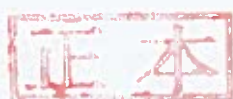


检 测 报 告

报告编号: GKD2406018-4 (第 1 页 共 18 页)



项目名称: 厦门泰利眼镜工业有限公司年度监测项目

样品类别: 废气、废水

委托单位: 厦门泰利眼镜工业有限公司

报告日期: 2024 年 10 月 28 日

国科大（厦门）环境检测研究院有限公司

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 2 页 共 18 页

声 明

- 1、本报告结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。
- 2、本报告无盖本公司的检测专用章、骑缝章及计量认证章无效；且有涂改、增删、篡改、盗用、转让均无效。
- 3、本报告不得复制，经本公司同意的复制报告未重新加盖专用章无效。
- 4、送样检测仅对来样负责。
- 5、委托单位若对本报告有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本单位提出书面申诉，逾期无效。
- 6、本公司保证检测的科学性、公正性和正确性，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 7、除客户特殊申明并支付样品管理费，所有超过标准及规范规定时效的样品均不再做留样。
- 8、本报告符合检测相关法律法规及规范的要求，如委托方提供给各行业或行政管理部门使用时，应符合各部门的法律法规相关要求。
- 9、有关检测数据未经本公司或有关行政主管部门允许，任何单位不得擅自向社会发布信息。

本机构通讯资料:

联系电话: 0592-6372798

传 真: 0592-6372799

联系地址: 厦门市集美区集美大道 1995 号楼 11 层

电子邮件: info@ucasana.com 公司官网: www.ucasana.com

邮政编号: 361024



检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 3 页 共 18 页

1、基本信息:

委托单位	厦门泰利眼镜工业有限公司		
联系人	卢美玲	联系方式	15959230771
委托单位地址	厦门市集美区杏林西滨路 11 号		
受检单位	厦门泰利眼镜工业有限公司		
联系人	卢美玲	联系方式	15959230771
受检单位地址	厦门市集美区杏林西滨路 11 号		
来样方式	☒ 采样	采样日期	2024.10.8
	☐ 送样	接样日期	/
样品状态	正常、能测	检测日期	2024.10.8~10.17
备注	检测项目废水总锡分包于厦门金雀检测技术有限公司, 计量认证证书编号: 211312110242; 废气氰化氢分包于厦门市政南方海洋检测有限公司, 证书编号: 221312110575。		
	编制人	黄柔雪	
	审核人	王江琦	
	批准人	李江琦	
	批准日期	2024.10.28	

采样地点	结果 检测项目	分析日期: 2024.10.8~10.9					
		单位	01	02	03	平均值	标准限值
DW005 (综合废水排放口)	pH	无量纲	7.2	7.2	7.1	7.2	6-9
	氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.3
	总铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.5
	总锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	1.5
	总锡	mg/L	3.82×10^{-2}	5.29×10^{-2}	8.72×10^{-3}	3.31×10^{-2}	5
备注	1、“L”表示检测结果低于检出限; 2、标准限值参考《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 2、《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1、电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 表 2、上海市污水综合排放标准 DB31/199-2009 表 1。						

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 5 页 共 18 页

采样地点	结果 检测项目	分析日期: 2024.10.8					
		单位	01	02	03	平均值	标准限值
DW002 (含铬废水排放口)	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.1
备注	1、“L”表示检测结果低于检出限; 2、电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 表 3。						

采样地点	结果 检测项目	分析日期: 2024.10.9					
		单位	01	02	03	平均值	标准限值
DW004 (含银废水排放口)	总银	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.3
备注	1、“L”表示检测结果低于检出限; 2、电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 表 2。						

采样地点	结果	分析日期: 2024.10.8-10.11					
	检测项目	单位	01	02	03	平均值	标准限值
DW006 (废水总排口)	pH	mg/L	7.2	7.2	7.1	7.2	6-9
	悬浮物	mg/L	5	8	6	6	400
	氨氮	mg/L	19.4	19.2	19.6	19.4	45
	化学需氧量	mg/L	154	151	149	149	500
	总氮	mg/L	22.8	23.2	22.0	22.7	70
备注	1、“L”表示检测结果低于检出限; 2、标准限值参考《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 2、《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1。						

