

王店镇百乐路256号厂区：

2026年王店镇百乐路256号厂区年度环境检测

2026年王店镇百乐路256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
1#电泳烘干废气进口		非甲烷总烃	1	3	√	√				
1#电泳浸漆槽废气进口		非甲烷总烃	1	3	√	√				
1#电泳废气排放口	DA002	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1	<60 mg/m³
1#电泳废气排放口	DA002	臭气	1	3	√	√			《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表1	<800 mg/m³
1#电泳废气排放口	DA010	低浓度颗粒物			√	√			《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”	<30 mg/m³
1#电泳废气排放口	DA010	二氧化硫			√	√			《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”	<200 mg/m³
1#电泳废气排放口	DA010	氮氧化物			√	√			《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
2号电泳废气进口		非甲烷总烃	1	3	√	√				
2号电泳废气出口	DA009	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1	<60 mg/m³
2号电泳废气出口	DA009	臭气	1	3	√	√			《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表1	<800 mg/m³
2号电泳废气进口	DA009	低浓度颗粒物			√	√			《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”	<30 mg/m³
2号电泳废气出口	DA009	二氧化硫			√	√			《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”	<200 mg/m³

2号电泳废气出口	DA009	氮氧化物			√	√		《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/m ³
熔化炉废气排放口	DA001	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	<30 mg/m ³
落砂废气排放口	DA003	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	<30 mg/m ³
砂处理废气排放口	DA004	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	<30 mg/m ³
混砂机废气排放口	DA005	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	<30 mg/m ³
清理废气排放口	DA006	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	<30 mg/m ³
锅炉	DA021	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》DB33 1415-2025	<35mg/m ³
		氮氧化物	1	3			√		<50 mg/m ³
		低浓度颗粒物	1	3	√				<5mg/m ³
		林格曼黑度	1	3	√				≤1 (级)
食堂油烟		油烟	1	3		√		GB18483-2001 食业油烟排放标准 排气筒高度不低于15米	<2 mg/m ³
厂界四周		非甲烷总烃	1	4	√	√		《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/m ³
厂界四周		臭气浓度	1	4	√	√		《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/ 2146-2018）表10企业边界 大气污染物浓度限值	<20mg/m ³

无组织废气	厂界四周	氨气	1	4	√	√			《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	<1.5 mg/m³
	厂界四周	硫化氢	1	4	√	√			《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2中的二级新扩改建标准值	<0.06 mg/m³
	厂界四周	总悬浮颗粒物	1	4	√	√			《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(铸造车间门口1米处)	总悬浮颗粒物	1	4	√				《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表A.1 厂区内颗粒	<5 mg/m³
	厂区(电泳车间门口1米处)	总悬浮颗粒物	1	4	√				《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表A.1 厂区内颗粒	<5 mg/m³
	厂区(电泳车间门口1米处)	非甲烷总烃(时均)(瞬时)	1	4	√				《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表A.1 厂区内 VOCs无组织排放限值	6mg/m³(时均) 、20mg/m³(瞬时)
废水	污水站总排口	DW001	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		流量	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		总锰	1	3	√	√			<5 mg/L
	污水站总排口		石油类	1	3	√	√			<20 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		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
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
	雨水排放口		流量	1	3			√		/
噪声	厂界四周		噪声	1	8			√	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类	65(昼间)、55(夜间)