

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/ 组	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
	厂区内的电泳车间门口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	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	√	
	污水站总排口	五日生化需氧量	1	3	√	
	污水站总排口	化学需氧量	1	3	√	
	污水站总排口	阴离子表面活性剂	1	3	√	

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	总铅	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)