采样地点	采样日期	采样方法	样品编号	仪器名称及规格型号	仪器编号	采样人员	样品保存运输方式
DA001 (FQ-18) 喷漆废气排放口	2024.10.8	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 (GB/T16157-1996)	2406018-4 Q001	便携式烟气流速检测仪；大气采样器；便携式采样器；自动烟尘烟气综合测试仪；全玻璃注射器100mL	YQ-YQLS-01； YQ-CYQ-03、07-09； YQ-CSY-03、04	陈晓泰 王少军 黄紫军	样品箱 避光保存
DA012 锅炉废气排放口			2406018-4 Q002				
DA011 (FQ-02) 氨气排放口			2406018-4 Q003				
DA015 (FQ-19) 铬酸雾排放口 2			2406018-4 Q004				
DA010 (FQ-06) 酸雾废气排放口			2406018-4 Q005				
DA009 (FQ-05) 酸雾废气排放口 1			2406018-4 Q006				
DA008 (FQ-14) 酸雾废气排放口 2			2406018-4 Q007				
DA003 (FQ-07) 酸雾废气排放口 3			2406018-4 Q008				
DA006 (FQ-09) 酸雾废气排放口 4			2406018-4 Q009				
DA004 (FQ-12) 酸雾废气排放口 5			2406018-4 Q010				
DA014 (FQ-16) 酸雾废气排放口 2			2406018-4 Q011				
DA013 (FQ-20) 酸雾废气排放口 4			2406018-4 Q012				
DA007 (FQ-11) 镀银废气排放口			2406018-4 Q017				
DA002 (FQ-13) 氰化氢废气排放口			2406018-4 Q018				
DA016 (FQ-15) 氰化氢废气排放口 1			2406018-4 Q019				
备注	/						

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果					
					01	02	03	04	平均值	标准限值
DA001 (FQ-18) 喷漆废气 排放口	2024.1 0.8	标干流量		m³/h	18923	19726	19072	20117	19460	/
		烟气流速		m/s	9.2	9.6	9.3	9.8	9.5	/
		非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m³	11.0	7.41	6.44	12.1	9.2	40
			排放速率	kg/h	0.208	0.146	0.123	0.243	0.180	2.4
		甲苯	实测浓度	mg/m³	0.840	0.835	0.832	0.838	0.836	3
			排放速率	kg/h	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.3
		二甲苯	实测浓度	mg/m³	0.171	0.140	0.206	0.164	0.170	12
			排放速率	kg/h	3.24×10 ⁻³	2.76×10 ⁻³	3.93×10 ⁻³	3.30×10 ⁻³	3.31×10 ⁻³	0.5
		乙酸 乙酯	实测浓度	mg/m³	<6×10 ⁻³	<6×10 ⁻³	9×10 ⁻³	1.0×10 ⁻²	6×10 ⁻³	50
			排放速率	kg/h	/	/	1.72×10 ⁻⁴	2.01×10 ⁻⁴	1.17×10 ⁻⁴	5.3
		乙酸 丁酯	实测浓度	mg/m³	<6×10 ⁻³	<6×10 ⁻³	<6×10 ⁻³	<6×10 ⁻³	<6×10 ⁻³	50
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	5.3
备注	1、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB 35/323-2018 表 2 及《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB 35/1783-2018 表 1； 2、排放筒高度为 30m，处理设施为活性炭吸附； 3、“<”表示检测结果低于检出限。									

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 8 页 共 18 页

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA012 锅炉废气排放口	2024.10.8	标干流量		m³/h	689	734	596	673	/
		含氧量		%	4.1	13.6	13.5	10.4	/
		烟气流速		m/s	4.3	4.6	3.7	4.2	/
		氮氧化物	实测浓度	mg/m³	88	47	48	61	/
			折算浓度	mg/m³	91	111	112	105	200
			排放速率	kg/h	0.061	0.034	0.029	0.041	0.62
		二氧化硫	实测浓度	mg/m³	<3	<3	<3	<3	/
			折算浓度	mg/m³	/	/	/	/	200
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	2.1
		颗粒物	实测浓度	mg/m³	<20	<20	<20	<20	30
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
		格林曼黑度		无量纲	<1	<1	<1	<1	/
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 1。								

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA011 (FQ-02) 氨气排放口	2024.10.8	标干流量		m³/h	9202	9643	9455	9433	/
		烟气流速		m/s	14.2	14.9	14.6	14.6	/
		氨	实测浓度	mg/m³	0.45	0.56	0.66	0.56	/
			排放速率	kg/h	4.14×10 ⁻³	5.40×10 ⁻³	6.24×10 ⁻³	5.25×10 ⁻³	20
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 2。								

