

# 四会市骏盈兆业金属有限公司固体废物信息公开表

## 单位基本信息

单位名称	四会市骏盈兆业金属有限公司	统一社会信用代码	91441284581441970M
单位地址	肇庆市四会市龙甫镇亚洲金属基地 D24、D25	地理位置	N23°22'44", E112°43'54"
法定代表人	高锦乾	成立时间	2018年12月
环保负责人	钟志锋	联系电话	13620334787
行业类别	铝合金制造 3240	生产周期	280天/年
从业人数	100人	占地面积	27476平方米
单位简介	四会市骏盈兆业金属有限公司位于肇庆市四会市龙甫镇亚洲金属资源再生工业基地 D25、D25，占地面积 27476 平方米，计容建筑面积为 24455 平方米，项目总投资 6000 万元人民币，其中环保总投资 1200 万元。建设时间为 2016 年 12 月至 2017 年 6 月，于 2018 年 12 月通过验收。生产产品为铝合金挤压棒，预计年产量 10 万吨。		

## 固体（危险）废物排放信息（2023 年一季度）

重量：吨

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
铝灰	HW48	321-026-48	755	904.65	675.35	交予有资质单位处理
工业粉尘	HW48	321-034-48	1.934	0	51.834	交予有资质单位处理
废矿物油	HW08	900-249-08	0.17	0	0.63	交予有资质单位处理

### 固体（危险）废物排放信息（2023年二季度）

重量：吨

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
铝灰	HW48	321-026-48	1471.6	707.055	1439.895	交予有资质单位处理
工业粉尘	HW48	321-034-48	3.45	0	55.284	交予有资质单位处理
废矿物油	HW08	900-249-08	0.39	0.96	0.06	交予有资质单位处理

### 固体（危险）废物排放信息（2023年三季度）

重量：吨

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
铝灰	HW48	321-026-48	841.84	493.43	1788.305	交予有资质单位处理
工业粉尘	HW48	321-034-48	16.56	58.28	13.564	交予有资质单位处理
废矿物油	HW08	900-249-08	0.5	0	0.56	交予有资质单位处理

### 固体（危险）废物排放信息（2023年四季度）

重量：吨

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
铝灰	HW48	321-026-48	872.81	2488.84	172.275	交予有资质单位处理
工业粉尘	HW48	321-034-48	24.64	34.77	3.434	交予有资质单位处理
废矿物油	HW08	900-249-08	0.42	0	0.98	交予有资质单位处理

## 固体（危险）废物排放信息（2023 年度）

重量：吨

废物类型	2022 年 年底贮存量	本年截至 目前产生量	库存量	今年总转移处置量	应急转移处置去向
铝灰	825	3941.25	172.275	4593.975	交予有资质单位处理
环保灰	49.9	46.584	3.434	93.05	
废机油	0.46	1.48	0.98	0.96	
<b>合计</b>	875.36	3989.314	176.689	4687.985	

## 废气排放信息（2023 年度）

排放口名称	炉口废气排放口（DA001） 综合废气排放口（DA002）			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	颗粒物、二氧化硫依据《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中的表 2 和表 4 标准限值；氮氧化物依据广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中的第二时段二级标准。			排放形式和排放规律	有组织排放	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 18 米，内径 2 米；	
监测单位和方式	委托肇庆睿盈环境监测技术有限公司；月度			监测频次	定期检测	
大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	林格曼黑度		
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2023 年 1 月 12 日	<20/1.07	ND/0.16	41/4.39	<1	炉口废气排放口（DA001）	无
	<20/0.93	ND/0.14	33/3.05	<1	综合废气排放口（DA002）	无
2023 年 2 月 17 日	<20/1.19	ND/0.18	43/5.13	/	炉口废气排放口（DA001）	无

	<20/1.16	ND/0.17	39/4.53	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年3月18日	12.6/1.53	ND/0.18	39/4.72	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	10.6/1.36	ND/0.19	34/4.35	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年4月11日	9.8/1.16	ND/0.18	32/3.78	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	11.8/1.47	ND/0.19	37/4.61	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年5月10日	11.9/1.19	ND/0.15	35/3.5	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	13.5/1.52	ND/0.17	37/4.17	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年6月12日	10.8/1.09	ND/0.15	31/3.14	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	11.7/1.37	ND/0.18	38/4.45	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年7月5日	/	/	/	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	9.8/1.18	ND/0.18	31/3.73	<1	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年8月9日	7.1/0.68	ND/0.14	30/2.86	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	7.6/0.73	ND/0.14	33/3.17	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年9月18日	8.5/0.79	ND/0.14	31/2.89	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	7.1/0.67	ND/0.14	27/2.55	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年10月12日	7.4/0.72	ND/0.15	28/2.73	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	6.1/0.60	ND/0.15	26/2.56	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年11月16日	8.0/0.86	ND/0.16	32/3.42	/	炉口废气排放口 (DA001)	无
	6.5/0.71	ND/0.16	31/3.39	/	综合废气排放口 (DA002)	无
2023年12月20日	5.7/0.328	12/0.69	53/3.05	<1	炉口废气排放口 (DA001)	无
	6.1/1.42	6/1.39	36/8.36	<1	综合废气排放口 (DA002)	无

## 噪声排放信息 (2023 年度)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中的 3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放, 间接排放;
监测单位和方式	委托肇庆睿盈环境监测技术有限公司; 季度	规定排放限值	昼间≤65 分贝, 夜间≤55 分贝
监测时间	监测地点	实际监测数值 (昼间)	实际监测数值 (夜间)
2023 年 1 月 12 日	1#-企业北侧边界外 1 米	60.2	48.9
	2#-企业东侧边界外 1 米	62.0	51.7
	3#-企业东侧边界外 1 米	62.9	53.1
	4#-企业南侧边界外 1 米	62.3	52.4
2023 年 4 月 11 日	1#-企业北侧边界外 1 米	61.0	49.4
	2#-企业东侧边界外 1 米	61.8	51.6
	3#-企业东侧边界外 1 米	61.5	52.4
	4#-企业南侧边界外 1 米	62.0	50.3
2023 年 7 月 5 日	1#-企业北侧边界外 1 米	61.9	46.4
	2#-企业东侧边界外 1 米	60.1	48.4
	3#-企业东侧边界外 1 米	62.4	49.4
	4#-企业南侧边界外 1 米	58.9	47.3
2023 年 10 月 12 日	1#-企业北侧边界外 1 米	62.1	51.6
	2#-企业东侧边界外 1 米	61.1	51.6
	3#-企业东侧边界外 1 米	62.8	53.1
	4#-企业南侧边界外 1 米	60.5	51.2