

王店镇百乐路 40 号厂区：

王店镇百乐路 40 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	每月	执行标准	排放限值	风量参考值	去除率
有无组织废气	电泳干燥炉天然气烟气出口	DA009、DA0010	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	500-1000	
			氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
			低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
	电泳烘干废气进口		非甲烷总烃	1	3	√	√			4000-6000		
	电泳浸漆槽废气进口		非甲烷总烃	1	3	√	√			2000-4000		
	3 号电泳废气排放口 DA002	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	<80 mg/m ³	10000-15000	50%-60%
	2 号电泳干燥炉天然气烟气出口（单独出检测报告）	DA0015	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³		
			氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
			低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
	2 号电泳废气进口		非甲烷总烃	1	3	√	√					
2 号电泳废气出口（单独出检测报告）	DA0016	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	<80 mg/m ³		50%-60%	
总装一 3 线 4 线壳封焊线（单独出检测报告）	DA0022	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准	<120 mg/m ³	4000-6000		

混砂机废气排放口 DA005	DA005	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准	<120 mg/m ³	10000-16000	
砂处理废气排放口 DA004	DA004	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准	<120 mg/m ³	10000-18000	
熔化炉废气排放口 DA001	DA001	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准	<120 mg/m ³	10000-15000	
抛丸机废气排放口 DA006	DA006	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准	<120 mg/m ³	10000-15000	
造型机废气排放口 DA003	DA003	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准	<120 mg/m ³	10000-18000	
油烟净化装置出口	DA0020	油烟	1	3	√			《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)	<2 mg/m ³		
3#、4#高压清洗机天然气烟 气出口	DA0013	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	300-500	
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
RA34A 清洗机天然气烟 气出口	DA0019	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	300-500	
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
锅炉	DA0021	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3	< 50 mg/m ³	3000-5000	
		氮氧化物	1	3	√	√			<30 mg/m ³		

			低浓度颗粒物	1	3	√			大气污染物特别排放限值，其中 NO _x 执行《关于印发〈2019 年嘉兴市区大气污染质量攻坚方案〉的通知》（嘉生态示范市创[2019]7 号）要求	<20 mg/m ³		
			林格曼黑度	1	3	√	√			<1 mg/m ³		
无组织 废气	厂界四周		非甲烷总烃	1	3	√	√		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2	<4 mg/m ³		
	厂界四周		臭气浓度	1	3	√			恶臭污染物排放标准（GB 14554-93）表 1	<20mg/m ³		
	厂界四周		氨	1	3	√				<1.5 mg/m ³		
	厂界四周		硫化氢	1	3	√				<0.06 mg/m ³		
	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/m ³		
	厂区内（车间门口 1 米处）		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/m ³		
废水	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		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		总锌	1	3	√	√			<5 mg/L		
	污水站总排口		总锰	1	3	√	√			<5 mg/L		
	污水站总排口		氟化物	1	3	√	√			<20 mg/L		
	污水站总排口		石油类	1	3	√	√			<20 mg/L		
	污水站总排口		总镍	1	3	√	√			<1mg/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		
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类或4类			
雨水	雨水排放口		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		

注：黄色标注项目是排污许可证自行监测项目，需在“浙江省重点污染源监测数据管理系统”进行填报。

南湖区亚中路 588 号厂区：

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	每月	执行标准	排放限值	风量参考值	去除率
有组织废气	电泳干燥炉天然气烟气出口（南）	DA0018	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	600-800	
			氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
			低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
	电泳干燥炉天然气烟气出口（北）	DA0015	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	600-800	
			氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
			低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
	电泳废气进口（南）		非甲烷总烃	1	3	√	√				6000-8000	
电泳废气出口（南） DA0017	DA0017	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/m ³	6000-8000	50%-60%	
电泳废气进口（北）		非甲烷总烃	1	3	√	√				6000-8000		
电泳废气出口（北） DA0016	DA0016	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/m ³	10000-12000	50%-60%	

总装二 3 线壳封焊线	DA0011	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m ³		
总装二 3 线壳封焊线	DA0012	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m ³		
3#高压清洗机天然气烟气出口	DA003	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特别排放限值	<50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
小零件锰磷化天然气烟气出口(西)	DA005	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特别排放限值	<50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
下壳体清洗机(西)天然气烟气出口	DA0020	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特别排放限值	<50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
上壳体清洗机天然气烟气出口	DA0021	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特别排放限值	<50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
隧道式兰化炉天然气烟气出口	DA0024	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特别排放限值	<50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		

