

企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	芜湖永达科技有限公司
统一社会信用代码	9134020074307211X2
报告年度	2022 年度
编制日期	2023 年 1 月 10 日

承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，按时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：芜湖永达科技有限公司

2023年1月10日

第一节 企业基本信息

单位名称	芜湖永达科技有限公司		
地址	中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区长江北路		
统一社会信用代码	9134020074307211X2		
经营范围	有色金属铸造、锻造、机械加工及有色金属回收焙炼等		
法人代表	刘春平		
行业类别	黑色金属铸造，有色金属铸造	企业性质	其他有限责任公司
主要产品	铸件		
产业政策	允许类		
企业环保联系人	赵皆悦	联系电话	18155338189
排污许可证管理类别	简化管理	强制清洁生产审核	否

排 污 许 可 证	证书编号	9134020074307211X2002U
	许可信息公开	
	公开网址	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=e536f20af3b04cb1ab64346102f71b86
	主要污染类别	废气，废水
	废水主要污染物	化学需氧量,氨氮 (NH ₃ -N),总氮 (以 N 计),总磷 (以 P 计),悬浮物,pH 值,五日生化需氧量,色度,石油类,动植物油
	大气主要污染物	颗粒物,非甲烷总烃,三乙胺,氮氧化物,二氧化硫,二甲苯
	总量控制指标	无

第二节 企业环境管理信息

1) 生态环境行政许可

项目名称	环境影响评价			竣工环境保护验收		
	审批单位	审批文号	批复时间	审批单位	审批文号	批复时间
芜湖三佳科技有限公司汽车有色铸件项目环境影响报告书铝合金熔炼项目	芜湖经济技术开发区规划环保局	环监管【2003】70号	2003年9月2日	-	开整验收【2007】17号	2007年7月17日
奇瑞汽车有限公司年产50万台发动机毛坯制造项目	安徽省环境保护厅	环评函【2008】602号	2008年6月10日	-	环评函【2011】750号	2011年7月27日
芜湖永达科技有限公司金加工搬迁项目	芜湖市环境保护局	环内审【2017】314号	2017年10月18日	自主验收	/	2017年12月18日
芜湖永达科技有限公司铝合金熔炼项目	芜湖市环境保护局	芜环评审【2018】166号	2018年7月2日	自主验收	/	2019年5月9日
芜湖永达科技有限公司压铸缸体技术改造升级项目	芜湖市生态环境局	芜环评审【2019】277号	2019年6月24日	自主验收	/	2020年8月8日
芜湖永达科技有限公司缸盖浇注线工艺升级改造项目	芜湖市环境保护局	芜环评审【2019】194号	2019年11月26日	自主验收	/	2020年10月17日
芜湖永达科技有限	芜湖市生态环境	芜环评审	2020年8月24日	自主验收	/	2021年10月28

公司年产 50 万台套 发动机毛坯制造加 工技术改造项目	局	【2019】193 号				日
------------------------------------	---	-------------	--	--	--	---

2) 环境保护税

2022 年度合计缴纳	34887.69 元
-------------	------------

3) 环境污染责任保险

环境污染责任保险	/
----------	---

4) 环境信用评价

动态评价	评价结果	无
	评定等级	无
	评定时间	无
	评定单位	无
定期强制评价	评价结果	良好企业
	评定等级	省级

	评定时间	2022 年
	评定单位	安徽省生态环境厅

第三节 污染物产生、治理与排放信息

1) 污染防治设施

a、废水治理设施

废水类别	污染物种类	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型
		污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
全厂废水(含生产废水、生活污水)	化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),总氮(以N计),总磷(以P计),悬浮物,pH值,五日生化需氧量,色度	TW001	综合废水处理设施	化粪池	8.3333	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放	DW001	污水总排放口	是	一般排放口-总排放口
全厂废水(含生产废水、生活污水)	化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),总氮(以N计),总	TW002	综合废水处理设施	隔油池、化粪池、预处理	1	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放,排放期间流量不稳定且无规律	DW002	污水总排放口	是	一般排放口-总排放口

MF0007	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	袋式除尘器	是		DA003	清理废气排气口 7	是	一般排放口
MF0074	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	袋式除尘器	是		DA004	清理废气排气口 20	是	一般排放口
MF0075	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	袋式除尘器	是		DA005	清理废气排气口 21	是	一般排放口
MF0059	斗提机	清理废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	袋式除尘器	是		DA006	清理废气排口 16	是	一般排放口
MF0048	落砂机	清理废气	颗粒物	有组织	TA007	布袋式除尘系统	袋式除尘器	是		DA007	清理废气排口 26	是	一般排放口
MF0038	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	袋式除尘器	是		DA008	清理废气排气口 9	是	一般排放口

MF0039	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA009	除尘系统	袋式除尘器	是		DA009	清理废气排气口 8	是	一般排放口
MF0061	落砂机	清理废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	袋式除尘器	是		DA010	清理废气排气口 27	是	一般排放口
MF0064-0070	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	袋式除尘器	是		DA011	清理废气排气口 19	是	一般排放口
MF0138-MF0142	制芯机	制芯废气	三乙胺	有组织	TA012	其他废气收集处理	弱酸综合	是		DA012	制芯废气排气口 6	是	一般排放口
MF0143-MF0147	制芯机	制芯废气	三乙胺	有组织	TA013	其他废气收集处理系统	弱酸综合	是		DA013	制芯废气排气口 7	是	一般排放口
MF0057	混砂机	砂处理及旧砂	颗粒物	有组织	TA014	除尘系统	袋式除尘器	是		DA014	砂处理废气排放口 13	是	一般排放口