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 9 页 共 18 页

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA015 (FQ-19) 铬酸雾排放口 2	2024.10.8	标干流量		m³/h	11073	11629	11527	11410	/
		烟气流速		m/s	8.1	8.5	8.4	8.3	/
		铬酸雾	实测浓度	mg/m³	0.010	0.012	0.011	0.011	0.05
			排放速率	kg/h	1.11×10^{-1}	1.40×10^{-1}	1.27×10^{-1}	1.26×10^{-1}	/
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 表 5。								

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA010 (FQ-06) 酸雾废气 排放口	2024.10.8	标干流量		m³/h	18334	18332	18918	18528	/
		烟气流速		m/s	15.4	15.4	15.9	15.6	/
		硫酸 雾	实测浓度	mg/m³	<5	<5	<5	<5	10
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.2
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 1。								

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA009 (FQ-05) 酸雾废气 排放口 1	2024.10.8	标干流量		m³/h	11390	14005	15902	13766	/
		烟气流速		m/s	9.6	11.8	13.4	11.6	/
		铬酸雾	实测浓度	mg/m³	0.018	0.022	0.020	0.020	0.05
			排放速率	kg/h	2.05×10 ⁻¹	3.08×10 ⁻¹	3.18×10 ⁻¹	2.75×10 ⁻¹	/
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 表 5。								

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 10 页 共 18 页

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA008 (FQ-14) 酸雾废气 排放口 2	2024.10.8	标干流量		m³/h	15491	17102	16543	16379	/
		烟气流速		m/s	8.7	9.6	9.3	9.2	/
		硫酸雾	实测浓度	mg/m³	<5	<5	<5	<5	10
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.2
		氟化氢	实测浓度	mg/m³	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	30
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.20
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 1。								

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA003 (FQ-07) 酸雾废气 排放口 3	2024.10.8	标干流量		m³/h	18637	18619	18613	18623	/
		烟气流速		m/s	15.6	15.6	15.6	15.6	/
		铬酸雾	实测浓度	mg/m³	0.018	0.020	0.021	0.020	0.05
			排放速率	kg/h	3.35×10^{-4}	3.72×10^{-4}	3.91×10^{-4}	3.66×10^{-4}	/
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 表 5。								



第 11 页 共 18 页

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA004 (FQ-12) 酸雾废气 排放口 5	2024.10.8	标干流量		m³/h	9170	8968	8967	9035	/
		烟气流速		m/s	10.4	10.2	10.2	10.3	/
		氮氧化物	实测浓度	mg/m³	1.8	1.5	1.9	1.7	200
			排放速率	kg/h	0.017	0.013	0.017	0.016	0.62
		硫酸雾	实测浓度	mg/m³	<5	<5	<5	<5	10
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.2
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 1。								

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 12 页 共 18 页

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA014 (FQ-16) 酸雾排放口2	2024.10.8	标干流量		m³/h	12102	11812	11804	11906	/
		烟气流速		m/s	8.8	8.6	8.6	8.7	/
		氮氧化物	实测浓度	mg/m³	1.5	1.3	1.5	1.4	200
			排放速率	kg/h	0.018	0.015	0.018	0.017	0.62
		硫酸雾	实测浓度	mg/m³	<5	<5	<5	<5	10
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.2
		氟化氢	实测浓度	mg/m³	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	30
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.20
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 1。								

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA013 (FQ-20) 酸雾排放口4	2024.10.8	标干流量		m³/h	12363	12502	11822	12229	/
		烟气流速		m/s	20.3	20.5	19.4	20.1	/
		氮氧化物	实测浓度	mg/m³	2.8	2.6	2.5	2.6	200
			排放速率	kg/h	0.035	0.033	0.030	0.032	0.62
		硫酸雾	实测浓度	mg/m³	<5	<5	<5	<5	10
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.2
		氟化氢	实测浓度	mg/m³	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	30
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.20
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 1。								

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 13 页 共 18 页

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA007 (FQ-11) 镀银废气 排放口	2024.10.8	标干流量		m³/h	8904	9252	9078	9078	/
		烟气流速		m/s	9.9	10.3	10.1	10.1	/
		氰化氢	实测浓度	mg/m³	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	0.5
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 表 5。								

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA002 (FQ-13) 氰化氢废气排放口	2024.10.8	标干流量		m³/h	2310	2161	2459	2310	/
		烟气流速		m/s	4.6	4.3	4.9	4.6	/
		氰化氢	实测浓度	mg/m³	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	0.5
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 表 5。								

