

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)
		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(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(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(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(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中的二级新扩建标准值	<20 mg/m³
废水	厂区(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中的二级新扩建标准值	<20 mg/m³
	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	
		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	
		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
			悬浮物	1	3			√	<70mg/L
			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
			悬浮物	1	3			√	<70mg/L
			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
			悬浮物	1	3			√	<70mg/L
			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
			悬浮物	1	3			√	<70mg/L
			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
			悬浮物	1	3			√	<70mg/L
			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
			悬浮物	1	3			√	<70mg/L
			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
			悬浮物	1	3			√	<70mg/L
			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
			悬浮物	1	3			√	<70mg/L
			化学需氧量	1	3			√	<100mg/L

雨水	雨水排放口	DW010	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	DW011	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	DW012	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	DW013	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	DW014	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	DW015	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	DW016	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	YS016	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	YS017	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