MF0119	混砂机	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA015	除尘系统	袋式除尘系统	是		DA015	砂处理废气排放口15	是	一般排放口
MF0120	混砂机	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA016	除尘系统	袋式除尘器	是		DA016	砂处理废气排气口14	是	一般排放口
MF0058	斗提机	清理废气	颗粒物	有组织	TA017	除尘系统	袋式除尘器	是		DA017	清理废气排气口14	是	一般排放口
MF0047	人工打磨线	清理废气	颗粒物	有组织	TA018	除尘系统	袋式除尘器	是		DA018	清理废气排气口28	是	一般排放口
MF0235	人工打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA019	除尘系统	布袋除尘器	是		DA019	清理废气排气口5	是	一般排放口
MF0016	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	袋式除尘器	是		DA020	清理废气排气口10.	是	一般排放口

MF0017	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA021	除尘系统	袋式除尘器	是		DA021	清理废气 排气口 11	是	一般排 放口
MF0018	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA022	除尘系统	袋式除尘器	是		DA022	清理废气 排气口 12	是	一般排 放口
MF0019	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA023	除尘系统	袋式除尘器	是		DA023	清理废气 排气口 13	是	一般排 放口
MF0073	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA024	除尘系统	袋式除尘器	是		DA024	清理废气 排气口 22	是	一般排 放口
MF0234	人工打磨 线	清理废气	颗粒物	有组织	TA025	除尘系统	布袋除 尘器	是		DA025	清理废气 排气口 23	是	一般排 放口
MF0236	人工打磨 线	清理废气	颗粒物	有组织	TA026	除尘系统	布袋除 尘器	是		DA026	清理废气 排气口 24	是	一般排 放口

MF0060	斗提机	清理废气	颗粒物	有组织	TA027	除尘系统	袋式除尘器	是		DA027	清理废气 排气口 15	是	一般排 放口
MF0062	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA028	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA028	清理废气 排气口 17	是	一般排 放口
MF0041	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA029	清理废气 排气 口1	是	一般排 放口
MF0071	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA030	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA030	清理废气 排气 口2	是	一般排 放口
MF0046	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA030	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA030	清理废气 排气口2	是	一般排 放口
MF0042	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA031	除尘系统	袋式除 尘	是		DA031	清理废气 排气 口3	是	一般排 放口

MF0040	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	有组织	TA032	除尘系统	袋式除尘器	是		DA032	清理废气排气口 4	是	一般排放口
MF0072	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘系统	袋式除尘器	是		DA033	清理废气排气口 18	是	一般排放口
MF0063	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘系统	袋式除尘器	是		DA033	清理废气排气口 18	是	一般排放口
MF0024	落砂机	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA034	除尘系统	袋式除尘器	是		DA034	砂处理废气处理口 1	是	一般排放口
MF0026	落砂机	砂处理及旧砂再生	颗粒物	有组织	TA035	除尘系统	袋式除尘器	是		DA035	砂处理废气排气口 2	是	一般排放口
MF0025	落砂机	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA036	除尘系统	袋式除尘器	是		DA036	砂处理废气排气口 3	是	一般排放口

MF0013	水冷式沸腾冷却床	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA037	除尘系统	袋式除尘器	是		DA037	砂处理废气排气口4	是	一般排放口
MF0014	水冷式沸腾冷却床	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA038	除尘系统	袋式除尘器	是		DA038	砂处理废气排气口5	是	一般排放口
MF0015	水冷式沸腾冷却床	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA039	除尘系统	袋式除尘器	是		DA039	砂处理废气排气口6	是	一般排放口
MF0121- MF0128	制芯机	制芯废气	三乙胺	有组织	TA040	其他废气收集处理系统	弱酸综合	是		DA040	制芯废气排气口3	是	一般排放口
	制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA040	除尘系统	袋式除尘器	是		DA040	制芯废气排气口3	是	一般排放口
MF0129- MF0136	制芯机	制芯废气	三乙胺	有组织	TA041	其他废气收集处理系统	弱酸综合	是		DA041	制芯废气排气口4	是	一般排放口

MF0137- MF0138	制芯机	制芯废气	三乙胺	有组织	TA042	其他废气 收集处理 系统	弱酸综 合	是		DA042	制芯废气 排气口 5	是	一般排 放口
MF0001- MF0002	感应电炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA043	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA043	熔化废气 颗粒物排 气口	是	一般排 放口
MF0003- MF0004	感应电炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA044	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA044	熔化废气 颗粒 物排气口 2	是	一般排 放口
MF0005- MF0006	感应电炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA045	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA045	熔化废气 颗粒物排 放口 3	是	一般排 放口
MF0027- MF0028、 MF0020- MF0023	热芯制芯 机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA046	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA046	热芯废气 排气口 1	是	一般排 放口

MF0031- MF0035	热芯制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA047	除尘系统	袋式除尘器	是		DA047	热芯废气排气口 2	是	一般排放口
MF0043- MF0045	气压保温浇铸炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA048	除尘系统	袋式除尘器	是		DA048	熔化废气颗粒物排放口 4	是	一般排放口
		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA048	除尘系统	布袋除尘器	是		DA048	熔化废气颗粒物排放口 4	是	一般排放口
		熔化废气	氮氧化物	有组织	TA048	除尘系统	布袋除尘器	是		DA048	熔化废气颗粒物排放口 4	是	一般排放口
MF1071- MF1078	打磨设备	清理废气	颗粒物	有组织	TA049	除尘系统	袋式除尘器	是		DA049	清理废气排放口 1	是	一般排放口

