

武汉重工铸锻有限责任公司

环境信息公开（2024年4季度）

一、基础信息

(一)单位名称：武汉重工铸锻有限责任公司

(二)生产地址：武汉市青山区武东路1号

(三)法定代表人：刘志勇

(四)纳税人识别号：91420100177685180G

(五)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

(六)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。

(七)主要产品 钢锭：58403吨；锻件：96950吨；铸件：28015万元（截止2024年4季度）。

二、排污信息

(一)废水污染物信息表

(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（2024年4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	23.92	3.905/14.80
	2氨氮	45	1.77	0.09/1.64
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

(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电炉炉除尘	颗粒物	大气
	5	20t电炉炉除尘	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	颗粒物	大气
8	螺旋管厂	颗粒物	大气	
污染物信息(2024年4季度)	污染物名称	排放标准 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放总量(吨)/总量指标(吨/年)
	1、烟(粉)尘	200	3.505	4.897/8.67
	2、二氧化硫	550	1.791	1.473/10.08
	3、氮氧化物	420	107.63	82.053/127.3
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

(三) 危险废物信息表(2024年4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)	989.16	0	989.16	十堰碧蓝环保科技有限公司
2、废油泥(HW08)	11.94	0	44.94	武汉北湖云峰环保科技有限公司
3、废油水(HW08)	83.2	0	83.2	武汉北湖云峰环保科技有限公司
4、废切削液(HW09)	44.84	0	44.84	武汉北湖云峰环保科技有限公司
5、除尘灰(HW23)	870.4	0	870.4	韩城市众隆废渣综合利用有限责任公司
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)	8	0	8	湖北绿合再生资源有限公司

(四) 噪声污染物信息表

(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
	2024.10.15	武华委检字2024(10549)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

(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	酸水处理站	600	2017.1	昆山永金	化学	100	20	12

(二) 废气防治污染设施

（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（m³/h）	实际处理量（m³/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

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

附件 1：附件 2；附件 3；附件 4；附件 5；附件 6；附件 7；附件 8；

附件 9

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）	√
			2022 年编制，见附件 10。目前已备案，备案编号：420107-2022-036-M

附件 10：武汉重工铸锻有限责任公司突发环境事件应急预案