



22131205B003

检测报告

委托单位: 厦门泰利眼镜工业有限公司

单位地址: 厦门市集美区杏林西滨路 11 号

样品类别: 废水、噪声

检测类别: 委托检测

检测单位: 厦门通鉴检测技术有限公司



报告说明

1. 本报告不得涂改、增删。
2. 报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”、批准人签字无效；报告无“CMA”专用章时，仅供内部参考，不具有法律效力。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，不得作为商业广告用途。
4. 本报告仅对本次样品的检测结果负责，所用的排放标准由客户提供，仅供参考。
5. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，本报告不对因客户提供的信息(如生产工况、检测点位等)可能影响结果有效性负责。
6. 若为来样检测，本报告中的检测结果只对来样负责，不对样品来源负责，不对因客户送样未按技术规范保存样品而导致的结果偏差负责。
7. 除客户特别声明，所有超过标准规定时效期的样品均不做留样。
8. 除客户特别声明，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
9. 对本报告有异议，请于报告收到之日起十日内以书面形式向本公司提出，逾期未申请的视为认可本报告。
10. 当测定结果低于方法检出限时，用“检出限+L”表示，L 之前的数值为该项目的的方法检出限；如需计算平均值时，用该项目方法检出限的 1/2 值参与计算。

编制人: 杨再仙

审核人: 钟咏

批准人: 徐培五

签发日期: 2023 年 12 月 29 日

一、 检测依据

样品类别	检测项目	检测标准名称及编号	检测仪器	方法检出限 (单位)
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	0.01 (无量纲)
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平	4 (mg/L)
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 (mg/L)
废水	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5 (mg/L)
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见 分光光度计	0.025 (mg/L)
废水	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	紫外可见 分光光度计	0.05 (mg/L)
废水	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见 分光光度计	0.004 (mg/L)
废水	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子 体发射光谱仪	0.04 (mg/L)
废水	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子 体发射光谱仪	0.009 (mg/L)
废水	锡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子 体发射光谱仪	0.04 (mg/L)
废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法 GB 7467-1987	紫外可见 分光光度计	0.004 (mg/L)
废水	银	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子 体发射光谱仪	0.03 (mg/L)
废水	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06 (mg/L)
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014	多功能声 级计	35 dB(A)
空白				

二、 检测结果

(一) 废水

检测日期: 2023 年 12 月 15 日~29 日

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
		样品编号	WL0132 FS01101	WL0132 FS01102	WL0132 FS01103
2023 年 12 月 15 日	综合废水排放口	pH 值 无量纲	7.3	7.4	7.5
		氰化物 mg/L	0.064	0.023	0.020
		总铜 mg/L	0.16	0.20	0.12
		总锌 mg/L	0.009L	0.009L	0.009L
		总锡 mg/L	0.04L	0.04L	0.04L
		样品状态	微黄色、无气味		
	铬系出口	样品编号	WL0132 FS02101	WL0132 FS02102	WL0132 FS02103
		六价铬 mg/L	0.092	0.013	0.064
		样品状态	无色、无气味		
	氰系出口	样品编号	WL0132 FS03101	WL0132 FS03102	WL0132 FS03103
		总银 mg/L	0.03L	0.03L	0.03L
		样品状态	无色、无气味		
空白					

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
		样品编号	WL0132 FS04101	WL0132 FS04102	WL0132 FS04103
2023 年 12 月 15 日	总口	氨氮 mg/L	12.8	17.9	14.8
		悬浮物 mg/L	23	18	20
		化学需氧量 mg/L	46	44	40
		总氮 mg/L	65.1	63.0	62.8
		五日生化需氧量 (BOD ₅) mg/L	13.4	11.1	12.9
		动植物油类	1.88	2.28	2.20
		样品状态	微黄色、无气味		
空白					