MF1079- MF1083	双工位高 频振芯机	清理废气	颗粒物	有组织	TA049	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA049	清理废气 排放口 1	是	一般排 放口
MF1085- MF1097	制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA050	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA050	制芯废气 排放口 2	是	一般排 放口
MF1098	制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA050	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA050	制芯废气 排放口 2	是	一般排 放口
MF1001- MF1003	制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA051	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA051	制芯废气 排放口 3	是	一般排 放口
		制芯废气	三乙胺	有组 织	TA051	其他废气 收集处理 系统	弱酸综 合	是		DA051	制芯废气 排放口 3	是	一般排 放口
MF1010- MF1012	制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA052	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA052	制芯废气 排放口 1	是	一般排 放口

		制芯废气	三乙胺	有组织	TA052	其他废气收集处理系统	弱酸综合	是		DA052	制芯废气排放口 1	是	一般排放口
MF1033- MF1051	缸盖重力铸造机	浇注、冷却废气	颗粒物	有组织	TA053	除尘系统	袋式除尘器	是		DA053	浇注冷却废气排放口 1	是	一般排放口
		浇注冷却废气	非甲烷总烃	有组织	TA053	有机废气收集处理系统	活性炭吸附	是		DA053	浇注冷却废气排放口 1	是	一般排放口
MF1020	熔化平炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA054	除尘系统	袋式除尘器	是		DA054	熔化废气排放口 3	是	一般排放口
		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA054	除尘系统	袋式除尘器	是		DA054	熔化废气排放口 3	是	一般排放口
		熔化废气	氮氧化物	有组织	TA054	除尘系统	袋式除尘器	是		DA054	熔化废气排放口 3	是	一般排放口

MF1112	时效炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA054	除尘系统	袋式除尘器	是		DA054	熔化废气排放口 3	是	一般排放口
		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA054	除尘系统	袋式除尘器	是		DA054	熔化废气排放口 3	是	一般排放口
		熔化废气	氮氧化物	有组织	TA054	除尘系统	袋式除尘器	是		DA054	熔化废气排放口 3	是	一般排放口
MF1067- MF1070	下缸体重力铸造机	浇注冷却废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	袋式除尘器	是		DA055	浇注冷却废气排放口 3	是	一般排放口
		浇注冷却废气	非甲烷总烃	有组织	TA055	有机废气收集处理系统	活性炭吸附	是		DA055	浇注冷却废气排放口 3	是	一般排放口
MF1061- MF1066	缸体重力铸造机	浇注冷却废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	袋式除尘器	是		DA055	浇注冷却废气排放口 3	是	一般排放口

		浇注冷却 废气	非甲烷总 烃	有组织	TA055	有机废气 收集处理 系统	活性炭 吸附	是		DA055	浇注冷却 废气排放 口 3	是	一般排 放口
MF1099- MF1102	制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA056	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA056	制芯废气 排放口 4	是	一般排 放口
		制芯废气	三乙胺	有组织	TA056	其他废气 收集处理 系统	弱酸综 合	是		DA056	制芯废气 排放口 4	是	一般排 放口
MF1007- MF1009	制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA057	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA057	制芯废气 排放口 5	是	一般排 放口
		制芯废气	三乙胺	有组织	TA057	其他废气 收集处理 系统	弱酸综 合	是		DA057	制芯废气 排放口 5	是	一般排 放口
MF1004- MF1006	制芯机	制芯废气	颗粒物	有组织	TA058	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA058	制芯废气 排放口 6	是	一般排 放口
		制芯废气	三乙胺	有组织	TA058	其他废气 收集处理 系统	弱酸综 合	是		DA058	制芯废气 排放口 6	是	一般排 放口

MF1052- MF1060	进气管重 力铸造机	浇注、冷却 废气	颗粒物	有组织	TA059	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA059	浇注冷却 废气排放 口 2	是	一般排 放口
		浇注冷却 废气	非甲烷总 烃	有组织	TA059	有机废气 收集处理 系统	活性炭 吸附	是		DA059	浇注冷却 废气排放 口 2	是	一般排 放口
MF1017- MF1018	集中熔化 炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA060	熔化废气 排放口 1	是	一般排 放口
		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA060	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA060	熔化废气 排放口 1	是	一般排 放口
		熔化废气	氮氧化物	有组织	TA060	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA060	熔化废气 排放口 1	是	一般排 放口
MF1022- MF1023	无料框回 转式固溶 炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA060	熔化废气 排放口 1	是	一般排 放口

		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA060	除尘系统	袋式除尘器	是		DA060	熔化废气排放口 1	是	一般排放口	
		熔化废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	袋式除尘器	是		DA060	熔化废气排放口 1	是	一般排放口	
MF1013- MF1016	集中熔化炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	袋式除尘器	是		DA060	熔化废气排放口 1	是	一般排放口	
		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA060	除尘系统	袋式除尘器	是		DA060	熔化废气排放口 1	是	一般排放口	
		熔化废气	氮氧化物	有组织	TA060	除尘系统	袋式除尘器	是		DA060	熔化废气排放口 1	是	一般排放口	
MF1111	燃气热处理炉	热处理废气	颗粒物	有组织	TA077	除尘系统	袋式除尘器	是		DA060	熔化废气排放口 1	是	一般排放口	
		热处理废气	二氧化硫	有组织	TA077	除尘系统	袋式除尘器	是		DA060	熔化废气排放口 1	是	一般排放口	

