

# 检测 报 告

报告编号：GKD2604026（第 1 页 共 16 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： 2026 年 04 月 17 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: GKD2604026

第 2 页 共 16 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、报告部分复制无效、无本公司公章或“检验检测专用章”无效、复制报告未重新加盖本公司公章或“检验检测专用章”无效。
- 4、报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 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門使用时，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: GKD2604026

第 3 页 共 16 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	吴伟民	联系方式	18050025731
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	吴伟民	联系方式	18050025731
受检单位地址	厦门市集美区杏林西滨路 11 号		
来样方式	<input checked="" type="checkbox"/> 采样	采样日期	2026.04.01~04.07
	<input type="checkbox"/> 送样	接样日期	/
样品状态	正常、能测	检测日期	2026.04.01~04.16
备注	检测项目废水中的总锡项目本公司无相应检测资质, 分包于福建省鑫龙安检测技术有限公司进行检测, 计量认证证书编号: 221321340569。		
	编制人	王亚琦	
	审核人	王亚琦	
	批准人	王亚琦	
	批准日期	2026.04.17	

# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 4 页 共 16 页

## 2、检测结果:

### 2.1 检测类型: 废水

#### 2.1.1 检测类型: 废水样品信息

采样地点	样品编号	采样方法	样品状态	采样日期	采样人员	样品保存运输方式
DW005 (综合废水排放口)	2604026S001-01	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范	浅黄、无味、清澈	2026.04.01	王少军 黄紫军	样品箱避光冷藏保存
	2604026S001-02		浅黄、无味、清澈			
	2604026S001-03		浅黄、无味、清澈			
DW002 (含铬废水排放口)	2604026S002-01		无色、无味、清澈			
	2604026S002-02		无色、无味、清澈			
	2604026S002-03		无色、无味、清澈			
DW004 (含银废水排放口)	2604026S003-01		浅黄、无味、清澈			
	2604026S003-02		浅黄、无味、清澈			
	2604026S003-03		浅黄、无味、清澈			
DW006 (废水总排口)	2604026S004-01		浅黄、无味、清澈			
	2604026S004-02		浅黄、无味、清澈			
	2604026S004-03		浅黄、无味、清澈			

#### 2.1.2 废水检测结果:

采样地点	结果 检测项目	分析日期: 2026.04.01~04.16					
		单位	2604026S 001-01	2604026S 001-02	2604026S 001-03	范围/ 平均值	标准限值
DW005 (综合废水排放口)	pH	无量纲	7.1	7.0	7.2	7.0~7.2	6-9
	氰化物	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.004	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	$1.35 \times 10^{-3}$	$8.4 \times 10^{-4}$	$8 \times 10^{-5}L$	$7 \times 10^{-4}$	5.0
备注	1、“L”表示检测结果低于方法检出限; 2、标准限值执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表2、《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: GKD2604026

第 5 页 共 16 页

采样地点	检测项目	分析日期: 2026.04.02					
		单位	2604026S 002-01	2604026S 002-02	2604026S 002-03	平均值	标准限值
DW002 (含铬废水排放口)	六价铬	mg/L	0.024	0.021	0.023	0.023	0.1
备注	1、“L”表示检测结果低于方法检出限; 2、标准限值执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表3。						

采样地点	检测项目	分析日期: 2026.04.10					
		单位	2604026S 003-01	2604026S 003-02	2604026S 003-03	平均值	标准限值
DW004 (含银废水排放口)	总银	mg/L	0.03	0.04	0.06	0.04	0.3
备注	标准限值执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表2。						

采样地点	检测项目	分析日期: 2026.04.01~04.06					
		单位	2604026S 004-01	2604026S 004-02	2604026S 004-03	范围/ 平均值	标准限值
DW006 (废水总排口)	pH	mg/L	7.1	7.0	7.2	7.0~7.2	6-9
	悬浮物	mg/L	4L	4L	4L	4L	400
	氨氮	mg/L	22.2	21.8	22.0	22.0	45
	化学需氧量	mg/L	55	56	57	56	500
	五日生化需氧量	mg/L	15.2	15.4	15.7	15.4	300
	总氮	mg/L	28.8	29.5	28.9	29.1	70
	动植物油	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	30
备注	1、“L”表示检测结果低于方法检出限; 2、标准限值执行《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。						

# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 6 页 共 16 页

## 2.2 检测类型: 废气 (有组织废气)

### 2.2.1 有组织废气采样信息:

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	2026.04.01 ~04.07	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	2604026 Q001- (01-04)	大流量低浓度烟尘烟气测试仪; 便携式烟气流速检测仪; 大气采样器; 便携式采样器	YQ-CSY-01; YQ-YQLS-01; YQ-CYQ-03、16;	黄紫军 王少军	样品箱避光保存
DA012 锅炉废气排放口			2604026 Q002- (01-03)				
DA004 (FQ-12) 酸雾废气排放口 5)			2604026 Q003- (01-03)				
DA008 (FQ-14) 酸雾废气排放口 2)			2604026 Q004- (01-03)				
DA010 (FQ-06) 酸雾废气排放口)			2604026 Q005- (01-03)				
DA014 (FQ-16) 酸雾排放口 2)			2604026 Q006- (01-03)				
DA016 (FQ-20) 酸雾废气排放口 4)			2604026 Q007- (01-03)				
DA006 (FQ-09) 酸雾废气排放口 4)			2604026 Q008- (01-03)				
DA011 (FQ-02) 氨气排放口)			2604026 Q009- (01-03)				
DA002 (FQ-13) 氰化氢废气排放口)			2604026 Q010- (01-03)				
DA007 (FQ-11) 镀银废气排放口)			2604026 Q011- (01-03)				
DA013 (FQ-15) 氰化氢废气排放口 1)			2604026 Q012- (01-03)				
DA003 (FQ-07) 酸雾废气排放口 3)			2604026 Q013- (01-03)				
DA009 (FQ-05) 酸雾废气排放口 1)			2604026 Q014- (01-03)				
DA015 (FQ-19) 铬酸雾排放口 2)			2604026 Q015- (01-03)				
备注	/						

# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 7 页 共 16 页

## 2.2.2 有组织废气检测结果:

采样日期/ 采样地点	检测项目	单位	检测结果					排气筒高度/m		
			01	02	03	04	平均值		标准限值	
2026.04.01/ DA001 (FQ-18) 喷漆废气排放口	标干流量	m <sup>3</sup> /h	21077	20271	21277	20464	20772	/	30	
	烟气流速	m/s	10.2	9.8	10.3	9.9	10.0	/		
	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.24	5.38	5.38	5.35	5.34		40
		排放速率	kg/h	0.110	0.109	0.114	0.109	0.111		2.4
备注	1、处理设施为活性炭吸附; 2、“<”表示检测结果低于方法检出限; 3、标准限值执行《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》(DB3 5/1783-2018)。									

采样日期/ 采样地点	检测项目	单位	检测结果					排气筒高度/m	
			01	02	03	平均值	标准限值		
2026.04.01/ DA012 锅炉 废气排放口	标干流量	m <sup>3</sup> /h	683	919	751	784	/	30	
	含氧量	%	6.7	6.5	6.5	6.6	/		
	烟气流速	m/s	3.75	4.92	3.96	4.21	/		
	氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	71	73	70	71		/
		折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	87	88	84	86		200
		排放速率	kg/h	0.048	0.067	0.053	0.056		0.62
备注	1、燃料种类为天然气; 2、标准限值执行《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)表 1。								

采样日期/ 采样地点	检测项目	单位	检测结果					排气筒高度/m	
			01	02	03	平均值	标准限值		
2026.04.07/ DA004 (FQ-12 酸雾废气排放口 5)	标干流量	m <sup>3</sup> /h	8803	8095	8206	8368	/	30	
	氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	13.4	13.6	13.1	13.4		200
		排放速率	kg/h	0.118	0.110	0.107	0.112		0.62
	硫酸雾	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.97	0.97	1.06	1.00		10
		排放速率	kg/h	8.54×10 <sup>-3</sup>	7.85×10 <sup>-3</sup>	8.70×10 <sup>-3</sup>	8.37×10 <sup>-3</sup>		1.2
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《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: GKD2604026

第 8 页 共 16 页

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果					排气筒高度/m
				01	02	03	平均值	标准限值	
2026.04.07/ DA008 (FQ-14 酸 雾废气排放 口 2)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	14979	14726	14961	14889	/	30
	硫酸雾	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.95	1.07	0.98	1.00	10	
		排放速率	kg/h	0.014	0.016	0.015	0.015	1.2	
	氯化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.2	1.1	1.2	30	
排放速率		kg/h	0.018	0.018	0.016	0.018	0.20		
备注	1、处理设施为喷淋 2、标准限值执行《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)表 1。								

