

王店镇百乐路256号厂区：

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	电泳烘干废气进口		非甲烷总烃	1	3			√				
	电泳浸漆槽废气进口		非甲烷总烃	1	3			√				
	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	
	电泳废气排放口DA002	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/m ³	
	2号电泳废气进口(单独出检测报告)		非甲烷总烃	1	3			√				
	2号电泳废气出口(单独出检测报告)		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	
	2号电泳废气出口(单独出检测报告)		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/m ³	
	混砂机废气排放口DA005	DA005	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	DA004	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	
	熔化炉废气排放口DA001	DA001	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	
	抛丸机废气排放口DA006	DA006	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	
	造型机废气排放口DA003	DA003	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		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,其中NOx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
				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		
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/m ³		

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/m ³	
	厂界四周		氨	1	3	√	√		《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/m ³	
	厂界四周		硫化氢	1	3	√	√			<0.06 mg/m ³	
	厂界四周		臭气浓度	1	3	√	√			<20mg/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无组织监控浓度排放限值	<1 mg/m ³	
	厂区内(铸造车间门口1米处)		总悬浮颗粒物	1	3	√			《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表A.1厂区内颗粒物、VOCs无组织排放限值	<5 mg/m ³	
	厂区内(电泳车间门口1米处)		非甲烷总烃(时均)(瞬时)	1	3	√				10mg/m ³ (时均)、30mg/m ³ (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		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		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		
	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
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		
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	65(昼间)、55(夜间)	

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	每季	每月	执行标准	排放限值
有组织废气	电泳废气进口		非甲烷总烃	1	3	√	√				
	电泳废气出口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
	电泳废气出口DA0017	DA0017	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/m ³
	离心浇铸机	DA0026	二氧化硫	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	<100mg/m ³
			氮氧化物	1	3	√	√		<400 mg/m ³		
			颗粒物	1	3	√	√		<30mg/m ³		
	锅炉	DA0027	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
			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		
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/m ³	
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6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	3	√	√			《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	<20 mg/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无组织监控浓度排放限值	<1 mg/m ³
	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/m ³ (时均)、30mg/m ³ (瞬时)

	厂区内（离心浇铸机车间门口1米处）		总悬浮颗粒物	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	5mg/m3
	厂区内（冲焊配套车间砂钢片废料坑1米处）（单独出报告）		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）
	厂区内（冲焊配套车间水喷淋设备1米处）（单独出报告）		臭气浓度	1	3	√				《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	<20 mg/m ³
	厂区内（污水站1米处）（单独出报告）		臭气浓度	1	3	√				《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	<20 mg/m ³
废水	污水站总排口	DW001	悬浮物	1	3			√		《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准	<400 mg/L
	污水站总排口		色度	1	3			√			
	污水站总排口		五日生化需氧量	1	3			√			<300 mg/L
	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		阴离子表面活性剂	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
雨水	雨水排放口	DW002	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	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	雨水排放口	DW004	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	雨水排放口	DW005	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	雨水排放口	DW006	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW007	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW008	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW009	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW010	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW011	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW012	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW013	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW014	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW015	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》 一级标准 (GB8978-1996)	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	雨水排放口	DW016	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									
雨水	雨水排放口	DW017	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	雨水排放口	DW018	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
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	65(昼间)(北厂界70昼间)、55(夜间)(北厂界55夜间)
废水比对	污水站总排口		pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表4三级标准	6-9
	污水站总排口		化学需氧量	1	3			√		<500 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)表1排放限值	<35mg/L
	污水站总排口		总磷	1	3			√		<8mg/L

南湖區東風路1888號廠區：

南湖區東風路1888號廠區年度環境檢測

監測點位		排氣筒編號	監測項目	頻次 監測	樣品 數/	5月	10月	每季	每月	執行標準	排放限值
有組織廢氣	电泳廢氣進口 (1#)		非甲烷總烴	1	3	√	√				
	电泳廢氣出口 (1#) DA0026	DA0026	非甲烷總烴	1	3	√	√			《工業塗裝工序大氣污染物排放標準》 (DB33/2146-2018) 表2特別排放限值	<60 mg/m ³
	电泳廢氣出口 (1#) DA0026	DA0026	臭氣	1	3	√	√			《工業塗裝工序大氣污染物排放標準》 (DB33/2146-2018) 表2	<800 mg/m ³
	电泳廢氣進口 (2#)		非甲烷總烴	1	3	√	√				
	电泳廢氣出口 (2#) DA0027	DA0027	非甲烷總烴	1	3	√	√			《工業塗裝工序大氣污染物排放標準》 (DB33/2146-2018) 表2特別排放限值	<60 mg/m ³
	电泳廢氣出口 (2#) DA0027	DA0027	臭氣	1	3	√	√			《工業塗裝工序大氣污染物排放標準》 (DB33/2146-2018) 表2	<800 mg/m ³
	1#离心澆鑄機DA001	DA0028	二氧化硫	1	3	√	√			《鑄造工業大氣污染物排放標準》(GB 39726-2020) 表1燃氣爐排放限值標準	<100mg/m ³
			氮氧化物	1	3	√	√		<400 mg/m ³		
			顆粒物	1	3	√	√		<30mg/m ³		
	3#离心澆鑄機DA003	DA0030	二氧化硫	1	3	√	√		<100mg/m ³		
			氮氧化物	1	3	√	√		<400 mg/m ³		
			顆粒物	1	3	√	√		<30mg/m ³		
	鍋爐	DA0031	二氧化硫	1	3	√			《鍋爐大氣污染物排放標準》 (GB13271-2014) 表3大氣污染物特別 排放限值，其中NOx執行《關於印發 <2019年嘉興市區大氣污染質量攻堅方 案>的通知》(嘉生態示範市創[2019]7 號)要求	<50 mg/m ³	
			氮氧化物	1	3			√		<30 mg/m ³	
			低濃度顆粒物	1	3	√				<20 mg/m ³	
林格曼黑度			1	3	√			<1 mg/m ³			
食堂油煙		油煙	1	3		√		GB18483-2001 飲食業油煙排放標準 排氣筒高度不低於15米	<2 mg/m ³		
廠界四周		非甲烷總烴	1	3	√	√			《工業塗裝工序大氣污染物排放標準》 (DB33/ 2146-2018) 表9企業邊界大氣 污染物濃度限值	<4 mg/m ³	

无组织废气	厂界四周		臭气浓度	1	3	√	√		《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	<20mg/m ³
	厂界四周		氨	1	3	√	√			<1.5mg/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（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/m ³ （时均）、30mg/m ³ （瞬时）
	厂区内（离心浇铸机车间门口1米处）		总悬浮颗粒物	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	5mg/m ³
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		悬浮物	1	3	√	√			<400 mg/L
	污水站总排口		五日生化需氧	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		色度	1	3	√				<30mg/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
雨水	雨水排放口	DW002	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	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	雨水排放口	DW004	pH值	1	3			√	《污水综合排放标准》（GB8978-1997）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
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	65（昼间）（西厂界70昼间）、55（夜间）