		热处理废气	氮氧化物	有组织	TA077	除尘系统	袋式除尘器	是		DA060	熔化废气排放口 1	是	一般排放口	
MF1024- MF1025	调和金炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
		熔化废气	氮氧化物	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
MF1021	反射熔化炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	

		熔化废气	氮氧化物	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
MF1106- MF1107	保温炉	熔化废气	颗粒物	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
		熔化废气	二氧化硫	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
		熔化废气	氮氧化物	有组织	TA061	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
MF1110	燃气热处理炉	热处理废气	颗粒物	有组织	TA070	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
		热处理废气	二氧化硫	有组织	TA070	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	
		热处理废气	氮氧化物	有组织	TA070	除尘系统	袋式除尘器	是		DA061	熔化废气排放口 2	是	一般排放口	

MF1030	压铸机	造型废气	颗粒物	有组织	TA062	除尘系统	袋式除尘器	是		DA062	造型废气排放口 1	是	一般排放口
		造型废气	非甲烷总烃	有组织	TA062	有机废气收集处理系统	活性炭吸附	是		DA062	造型废气排放口 1	是	一般排放口
MF1031- MF1032	压铸机	造型废气	颗粒物	有组织	TA062	除尘系统	袋式除尘器	是		DA062	造型废气排放口 1	是	一般排放口
		造型废气	非甲烷总烃	有组织	TA062	有机废气收集处理系统	活性炭吸附	是		DA062	造型废气排放口 1	是	一般排放口
MF1027- MF1028	压铸机	造型废气	颗粒物	有组织	TA063	除尘系统	袋式除尘器	是		DA063	造型废气排放口 2	是	一般排放口
		造型废气	非甲烷总烃	有组织	TA063	有机废气收集处理系统	活性炭吸附	是		DA063	造型废气排放口 2	是	一般排放口
MF1026	压铸机	造型废气	颗粒物	有组织	TA063	除尘系统	袋式除尘器	是		DA063	造型废气排放口 2	是	一般排放口

		造型废气	非甲烷总烃	有组织	TA063	有机废气收集	活性炭吸附	是		DA063	造型废气排放	是	一般排放口
MF0159	机器人	造型废气	颗粒物	有组织	/	/				DA064	造型废气排气口4	是	一般排放口
MF0053	自硬砂造型设备	造型废气	颗粒物	有组织	/					DA065	造型废气排气口1	是	一般排放口
MF0011	沸腾式冷却器	冷却废气	颗粒物	有组织	/	/				DA066	冷却废气排气口8	是	一般排放口
		冷却废气	非甲烷总烃	有组织	/	/				DA066	冷却废气排气口8	是	一般排放口
MF0153	浇注设备	浇注废气	颗粒物	有组织	TA067	除尘系统	袋式除尘器	是		DA067	浇注废气排气口7	是	一般排放口

		浇注废气	非甲烷总烃	有组织	/					DA067	浇注废气排气口7	是	一般排放口
MF015	浇注设备	浇注废气	颗粒物	有组织	TA068	除尘系统	袋式除尘器	是		DA068	浇注废气排气口9	是	一般排放口
		浇注废气	非甲烷总烃	有组织	/					DA068	浇注废气排气口9	是	一般排放口
MF0157	浇注设备	浇注废气	颗粒物	有组织	TA069	除尘系统	袋式除尘器	是		DA069	浇注废气排放口2	是	一般排放口
		浇注废气	非甲烷总烃	有组织	/					DA069	浇注废气排放口2	是	一般排放口
MF0055	机器人	造型废气	颗粒物	有组织	/	/				DA070	造型废气排气口5	是	一般排放口

MF0054	自硬砂造型设备	造型废气	颗粒物	有组织	/					DA071	造型废气排气口2	是	一般排放口
MF0010	沸腾式冷却器	冷却废气	颗粒物	有组织	/	/				DA072	冷却废气排气口16	是	一般排放口
		冷却废气	非甲烷总	有组织	/	/				DA072	冷却废气排气口16	是	一般排放口
MF0158	浇注设备	浇注废气	颗粒物	有组织	TA073	除尘系统	袋式除尘器	是		DA073	浇注废气排气口12	是	一般排放口
		浇注废气	非甲烷总烃	有组织	/					DA073	浇注废气排气口12	是	一般排放口
MF0156	浇注设备	浇注废气	颗粒物	有组织	TA074	除尘系统	袋式除尘器	是		DA074	浇注废气排气口11	是	一般排放口

		浇注废气	非甲烷总烃	有组织	/					DA074	浇注废气排气口11	是	一般排放口
MF0155	浇注设备	浇注废气	颗粒物	有组织	TA075	除尘系统	袋式除尘器	是		DA075	浇注废气排气口13	是	一般排放口
		浇注废气	非甲烷总烃	有组织	/					DA075	浇注废气排气口13	是	一般排放口
MF0009	机器人	造型废气	颗粒物	有组织	/	/				DA076	造型废气排气口6	是	一般排放口
MF0052	自硬砂造型设备	造型废气	颗粒物	有组织	/					DA077	造型废气排气口3	是	一般排放口
MF0012	沸腾式冷却器	冷却废气	颗粒物	有组织	/	/				DA078	冷却废气排气口18	是	一般排放口

