

依据《清洁生产审核办法》及《江苏省生态环境厅关于公布 2024 年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》，本公司将于 2024 年 4 月开展清洁生产审核，现将相关信息进行公示，欢迎社会各界进行监督、指导。

企业名称	常熟市佳美金属制品有限公司					
企业信用代码	91320581628220658J	法人代表	戴明华			
生产地址	江苏省苏州市常熟市辛庄镇杨园南湖农场	年运行时间	6720 (h)			
属于行业	金属结构制造	联系人及电话	樊利峰 13306236070			
生产经营和管理服务的主要内容	生产和销售涂装类、电镀类金属置物架、展示架、物流车等系列产品。					
废气污染物排放情况	名称	排放方式	排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	是否超标	2023 年排放量 (t/a)	是否超总量
	二氧化硫	DA002 排口排放 (涂装部)	1.5	否	/	否
	颗粒物		1.7	否	/	否
	氮氧化物		3	否	/	否
	非甲烷总烃		/	否	/	否
	颗粒物	DA003 排口排放 (涂装部)	1.65	否	/	否
	二氧化硫	DA004 排口排放 (涂装部)	/	否	/	否
	颗粒物		/	否	/	否
	氮氧化物		/	否	/	否
	非甲烷总烃		/	否	/	否
	氯化氢	DA001 排口排放 (电镀部)	0.2	否	/	否
	铬酸雾		0.0075	否	/	否
	氮氧化物		0.7	否	/	否
	硫酸雾		0.39	否	/	否

	氯化氢	DA002 排 口排放 (电镀 部)	0	否	/	否
	铬酸雾		0.024	否	/	否
	氮氧化物		0.55	否	/	否
	硫酸雾		0.575	否	/	否
	氯化氢	DA009 排 口排放 (电镀 部)	0	否	/	否
	铬酸雾		0.006	否	/	否
	氮氧化物		0.65	否	/	否
	硫酸雾		0	否	/	否
	氯化氢	DA010 排 口排放 (电镀 部)	0.05	否	/	否
	氮氧化物	DA003 排 口排放 (电镀 部)	29.2	否	/	否
废水污染物 排放情况	名称	排放方式	排放浓度(mg/L)	是否超 标	2023 年 排放量 (t/a)	是否超总 量
	悬浮物	经厂区污 水处理 站处理 后接管至 南湖污水 处理站	16.0	否	0.31634	否
	六价铬		N.D	否	0.000082 (总量按 检出限一 半计算)	否
	石油类		0.07	否	/	否
	总氮(以 N 计)		19.0	否	/	否
	化学需 氧量		155.41	否	2.630867	否
	总铬		N.D	否	0.000494 (总量按 检出限一 半计算)	否
	总磷(以 P 计)		0.6	否	0.004568	否

	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		5.63	否	0.121203	否
	总锌		0.425	否	0.01133	否
危险废物处理处置情况	名称	2023年转移量 (t)	处置去向			
	化学品空桶	6.7675	张家港华瑞、苏州市和源环保			
	沾染矿物油的废包装桶	0.452	张家港华瑞、苏州市和源环保			
	废乳化油	2.5448	张家港华瑞、苏州市和源环保			
	含锌污泥	226.088	泰州市申联环保、泰州市杭富环保			
	含铬污泥	1.025	泰州市申联环保科技有限公司			
	除油污泥	4.175	泰州市申联环保、泰州市杭富环保			
	含铁废盐酸	62.77	无锡清碧、无锡金鹏、无锡麟瑞环保			
	在线仪废液	0.5844	张家港华瑞、苏州市和源环保			
	废碱	34.3	苏州市和源环保科技有限公司			
	废活性炭、滤芯	1.0868	苏州市和源环保科技有限公司			
	油抹布、油手套	0.04	苏州市和源环保科技有限公司			
有毒有害原辅料使用情况	名称	2023年使用量 (t)	有毒有害因素			
	钝化药	19.59	三价铬			
依法落实环境风险防控措施情况	1、制订和完善环境保护相关管理制度； 2、落实环境应急预案。					

备注：表中“/”表示排污许可未对此污染物的排放浓度和排放总量做要求。