

南湖区亚中路588号厂区：

2026年南湖区亚中路588号厂区年度环境检测

监测点位		排气筒编号	监测项目	频次监测	样品数/次	5月	10月	每季	每月	执行标准	排放限值
有组织废气	电泳废气进口		非甲烷总烃	1	3	√	√				
	电泳废气出口	DA028	非甲烷总烃	1	3	√	√			《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB33/2146-2018)表2特别排放限值	<60 mg/m³
	电泳废气出口	DA028	臭气	1	3	√	√			《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB33/2146-2018)表2	<800 mg/m³
	离心浇铸机废气出口	DA026	低浓度颗粒物	1	3	√	√			《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表1燃气炉排放限值标准	<30mg/m³
			二氧化硫	1	3	√	√			《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表1燃气炉排放限值标准	<100mg/m³
			氮氧化物	1	3	√	√			《关于印发<浙江省工业炉窑大气污染综合治理实施方案>的通知》(浙环函[2019]315号)中的要求“暂未制订行业排放标准	<300 mg/m³
			林格曼黑度	1	3	√	√			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)标准	≤1 (级)
	兰化炉废气出口	DA029	二氧化硫	1	3	√	√			《关于印发<浙江省工业炉窑大气污染综合治理实施方案>的通知》(浙环函[2019]315号)中的要求“暂未制订行业排放标准	<200mg/m³
			氮氧化物	1	3	√	√				<300 mg/m³
			低浓度颗粒物	1	3	√	√				<30mg/m³
			林格曼黑度	1	3	√	√			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)标准	≤1 (级)
	锅炉	DA027	二氧化硫	1	3	√				《锅炉大气污染物排放标准》 DB33 1415-2025	<35mg/m³
			氮氧化物	1	3				√		<50 mg/m³
			低浓度颗粒物	1	3	√					<5mg/m³
			林格曼黑度	1	3	√					≤1 (级)
	食堂油烟		油烟	1	3		√			GB18483-2001饮食业油烟排放标准 排气筒高度不低于15米	<2 mg/m³

	冲焊配套车间水喷淋设备		非甲烷总烃	1	3	√			《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB33/2146-2018)表2特别排放限值	<60 mg/m³
			臭气	1	3	√			《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB33/2146-2018)表2	<800 mg/m³
无组织废气	厂界四周		非甲烷总烃	1	3	√	√		《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB33/ 2146-2018)表9企业边界大气污 染物浓度限值	<4 mg/m³
	厂界四周		臭气浓度	1	3	√	√		《恶臭污染物排放标准》(GB 14554- 93)表1中的二级新扩改建标准值	<20 mg/m³
	厂界四周		氨	1	3	√	√			<1.5 mg/m³
	厂界四周		硫化氢	1	3	√	√			<0.06 mg/m³
	厂界四周		总悬浮颗粒物	1	3	√	√		《大气污染物综合排放标准》(GB16297- 1996)表2无组织监控浓度排放限值	<1 mg/m³
	厂区内(电泳车间门口1米处)		非甲烷总烃(时 均)(瞬时)	1	3	√			《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表A.1无组织排放限值	10mg/m3(时均)、 30mg/m3(瞬时)
	厂区内(离心浇铸机车间门口1米 处)		总悬浮颗粒物	1	3	√			《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表A.1无组织排放限值	5mg/m3
	厂区内(冲焊配套车间矽钢片废 料坑1米处)(单独出报告)		非甲烷总烃(时 均)(瞬时)	1	3	√			《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表A.1无组织排放限值	10mg/m3(时均)、 30mg/m3(瞬时)
	厂区内(冲焊配套车间水喷淋设 备1米处)(单独出报告)		臭气浓度	1	3	√			《恶臭污染物排放标准》(GB 14554- 93)表1中的二级新扩改建标准值	<20 mg/m³
	厂区内(污水站1米处)(单独出 报告)		臭气浓度	1	3	√			《恶臭污染物排放标准》(GB 14554- 93)表1中的二级新扩改建标准值	<20 mg/m³
废水	污水站总排口	DW001	悬浮物	1	3			√	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表4三级标准	<400 mg/L
	污水站总排口		色度	1	3			√		/
	污水站总排口		五日生化需氧量	1	3			√		<300 mg/L
	污水站总排口		石油类	1	3			√		<20 mg/L
	污水站总排口		总锰	1	3			√		<5 mg/L

	污水站总排口		阴离子表面活性剂	1	3			√			<20 mg/L
	污水站总排口		总铝	1	3			√		《电镀水污染物排放标准》（DB 33/2260-2020）标准限值	<2 mg/L
	污水站总排口		总氮	1	3			√		污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962-2015）B级	<70 mg/L
雨水	雨水排放口	DW002	pH值	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	6-9
	雨水排放口		悬浮物	1	3			√			<70mg/L
	雨水排放口		化学需氧量	1	3			√			<100mg/L
雨水	雨水排放口	DW003	pH值	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	6-9
	雨水排放口		悬浮物	1	3			√			<70mg/L
	雨水排放口		化学需氧量	1	3			√			<100mg/L
雨水	雨水排放口	DW004	pH值	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	6-9
	雨水排放口		悬浮物	1	3			√			<70mg/L
	雨水排放口		化学需氧量	1	3			√			<100mg/L
雨水	雨水排放口	DW005	pH值	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	6-9
	雨水排放口		悬浮物	1	3			√			<70mg/L
	雨水排放口		化学需氧量	1	3			√			<100mg/L
雨水	雨水排放口	DW006	pH值	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	6-9
	雨水排放口		悬浮物	1	3			√			<70mg/L
	雨水排放口		化学需氧量	1	3			√			<100mg/L
雨水	雨水排放口	DW007	pH值	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	6-9
	雨水排放口		悬浮物	1	3			√			<70mg/L
	雨水排放口		化学需氧量	1	3			√			<100mg/L
雨水	雨水排放口	DW008	pH值	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	6-9
	雨水排放口		悬浮物	1	3			√			<70mg/L
	雨水排放口		化学需氧量	1	3			√			<100mg/L
雨水	雨水排放口	DW009	pH值	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	6-9
	雨水排放口		悬浮物	1	3			√			<70mg/L
	雨水排放口		化学需氧量	1	3			√			<100mg/L

噪 声	厂界（东、南、西）		噪 声	1	6			√		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3类	65（昼间）、55 （夜间）
	厂界（北）		噪 声	1	2			√		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 4类	（北厂界70昼间） 、（北厂界55夜 间）
废水比对	污水站总排口		pH值	1	3				√	《污水综合排放标准》（GB8978-1996） 表4三级标准	6-9
	污水站总排口		化学需氧量	1	3				√		<500 mg/L
	污水站总排口		氨氮	1	3				√	《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限 值》（DB33/887-2013）表1排放限值	<35mg/L
	污水站总排口		总磷	1	3				√		<8mg/L