		冷却废气	非甲烷总烃	有组织	/	/				DA078	冷却废气排气口18	是	一般排放口	
MF0051	浇注机	浇注废气	颗粒物	有组织	TA079	除尘系统	袋式除尘器	是		DA079	浇注废气排气口14	是	一般排放口	
		浇注废气	非甲烷总烃	有组织	/	/				DA079	浇注废气排气口14	是	一般排放口	
MF0049	浇注机	浇注废气	颗粒物	有组织	TA080	除尘系统	袋式除尘器	是		DA080	浇注废气排气口15	是	一般排放口	
		浇注废气	非甲烷总烃	有组织	/	/				DA080	浇注废气排气口15	是	一般排放口	
MF0050	浇注机	浇注废气	颗粒物	有组织	TA081	除尘系统	袋式除尘器	是		DA081	浇注废气排气口17	是	一般排放口	

		浇注废气	非甲烷总 烃	有组织	/	/				DA081	浇注废气 排气口 17	是	一般排 放口	
MF0118	砂处理设 备	砂处理及 旧砂再生 废气	颗粒物	有组织	TA082	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA082	砂处理废 气处理排 气口 7	是	一般排 放口	
MF0117	砂处理设 备	砂处理及 旧砂再生 废气	颗粒物	有组织	TA083	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA083	砂处理废 气处理排 气口 8	是	一般排 放口	
MF0114	砂处理设 备	砂处理及 旧砂再生 废气	颗粒物	有组织	TA084	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA084	砂处理废 气处理排 气口 9	是	一般排 放口	
MF0113	砂处理设 备	砂处理及 旧砂再生 废气	颗粒物	有组织	TA085	除尘系统	袋式除 尘器	是		DA085	砂处理废 气处理排 气口 10	是	一般排 放口	

MF0116	砂处理设备	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA086	除尘系统	袋式除尘器	是		DA086	砂处理废气处理排气口 11	是	一般排放口
MF0115	砂处理设备	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	有组织	TA087	除尘系统	袋式除尘器	是		DA087	砂处理废气处理排气口 12	是	一般排放口
MF0150	喷粉房	涂装废气	颗粒物	有组织	TA088	回收系统	高效滤芯回收	是		DA088	涂装废气排气口 2	是	一般排放口
MF0231	固化炉	涂装废气	颗粒物	有组织	TA065	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA088	涂装废气排气口 2	是	一般排放口
		涂装废气	二氧化硫	有组织	TA065	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA088	涂装废气排气口 2	是	一般排放口
		涂装废气	氮氧化物	有组织	TA065	有机废气	二级活性炭	是		DA088	涂装废气	是	一般排放口

		涂装废气	非甲烷总烃	有组织	TA065	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA088	涂装废气排气口 2	是	一般排放口	
MF0151	喷粉房	涂装废气	颗粒物	有组织	TA088	回收系统	高效滤芯回收	是		DA089	涂装废气排气口 5	是	一般排放口	
MF0232	固化炉	涂装废气	颗粒物	有组织	TA064	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA089	涂装废气排气口 5	是	一般排放口	
		涂装废气	二氧化硫	有组织	TA064	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA089	涂装废气排气口 5	是	一般排放口	
		涂装废气	氮氧化物	有组织	TA064	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA089	涂装废气排气口 5	是	一般排放口	
		涂装废气	非甲烷总烃	有组织	TA064	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA089	涂装废气排气口 5	是	一般排放口	

MF0152	喷粉房	涂装废气	颗粒物	有组织	TA090	回收系统	高效滤芯回收系统	是		DA090	涂装废气排气口 1	是	一般排放口	
MF0233	固化炉	涂装废气	颗粒物	有组织	TA071	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA090	涂装废气排气口 1	是	一般排放口	
		涂装废气	二氧化硫	有组织	TA071	有机废气	二级活性	是		DA090	涂装废气排气口 1	是	一般排放口	
		涂装废气	氮氧化物	有组织	TA071	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA090	涂装废气排气口 1	是	一般排放口	
		涂装废气	非甲烷总烃	有组织	TA071	有机废气收集处理系统	二级活性炭	是		DA090	涂装废气排气口 1	是	一般排放口	
MF0148	喷漆房	涂装废气	颗粒物	有组织	TA091	有机废气收集处理系统	过滤棉、二级活性炭	是		DA091	涂装废气排气口 3	是	一般排放口	漆雾

		涂装	非甲烷总烃	有组织	TA091	有机废气收集处理系统	过滤棉、二级活性炭	是		DA091	涂装废气排气口 3	是	一般排放口	
		涂装废气	二甲苯	有组织	TA091	有机废气收集处理系统	过滤棉、二级活性炭	是		DA091	涂装废气排气口 3	是	一般排放口	MSDS 中含二甲苯, 不含苯
MF0149	喷漆房	涂装废气	颗粒物	有组织	TA02	有机废气收集处理系统	过滤棉、活性炭	是		DA092	涂装废气排气口 4	是	一般排放口	漆雾
		涂装废气	非甲烷总烃	有组织	TA092	有机废气	过滤棉、二级活性炭	是		DA092	涂装废气	是	一般排放口	
		涂装废气	二甲苯	有组织	TA092	有机废气收集处理系统	过滤棉、二级活性炭	是		DA092	涂装废气排气口 4	是	一般排放口	MSDS 中含二甲苯, 不含苯
MF0162-MF0226	机加工设备	机加工废气	颗粒物	有组织	TA093	除尘系统	袋式除尘器	是		DA093	机加工废气排气口 1	是	一般排放口	

2) 污染物排放

a、废水排放

类型	污水总排放口
排口数量	2
执行的污染物排放标准	污水综合排放标准 GB8978-1996

排放口 编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度 限值 (mg/L)	有效监测 数据(日均 值)数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH 值	手工	6-9	12.0	7.8	6.8	7.35	0	0	

