

南湖区东风路1888号厂区：

2026年南湖区东风路1888号厂区年度环境检测

监测点位		监测项目	频次 监测	件数/ 次	10月	执行标准	排放限值
有组织废气	电泳废气进口（1#）	非甲烷总烃	1	3	√		
	电泳废气出口（1#）	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（1#）	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
	电泳废气进口（2#）	非甲烷总烃	1	3	√		
	电泳废气出口（2#）	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（2#）	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
	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
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	总悬浮颗粒物	1	3	√	《大气污染物综合排放标准》 （GB16297-1996）表2	<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）
	污水站总排口	pH值	1	3	√	《污水综合排放标准》（GB8978- 1996）三级标准	6-9
	污水站总排口	色度	1	3	√		/
	污水站总排口	悬浮物	1	3	√		<400 mg/L
	污水站总排口	五日生化需氧量	1	3	√		<300 mg/L
	污水站总排口	化学需氧量	1	3	√		<500 mg/L
	污水站总排口	阴离子表面活性剂	1	3	√		<20 mg/L

废水	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	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
	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	氨氮	1	3	√	《工业企业废水氮磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）	<35mg/L
	污水站总排口	总磷	1	3	√		<8mg/L
噪声	厂界四周	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）
噪声	厂界四周	噪声	1	2	√	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类	西厂界70昼间、55（夜间）