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果					排气筒高度/m
				01	02	03	平均值	标准限值	
2026.04.07/ DA010 (FQ-06 酸 雾废气排放 口)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	15912	16571	14748	15744	/	30
	硫酸雾	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.93	1.05	1.07	1.02	10	
		排放速率	kg/h	0.015	0.017	0.016	0.016	1.2	
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)表 1。								

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果					排气筒高度/m
				01	02	03	平均值	标准限值	
2026.04.07/ DA014 (FQ-16 酸 雾排放口 2)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	12863	10547	10965	11458	/	30
	氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	12.1	12.6	12.2	12.3	200	
		排放速率	kg/h	0.156	0.133	0.134	0.141	0.62	
	硫酸雾	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.93	1.19	1.23	1.12	10	
		排放速率	kg/h	0.012	0.013	0.013	0.013	1.2	
	氯化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.9	0.9	0.9	0.9	30	
排放速率		kg/h	0.012	9.49×10 <sup>-3</sup>	9.87×10 <sup>-3</sup>	0.010	0.20		
备注	1、处理设施为喷淋 2、标准限值执行《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: GKD2604026

第 9 页 共 16 页

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果				排气筒高度/m	
				01	02	03	平均值		标准限值
2026.04.07/ DA016 (FQ-20 酸雾废气排放口 4)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	8835	7938	8375	8383	/	30
	氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	15.9	16.3	15.8	16.0	200	
		排放速率	kg/h	0.140	0.129	0.132	0.134	0.62	
	硫酸雾	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.11	1.08	1.26	1.15	10	
		排放速率	kg/h	9.81×10 <sup>-3</sup>	8.57×10 <sup>-3</sup>	0.011	9.65×10 <sup>-3</sup>	1.2	
	氯化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.5	1.3	1.4	1.4	30	
排放速率		kg/h	0.013	0.010	0.012	0.012	0.20		
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)表 1。								

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果				排气筒高度/m	
				01	02	03	平均值		标准限值
2026.04.02/ DA006 (FQ-09 酸雾废气排放口 4)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	12390	11770	12747	12302	/	30
	氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	20.1	20.4	20.2	20.2	200	
		排放速率	kg/h	0.249	0.240	0.257	0.249	0.62	
	氯化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	1.1	1.2	1.2	30	
		排放速率	kg/h	0.016	0.013	0.015	0.015	0.20	
备注	1、处理设施为喷淋 2、标准限值执行《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)表 1。								

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果				排气筒高度/m	
				01	02	03	平均值		标准限值
2026.04.03/ DA011 (FQ-02 氨气排放口)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	8904	8784	8962	8883	/	30
	氨	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.31	2.37	2.24	2.31	/	
		排放速率	kg/h	0.021	0.021	0.020	0.021	20	
备注	1、处理设施为喷淋 2、标准限值执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。								

# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 10 页 共 16 页

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果					排气筒高度/m
				01	02	03	平均值	标准限值	
2026.04.03/ DA002 (FQ-13 氰化氢废气排放口)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	2604	2554	2652	2603	/	30
	氰化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.16	0.12	0.14	0.14	0.5	
		排放速率	kg/h	4.17×10 <sup>-4</sup>	3.06×10 <sup>-4</sup>	3.71×10 <sup>-4</sup>	3.64×10 <sup>-4</sup>	/	
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)。								

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果					排气筒高度/m
				01	02	03	平均值	标准限值	
2026.04.03/ DA007 (FQ-11 镀银废气排放口)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	9995	9466	10091	9851	/	30
	氰化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.17	0.21	0.16	0.18	0.5	
		排放速率	kg/h	1.70×10 <sup>-3</sup>	1.99×10 <sup>-3</sup>	1.61×10 <sup>-3</sup>	1.77×10 <sup>-3</sup>	/	
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)。								

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果					排气筒高度/m
				01	02	03	平均值	标准限值	
2026.04.03/ DA013 (FQ-15 氰化氢废气排放口 1)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	8238	9853	8784	8958	/	30
	氰化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.16	0.14	0.14	0.15	0.5	
		排放速率	kg/h	1.32×10 <sup>-3</sup>	1.38×10 <sup>-3</sup>	1.23×10 <sup>-3</sup>	1.34×10 <sup>-3</sup>	/	
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)。								

采样日期/ 采样地点	检测项目		单位	检测结果					排气筒高度/m
				01	02	03	平均值	标准限值	
2026.04.03/D A003 (FQ-07 酸雾废气排放口 3)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	15967	13618	14543	14709	/	30
	铬酸雾	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.011	0.019	0.016	0.05	
		排放速率	kg/h	2.71×10 <sup>-4</sup>	1.50×10 <sup>-4</sup>	2.76×10 <sup>-4</sup>	2.35×10 <sup>-4</sup>	/	
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)。								

# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 11 页 共 16 页

采样日期/ 采样地点	检测项目	单位	检测结果					排气筒高度/m	
			01	02	03	平均值	标准限值		
2026.04.03/D A009 (FQ-05 酸雾废气排 放口 1)	标干流量	m <sup>3</sup> /h	10776	11471	9943	10730	/	30	
	铬酸雾	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.022	0.019	0.022		0.05
		排放速率	kg/h	2.59×10 <sup>-1</sup>	2.52×10 <sup>-1</sup>	1.89×10 <sup>-1</sup>	2.36×10 <sup>-1</sup>		/
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)。								

采样日期/ 采样地点	检测项目	单位	检测结果					排气筒高度/m	
			01	02	03	平均值	标准限值		
2026.04.03/D A015 (FQ-19 铬酸雾排放 口 2)	标干流量	m <sup>3</sup> /h	10205	10321	10640	10389	/	30	
	铬酸雾	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.024	0.030	0.024		0.05
		排放速率	kg/h	1.94×10 <sup>-1</sup>	2.47×10 <sup>-1</sup>	3.19×10 <sup>-1</sup>	2.49×10 <sup>-1</sup>		/
备注	1、处理设施为喷淋; 2、标准限值执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)。								

# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 12 页 共 16 页

## 2.3 检测类型: 废气 (无组织废气)

### 2.3.1 无组织废气采样信息:

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
厂界上风向	2026.04.01	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	2604026Q016-(01-03)	气袋; 综合大气采样器	YQ-CYQ-20-23	王少军 黄紫军	样品箱避光保存
厂界下风向 1			2604026Q017-(01-03)				
厂界下风向 2			2604026Q018-(01-03)				
厂界下风向 3			2604026Q019-(01-03)				
备注	采样期间气象条件: 天气: 晴; 主导风向: 西; 气温: 25.3~26.6°C; 气压: 101.2~101.3kPa。						

### 2.3.2 无组织废气检测结果:

采样日期	采样地点	检测项目	单位	检测结果				
				01	02	03	厂界最大值	标准限值
2026.04.01	厂界上风向	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.84	0.81	0.79	/	/
		甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/	/
		二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/	/
		颗粒物	μg/m <sup>3</sup>	47	43	42	/	/
	厂界下风向 1	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.14	1.02	1.01	/	/
		甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/	/
		二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/	/
		颗粒物	μg/m <sup>3</sup>	80	83	87	/	/
	厂界下风向 2	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.97	0.91	0.95	/	/
		甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/	/
		二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/	/
		颗粒物	μg/m <sup>3</sup>	97	90	93	/	/
	厂界下风向 3	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.96	0.91	0.91	1.14	2.0
		甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0.4
		二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0.2
		颗粒物	μg/m <sup>3</sup>	77	78	75	97	500
备注	1、“<”表示检测结果低于方法检出限; 2、标准限值执行《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)。							

# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 13 页 共 16 页

## 附件 1: 采样点位图

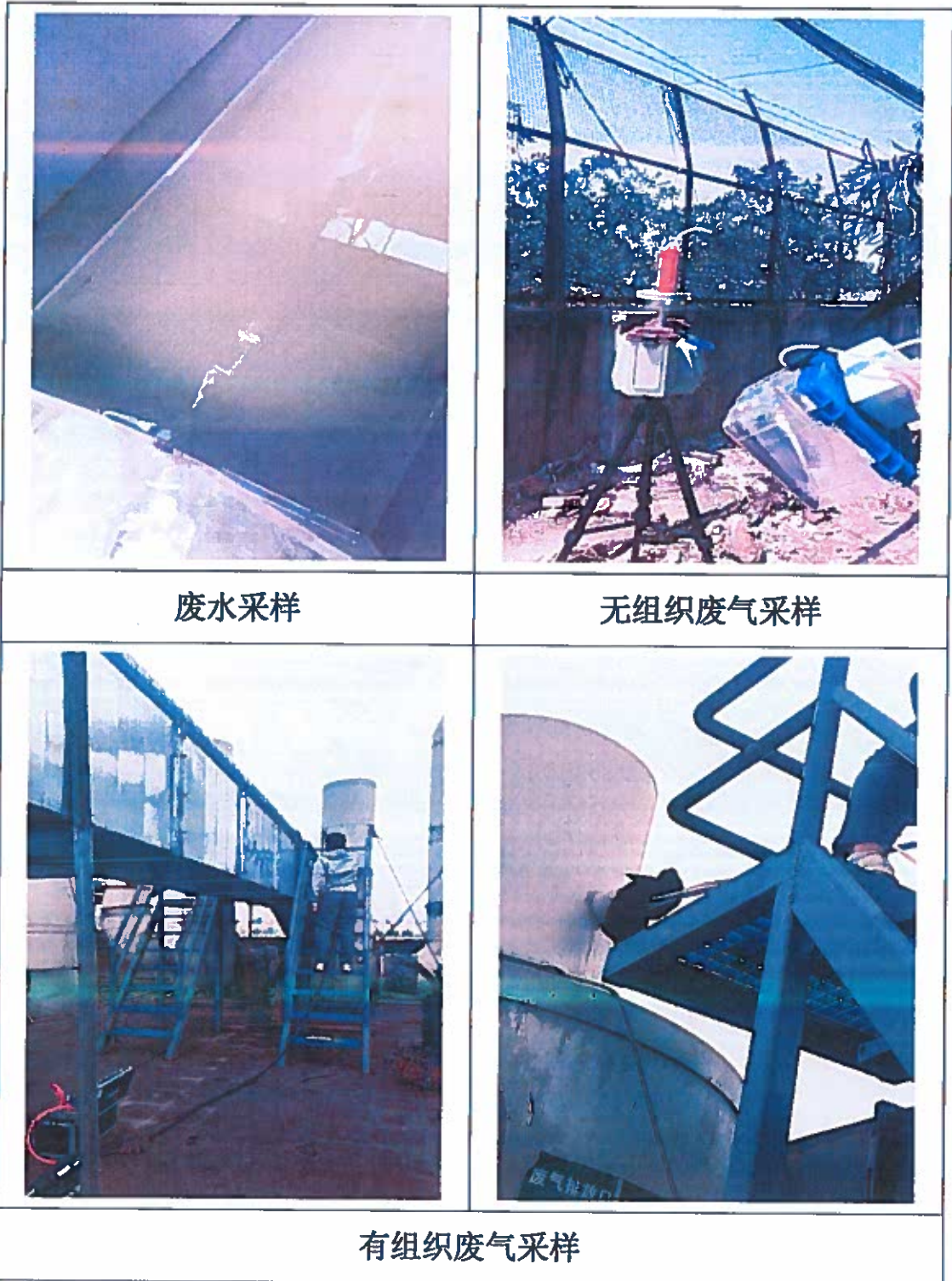


# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 14 页 共 16 页

## 附件 2: 采样照片



# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 15 页 共 16 页

## 附件 3: 检测依据

检测类别	检测项目	检测方法	检出限
废气	非甲烷总烃	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 <sup>3</sup>
	氮氧化物	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 <sup>3</sup>
		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 HJ/T 43-1999	0.7mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	20mg/m <sup>3</sup>
	甲苯、二甲苯	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	0.0015mg/m <sup>3</sup>
	铬酸雾	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 HJ/T 29-1999	5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9mg/m <sup>3</sup>
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>
	氰化氢	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 HJ/T 28-1999	0.09mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>
废水	PH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/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
	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
	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
	总锌		0.05mg/L
	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	0.03mg/L
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 <sup>-5</sup> mg/L	

# 检测报告

报告编号: GKD2604026

第 16 页 共 16 页

## 附件 4: 仪器设备

序号	仪器名称及型号	仪器编号	是否租用设备	检定/校准有效期
1	GC-2014C 气相色谱仪	YQ-SPY-01	否	2028.03.25
2	YLB-3330D 大流量低 浓度烟尘烟气测试仪	YQ-CSY-01	否	2027.03.05
3	BSA224S 电子天平	YQ-TP-02	否	2027.03.12
4	U-T6 紫外可见分光光 度计	YQ-ZWGD-01	否	2027.03.12
5	0L580 红外测油仪	YQ-HWCYY-02	是	2027.03.12
6	SP-3520AA 原子吸收分 光光度计	YQ-YZXS-02	是	2028.03.29
7	JC-101BCOD 快速消解 器	YQ-XJQ-01	否	/
8	SH-900P 便携式多参数 水质测定仪	YQ-DCSZCDY-02	是	2027.02.08
9	GC-2014A 气相色谱仪	YQ-SPY-02	是	2026.06.17

—— (以下无正文) ——