	悬浮物	手工	400	12.0	15.0	27.0	19.5	0	0
	总氮（以 N 计）	手工	/	12.0	6.16	24.7	12.205	0	0
	化学需氧量	手工	500	12.0	8.0	87.0	39.5	0	0
	五日生化需氧量	手工	300	12.0	3.0	20.0	7.9	0	0
	总磷（以 P 计）	手工	/	12.0	0.19	2.13	1.0375	0	0
	色度	手工	/	12.0	2.0	8.0	4.5	0	0
	氨氮（NH ₃ -N）	手工	/	12.0	0.174	8.64	4.174	0	0
DW002	动植物油	手工	100	12.0	0.06	3.06	1.1125	0	0
	五日生化需氧量	手工	300	12.0	2.4	61.6	29.35	0	0
	化学需氧量	自动	500	12.0	27.0	224.0	108.75	0	0
	悬浮物	手工	400	12.0	9.0	33.0	20.75	0	0

总磷（以 P 计）	手工	/	12.0	0.22	1.7	0.785	0	0
色度	手工	/	12.0	2.0	8.0	4.5	0	0
pH 值	自动	6-9	12.0	6.6	7.3	6.95	0	0
石油类	手工	20	12.0	0.06	0.66	0.2625	0	0
总氮（以 N 计）	手工	/	12.0	3.51	24.7	10.075	0	0
氨氮（NH ₃ -N）	自动	/	12.0	0.164	12.8	4.69	0	0

b、有组织废气排放

类型	工艺废气
排口数量	93
执行的污染物排放标准	工业企业挥发性有机物排放控制标准（DB13/2322-2016）、《大气污染物综合排放标准》（DB31/933—2015）、铸造行业大气污染物排放限值 T/CFA030802-2-2017、河北省《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测频次	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	30	12	1.7	9.7	5.68	0	0	
DA002	颗粒物	手工	30	12	1.9	10.7	6.2	0	0	
DA003	颗粒物	手工	30	12	1.3	9.2	5.2	0	0	
DA004	颗粒物	手工	30	12	2.5	6.8	4.62	0	0	
DA005	氮氧化物	手工	150	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	二氧化硫	手工	40	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	2.1	6.3	4.3	0	0	
DA006	颗粒物	手工	30	12	2.9	7.2	4.9	0	0	
DA007	颗粒物	手工	30	12	3.1	6.5	4.75	0	0	
DA008	颗粒物	手工	30	12	4.8	11	7.82	0	0	
DA009	颗粒物	手工	30	12	7.3	10.5	8.97	0	0	

DA010	颗粒物	手工	30	12	7	11.2	9.3	0	0	
DA011	颗粒物	手工	30	12	2.2	7	4.53	0	0	
DA012	颗粒物	手工	30	12	1.8	7.6	4.62	0	0	
DA013	颗粒物	手工	30	12	4.9	6.8	5.7	0	0	
DA014	颗粒物	手工	30	12	0	0	0	0	0	
DA015	颗粒物	手工	30	12	6.3	8	7.22	0	0	
DA016	三乙胺	手工	20	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA017	颗粒物	手工	30	12	5.9	10.2	8.08	0	0	
DA018	颗粒物	手工	30	12	5.3	6.8	6.03	0	0	
DA019	二氧化硫	手工	40	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	6.5	11.4	8.95	0	0	
	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.75	1.47	1.135	0	0	

	氮氧化物	手工	150	12	N. D	N. D	N. D	0	0	
DA020	颗粒物	手工	30	12	4.9	11.2	8.07	0	0	
DA021	颗粒物	手工	30	12	6.5	8.2	7.43	0	0	
DA022	颗粒物	手工	30	12	5.9	8.4	7.05	0	0	
DA023	颗粒物	手工	30	12	6.5	9.1	7.92	0	0	
DA024	颗粒物	手工	30	12	7.5	8.4	7.95	0	0	
DA025	颗粒物	手工	30	12	5.2	7.9	6.55	0	0	
DA026	三乙胺	手工	20	12	N. D	N. D	N. D	0	0	
DA027	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.61	1.05	0.858	0	0	
	氮氧化物	手工	150	12	N. D	N. D	N. D	0	0	
	二氧化硫	手工	40	12	N. D	N. D	N. D	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	6.4	10.3	6.87	0	0	

DA028	颗粒物	手工	30	12	6.4	10.3	6.87	0	0	
DA029	颗粒物	手工	30	12	4	7.6	5.9	0	0	
DA030	颗粒物	手工	30	12	0	0	0	0	0	
DA031	颗粒物	手工	30	12	8.3	9.3	8.82	0	0	
DA032	三乙胺	手工	20	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA033	颗粒物	手工	30	12	5	8.6	6.85	0	0	
DA034	颗粒物	手工	30	12	7.8	10.9	9.3	0	0	
DA035	颗粒物	手工	30	12	7.2	10.8	8.97	0	0	
DA036	非甲烷总 烃	手工	80	12	7.9	9.7	8.68	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	0.35	1.27	0.81	0	0	
DA037	颗粒物	手工	30	12	7.2	9.3	8.28	0	0	
	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.32	1.11	0.77	0	0	

DA038	颗粒物	手工	30	12	5.8	6.7	6.22	0	0	
DA039	颗粒物	手工	30	12	0	0	0	0	0	
DA040	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.61	1.05	0.858	0	0	
	氮氧化物	手工	150	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	6.4	10.3	6.87	0	0	
	二氧化硫	手工	40	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA041	颗粒物	手工	30	12	7.4	8.6	8.15	0	0	
DA042	颗粒物	手工	30	12	0	0	0	0	0	
DA043	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.42	1.11	0.78	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	8.1	10	8.97	0	0	
DA044	颗粒物	手工	30	12	7	8.1	7.65	0	0	
DA045	颗粒物	手工	30	12	7	8.1	7.43	0	0	