(二) 厂界环境噪声

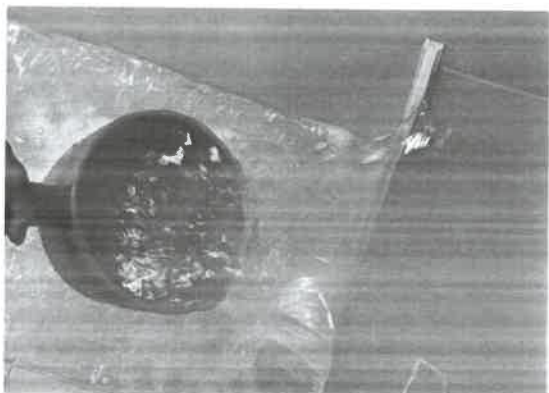
检测日期	检测点位	主要声源	检测结果 L_{eq}	
			dB(A)	
2023 年 12 月 15 日	厂界 1#	交通噪声	昼间	64
		交通噪声	夜间	54
	厂界 2#	交通噪声	昼间	63
		交通噪声	夜间	53
	厂界 3#	生产噪声	昼间	64
		生产噪声	夜间	54
	厂界 4#	生产噪声	昼间	64
		生产噪声	夜间	53

附:厂界环境噪声测点示意图

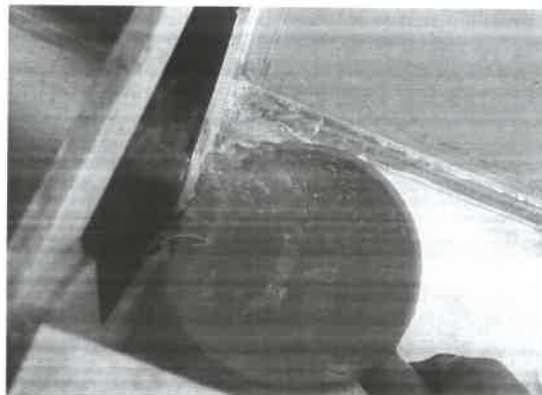


三、 点位照片

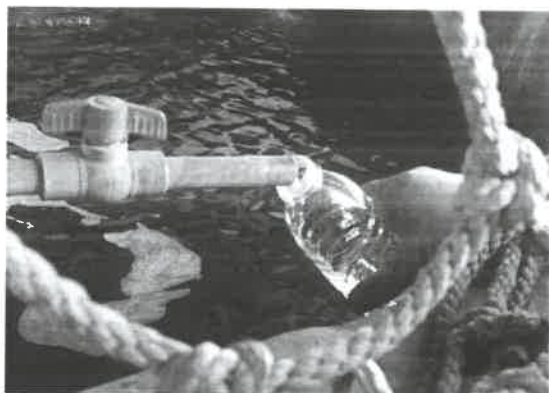
废水: 综合废水排放口



废水: 铬系出口



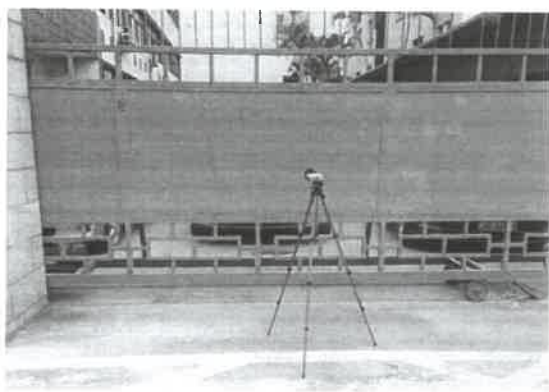
废水: 氰系出口



废水: 总口



厂界环境噪声: 厂界 1# (昼间)



厂界环境噪声: 厂界 1# (夜间)



厂界环境噪声: 厂界 2# (昼间)



厂界环境噪声: 厂界 2# (夜间)



厂界环境噪声: 厂界 3# (昼间)



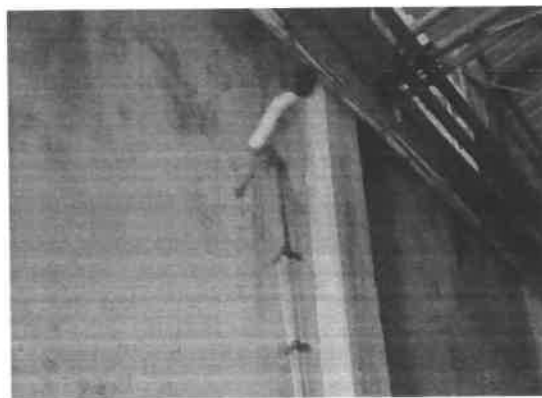
厂界环境噪声: 厂界 3# (夜间)



厂界环境噪声: 厂界 4# (昼间)



厂界环境噪声: 厂界 4# (夜间)



报告结束