可决定机关	环保行政许可决定时间	上传行政许可文件或证件	行政许可变更或撤销说明	备注
大型铸锻件及柴油机零部件加工生产线项目	武环审【2007】68号	武汉市生态环境局	2007.8.17	附件1		已验收(武环验【2016】6号)
新建中速柴油机曲轴加工生产线项目	武环审【2007】69号	武汉市生态环境局	2007.8.17	附件2		已验收(武环验【2016】5号)
综合技改项目	鄂环审【2012】312号	湖北省环保厅	2012.12.3	附件3		在建

轴系生产能力建设项目	武环审【2012】22号	武汉市生态环境局	2012.6.6	附件4		已验收（武环验【2017】70号）
煤气站改造项目	鄂环函【2012】422号	湖北省环保厅	2012.6.7	附件5	煤气站改造项目变更（鄂环函【2013】407号）	已验收（武环验【2016】7号）
船用柴油机曲轴生产线制管车间建设项目	武环审【2016】4号	武汉市生态环境局	2016.7.14	附件6		在建
大型螺旋桨加工建设项目	武环审【2016】5号	武汉市生态环境局	2016.8.8	附件7		已验收（武环验【2017】20号）
舰船动力柴油机自主化能力建设项目	武环审【2017】5号	武汉市生态环境局	2017.4.6	附件8		在建
低速柴油机曲轴毛坯产能提升建设项目	武环青山审【2023】13号	武汉市生态环境局青山区分局	2023.8.7	附件9		在建

#### 五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况		
A 未编制	B 已编制（上传编制文本）	√

2025年编制，见附件10。目前已备案，备案编号：420107-2025-066-L

**六、环境自行监测方案：**对公司废水总排口、炉窑烟筒、炼钢除尘烟筒、炼钢车间无组织排放、厂界噪音等，按照排污许可证自行监测中的污染物监测指标和频次的要求，委托具备资质的第三方检测机构进行监测，并公布监测结果。

**七、其他应当公开的环境信息：**无