DA046	非甲烷总烃	手工	80	12	0.49	0.95	0.66	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	6.6	8.1	7.32	0	0	
DA047	颗粒物	手工	30	12	5.5	8.5	7.08	0	0	
DA048	颗粒物	手工	30	12	6	9.7	7.97	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	12	0.55	1.64	1.085	0	0	
DA049	颗粒物	手工	30	12	0	0	0	0	0	
DA050	颗粒物	手工	30	12	0	0	0	0	0	
DA051	颗粒物	手工	30	12	8	9.2	8.72	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	12	0.4	2.63	1.065	0	0	
DA052	颗粒物	手工	30	12	5.2	8.1	6.7	0	0	
DA053	非甲烷总烃	手工	80	12	0.52	1.13	0.8	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	6.8	7.9	7.55	0	0	

DA054	颗粒物	手工	30	12	8	9.3	8.62	0	0	
DA055	颗粒物	手工	30	12	7.8	9.4	8.68	0	0	
	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.93	3.20	1.797	0	0	
DA056	颗粒物	手工	30	12	6.9	8.5	7.8	0	0	
DA057	颗粒物	手工	30	12	5.5	8	6.67	0	0	
DA058	颗粒物	手工	30	12	5.3	9.2	7.4	0	0	
DA059	颗粒物	手工	30	12	6.5	8.2	7.42	0	0	
DA060	颗粒物	手工	30	12	7	10.3	8.78	0	0	
DA061	颗粒物	手工	30	12	6.9	8.5	7.9	0	0	
DA062	颗粒物	手工	30	12	6.4	10.5	8.32	0	0	
DA063	颗粒物	手工	30	12	4.9	7.9	6.35	0	0	
DA064	颗粒物	手工	30	12	3.4	9.5	6.5	0	0	

DA065	颗粒物	手工	30	12	6.5	10.9	8.55	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	12	0.65	1.22	0.93	0	0	
DA066	非甲烷总烃	手工	80	12	0.73	1.19	0.93	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	7.5	9.8	8.65	0	0	
DA067	颗粒物	手工	30	12	6.4	10.5	8.63	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	12	0.54	2.35	1.24	0	0	
DA068	非甲烷总烃	手工	80	12	0.29	1.46	0.84	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	4.6	10.2	7.3	0	0	
DA069	三乙胺	手工	20	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	15	12	2.9	3.3	3.1	0	0	
DA070	三乙胺	手工	20	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	15	12	1.9	2.8	2.4	0	0	

DA071	颗粒物	手工	15	12	3.6	4.3	3.9	0	0	
DA072	颗粒物	手工	15	12	2.8	9.7	4.12	0	0	
	三乙胺	手工	20	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA073	颗粒物	手工	15	12	2.7	6.7	3.45	0	0	
	三乙胺	手工	20	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA074	颗粒物	手工	15	12	3.2	11.4	4.35	0	0	
	三乙胺	手工	20	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA075	氮氧化物	手工	150	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	15	12	2.3	8.67	3.65	0	0	
	二氧化硫	手工	40	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA076	二氧化硫	手工	40	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	150	12	N.D	N.D	N.D	0	0	

	颗粒物	手工	15	12	5.8	6.3	6	0	0	
DA077	二氧化硫	手工	40	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	150	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	15	12	2.1	3	2.6	0	0	
DA078	颗粒物	手工	15	12	3.9	4.9	4.5	0	0	
DA079	非甲烷总 烃	手工	80	12	1.23	3.74	2.13	0	0	
	颗粒物	手工	15	12	1.9	2.6	2.3	0	0	
DA080	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.23	1.15	0.67	0	0	
	颗粒物	手工	15	12	1.5	8	4.1	0	0	
DA081	颗粒物	手工	30	12	6	9.1	7.68	0	0	
DA082	颗粒物	手工	30	12	3.6	6.4	5.1	0	0	
DA083	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.4	1.34	0.87	0	0	

	颗粒物	手工	15	12	2.1	11.3	5.7	0	0	
DA084	颗粒物	手工	30	12	5.7	8.6	7.12	0	0	
DA085	二甲苯	手工	40	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.51	1.55	0.995	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	5.8	10	7.9	0	0	
DA086	二甲苯	手工	40	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	5.8	10	7.9	0	0	
	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.51	1.55	0.995	0	0	
DA087	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.46	1.41	1.095	0	0	
	颗粒物	手工	15	12	5.6	6.4	6.03	0	0	
DA088	非甲烷总 烃	手工	80	12	0.71	1.85	1.17	0	0	
	颗粒物	手工	15	12	6.6	7.2	6.87	0	0	

DA090	三乙胺	手工	20	12	N. D	N. D	N. D	0	0	
DA091	颗粒物	手工	30	12	3.1	9.3	6.32	0	0	
DA092	三乙胺	手工	20	12	N. D	N. D	N. D	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	3.6	7.1	5.35	0	0	
DA093	颗粒物	手工	30	12	1.43	7.2	3.26	0	0	

c、无组织废气排放

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测频次	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
1	厂界	颗粒物	0.5	1	20221208	0.107	
			1	1	20221208	0.211	
			0.5	1	20221208	0.227	
			1	1	20221208	0.222	
		非甲烷总烃	2.0	1	20221208	0.89	
			2.0	1	20221208	1.42	

