

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

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	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“暂未制订行业标准”	<200 mg/m³

有组织废气

	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/m³
	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/m³
	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/m³
	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/m³
	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/m³
	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/m³
	锅炉	DA021	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
	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/m³
	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/m³

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	<1.5mg/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
	厂区内（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
	厂区内（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
	厂区内（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）