采样地点	采样日期	检测项目		单位	检测结果				
					01	02	03	平均值	标准限值
DA016 (FQ-15) 氰化氢废气排放口 1	2024.10.8	标干流量		m³/h	6990	6443	7343	6925	/
		烟气流速		m/s	3.9	3.6	4.1	4.6	/
		氰化氢	实测浓度	mg/m³	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	0.5
			排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
备注	1、排放筒高度为 30m，燃料种类为天然气； 2、“<”表示检测结果低于检出限； 3、标准限值参考电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 表 5。								

[illegible]

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 15 页 共 18 页

2.3.2 无组织废气检测结果:

采样地点	样品编号	检测项目	单位	检测结果					
				01	02	03	平均值	厂界最大值	标准限值
上风向	2406018-4 Q013	颗粒物	ug/m ³	87	94	89	90	/	500
		非甲烷总烃	mg/m ³	0.80	0.82	0.73	0.78	/	2.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.2
下风向 1	2406018-4 Q014	颗粒物	ug/m ³	205	222	211	213	/	500
		非甲烷总烃	mg/m ³	1.07	1.02	0.91	1.00	/	2.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.2
下风向 2	2406018-4 Q015	颗粒物	ug/m ³	228	232	236	232	/	500
		非甲烷总烃	mg/m ³	1.02	0.93	0.89	0.95	/	2.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.2
下风向 3	2406018-4 Q016	颗粒物	ug/m ³	233	245	243	240	240	500
		非甲烷总烃	mg/m ³	0.88	0.88	0.91	0.89	1.00	2.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	0.4
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	0.2
备注	1、“<”表示检测结果低于检出限; 2、标准限值参考《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB35/1783-2018 及厦门市大气污染物排放标准 DB 35/323-2018。								

—— (以下无正文) ——

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 16 页 共 18 页

附件 1: 采样点位图



附件 2: 采样照片



废气采样



废水采样

检测报告

报告编号: GKD2406018-4

第 17 页 共 18 页

附件 3: 检测依据

检测项目	检测方法	检出限	仪器名称及规格	仪器编号	检定/校准有效期
废气	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	GC-2014C 气相色谱仪	YQ-SPY-01	2026.3.29
	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³			
	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB16157-1996	20mg/m ³	MA55/A 电子天平	YQ-TP-05	2025.3.29
	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	7ug/m ³	MA55/A 电子天平	YQ-TP-05	2025.3.29
	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	GC-2014A 气相色谱仪	YQ-SPY-02	2026.6.17
	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	ZR-3260 烟尘烟气测试仪	YQ-CSY-03	2024.11.14
	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³			
	HJT 27-1999 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	0.9mg/m ³	U-T6 紫外可见分光光度计	YQ-ZWGD-01	2025.3.29
	电镀污染物排放标准 铬酸钡分光光度法 GB 21900-2008 附录 C	5mg/m ³	U-T6 紫外可见分光光度计	YQ-ZWGD-01	2025.3.29
	HJT 43-1999 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	0.7mg/m ³	U-T6 紫外可见分光光度计	YQ-ZWGD-01	2025.3.29
	HJT 28-1999 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.09mg/m ³	SST-T221 紫外可见分光光度计	/	/
	HJT 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	0.005mg/m ³	U-T6 紫外可见分光光度计	YQ-ZWGD-01	2025.3.29
	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	林格曼黑度图	YQ-HDT-01	/

检测 报 告

报告编号: GKD2406018-4

第 18 页 共 18 页

检测项目		检测方法	检出限	仪器名称及规格	仪器编号	检定/校准有效期
废 水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式多参数分析仪	YQ-DCSFX Y-01	2025.3.31
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	BSA224S 电子天平	YQ-TP-02	2025.3.29
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	U-T6 紫外可见分光光度计	YQ-ZWGD-01	2025.3.29
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L			
	六价铬	水质六价铬的测定 GB/T 7467-1987	0.004mg/L			
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009	0.004mg/L			
	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.05mg/L	SP-3520AA 原子吸收分光光度计	YQ-YZXS-02	2025.3.29
	总锌		0.05mg/L			
	总银	GB/T 11907-1989 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.03mg/L			
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	JC-102 COD 消解器	YQ-XJQ-02	/
	总锡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	8×10^{-5} mg/L	/	/	/