			2.0	1	20221208	1.12	
			2.0	1	20221208	1.06	
2	MF0127	非甲烷总烃	4.0	1	20221208	1.04	
			4	1	20221208	0.84	
			4.0	1	20221208	0.93	
			4	1	20221208	1.09	
		颗粒物	5.0	1	20221208	0.127	
			5	1	20221208	0.207	
			5.0	1	20221208	0.229	
			5	1	20221208	0.22	

d、噪声排放

类型	噪声
监测点	厂界东、南、西、北
执行的标准	《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)3类标准

监测点位	监测时间	测量值dB (A) (昼)	测量值dB (A) (夜)	备注
东厂界	2022年2月18日	55.3	43.2	铸铁厂
	2022年6月7日	56.9	45.0	

	2022年8月21日	58	31.8	
	2022年12月8日	54.0	44.9	
南厂界	2022年2月18日	53.9	39.8	
	2022年6月7日	57.6	45.2	
	2022年8月21日	57.2	35.9	
	2022年12月8日	55.8	45.2	
西厂界	2022年2月18日	52.8	41.7	
	2022年6月7日	58.4	45.6	
	2022年8月21日	60.4	32.2	
	2022年12月8日	54.4	46.1	
北厂界	2022年2月18日	53.1	41.7	
	2022年6月7日	57.2	47.3	
	2022年8月21日	57.6	33.5	
	2022年12月8日	53.9	45.3	

监测点位	监测时间	测量值dB (A) (昼)	测量值dB (A) (夜)	备注
东厂界	2022年2月18日	53.2	41.0	铸铝厂
	2022年6月7日	58.3	45.9	
	2022年8月21日	58.7	34.5	
	2022年12月8日	53.7	45.1	
南厂界	2022年2月18日	52.2	40.4	
	2022年6月7日	58.8	45.4	
	2022年8月21日	58.8	32.2	
	2022年12月8日	53.5	43.2	

西厂界	2022年2月18日	52.8	41.9
	2022年6月7日	55.5	47.3
	2022年8月21日	57.4	30.6
	2022年12月8日	54.3	46.0
北厂界	2022年2月18日	52.0	46.5
	2022年6月7日	55.9	44.8
	2022年8月21日	57.0	31.7
	2022年12月8日	52.5	42.4

3) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

a、危险废物

废物类型	废物代码	废物名称	委托处置单位 (许可证编号)	期初库存(吨)	产生量(吨)	转移量(吨)	期末库存(吨)
HW49	900-041-49	三乙胺/脱模剂/ 油料包装桶	安徽嘉朋特环保科技有限公司 (340121004)	0.58	41.926	42.506	0
HW49	900-041-49	自喷漆罐(含喷 漆桶)					
HW49	772-006-09	污泥	安徽优环再生资源利用有限公司 (340271001)	0	43.855	43.855	0
HW08	900-249-08	废油	合肥市安达新能源有限公司 (340122001)	0	18.24	18.24	0
HW06	900-405-06	废活性炭/棉	安徽优环再生资源利用有限公司 (340271001)	0	1.7095	1.7095	0
HW08	900-210-08	油水混合物(油	安徽省爱维斯环保科技有限公司	0	18.48	18.48	0

		泥)	(340142001)				
HW49	900-047-49	COD/氨氮废液	安徽优环再生资源利用有限公司 (340271001)	0	0.34	0.34	0

b、一般工业固体废物

序号	一般工业固废名称	一般工业固废类	上期贮存量(吨)	产生量	委外处置利用情况		累计贮存量(吨)
					单位名称	移出量(吨)	
1	废砂	废砂(SW99-99)	500	35466.4	芜湖岭峰再生物资回收有限公司	34966.4	

c、固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积	贮存能力	位置	贮存废弃物种类
一般工业废物贮存仓库	/	150 平方米	500 吨	铸铁厂区	废砂
一般工业废物贮存仓库	/	150 平方米	500 吨	铸铝厂区	废砂
危废暂存间	/	182 平方米	6 吨	铸铁厂西北角	废包装桶等危险废物
危废暂存间	/	96 平方米	2 吨	铸铝厂东南角	废包装桶等危险废物

4) 有毒有害物质排放

《有毒有害水污染物名录(第一批)》	不涉及
《有毒有害大气污染物名录(2018)》	不涉及

《优先控制化学品名录（第一批）（第二批）》	不涉及
-----------------------	-----

5) 防治扬尘污染

防治扬尘污染	喷淋、收集器+布袋除尘器进行处理
--------	------------------

第四节 排污许可管理信息

类别	应编制公开次数	实际编制公开次数	信息发布
执行报告-季报	4	4	http://114.251.10.201/autologin?userAccount=whydkj2020&permitCode=9134020074307211X2002U
执行报告-年报	1	1	

第五节 碳排放信息

碳排放	不涉及
-----	-----

第六节 强制清洁生产信息

强制清洁生产	不涉及
--------	-----

第七节 自行监测及信息发布

主要内容	环境自行监测方案详见《芜湖永达科技有限公司自行监测方案》 信息发布位置：安徽省排污单位自行监测信息发布平台 网址： http://39.145.0.253:8081/wz/zxjcxgk/view/4ADB5DB26EAE4010BBF057DE98C7514E
------	---

第八节 生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门		芜湖市生态环境局	
备案编号	340261-2021-027-L	备案时间	2021年12月08日
风险级别	“一般L”		
重污染天气应急响应	有		

第九节 生态环境违法信息

违法行为	无
------	---

第十节 本年度临时报告情况

临时报告	无
------	---