	离心浇注机	DA0022	二氧化硫	1	3	√		根据嘉兴市工业炉窑大气污染综合治理实施方案的通知中的限值	<30 mg/m ³		
			氮氧化物	1	3	√			<50 mg/m ³		
			低浓度颗粒物	1	3	√			<150 mg/m ³		
	油烟净化装置出口	DA0026	油烟	1	3	√		《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)	<2 mg/m ³		
	锅炉	DA0028	二氧化硫	1	3	√		《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3大气污染物特别排放限值，其中NO _x 执行《关于印发<2019年嘉兴市区大气污染质量攻坚方案>的通知》(嘉生态示范市创[2019]7号)要求	<50 mg/m ³	2000-4000	
			氮氧化物	1	3	√	√		<30 mg/m ³		
			低浓度颗粒物	1	3	√			<20 mg/m ³		
			林格曼黑度	1	3	√	√		<1 mg/m ³		
无组织废气	厂界四周		非甲烷总烃	1	3	√		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	<4 mg/m ³		
	厂界四周		臭气浓度	1	3	√		恶臭污染物排放标准 (GB 14554-93) 表 1	<1.5 mg/m ³		
	厂界四周		氨	1	3	√			<20 mg/m ³		
	厂界四周		硫化氢	1	3	√			<0.06 mg/m ³		
	厂区内 (车间门口 1 米处)		非甲烷总烃	1	3	√		《挥发性有机物无组织排放控制标准》厂区内 VOCs 无组织排放限值	<6 (监控点处 1h 平均浓度限值)、<20 (监控点处任意一次浓度值)		
废水	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月9日		
	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		总锌	1	3	√	√			<5 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		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		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	8	√			《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类或 4 类			
废水比对	污水站总排口		pH 值	1	3			√				
	污水站总排口		化学需氧量	1	3			√				

注：黄色标注项目是排污许可证自行监测项目，需在“浙江省重点污染源监测数据管理系统”进行填报。

南湖区新风路 1888 号厂区：

南湖区新风路 1888 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	每月	执行标准	排放限值	风量参考值	去除率
有组织废气	电泳干燥炉天然气烟气出口 (1#)	DA0048、DA0050	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	1000-3000	
			氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
			低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
	电泳干燥炉天然气烟气出口 (2#)	DA0054、DA0056	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	1000-3000	
			氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
			低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
	电泳废气进口 (1#)		非甲烷总烃	1	3	√	√				800-1000	
电泳废气出口 (1#) DA0026	DA0026	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/m ³	500-800	60%-70%	
电泳废气进口 (2#)		非甲烷总烃	1	3	√	√				6000-8000		
电泳废气出口 (2#) DA0027	DA0027	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/m ³	10000-12000	60%-70%	

总装三 5#壳封焊线	DA0042、 DA0043	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的二级标准	<120 mg/m ³	3000-5000	
1#离心浇注机 DA001	DA001	二氧化硫	1	3	√			根据嘉兴市工业炉窑大气污染综合治理实施方案的通知中的限值	< 50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<30 mg/m ³	1000-3000	
2#离心浇注机 DA002	DA002	二氧化硫	1	3	√				< 50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<30 mg/m ³	1000-2000	
3#离心浇注机 DA003	DA003	二氧化硫	1	3	√				< 50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<30 mg/m ³	1000-3000	
双通道高压清洗机天然气烟气出口	DA0028	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
4#定点清洗机天然气烟气出口	DA0030	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³		
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		
1#小零件锰磷化天然气烟气出口	DA003	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	2489	
		氮氧化物	1	3	√				<150 mg/m ³		
		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m ³		

5#上下壳体清洗机天然气烟 气出口	DA0011	二氧化硫	1	3	√		《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m ³	569		
		氮氧化物	1	3	√			<150 mg/m ³			
		低浓度颗粒物	1	3	√			<20 mg/m ³			
油烟净化装置出口	DA0025	油烟	1	3	√		《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）	<2 mg/m ³			
锅炉	DA0057	二氧化硫	1	3	√		《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3 大气污染物特别排放限值， 其中 NO _x 执行《关于印发 <2019年嘉兴市市区大气污染 质量攻坚方案>的通知》（嘉 生态示范市创[2019]7号） 要求	< 50 mg/m ³	3440		
		氮氧化物	1	3	√	√		<30 mg/m ³			
		低浓度颗粒物	1	3	√			<20 mg/m ³			
		林格曼黑度	1	3	√	√		<1 mg/m ³			
无组织废 气		厂界四周	非甲烷总烃	1	3	√		《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2	<4 mg/m ³		
		厂界四周	臭气浓度	1	3	√		恶臭污染物排放标准（GB 14554-93）表1	<1.5 mg/m ³		
		厂界四周	氨	1	3	√			<20 mg/m ³		
		厂界四周	硫化氢	1	3	√			<0.06 mg/m ³		
			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/m ³	
			厂区内（车间门口1米处）	非甲烷总烃	1	3	√		《挥发性有机物无组织排放控制标准》厂区内 VOCs 无组织排放限值	<6（监控点处 1h 平均浓度 限值）、<20 （监控点处 任意一次浓 度值）	

废水	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月9日		
	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		总锌	1	3	√	√			<5 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		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		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	8	√			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类或4类			

注：黄色标注项目是排污许可证自行监测项目，需在“浙江省重点污染源监测数据管理系统”进行填报。