



201819122364

# 水污染源在线监测系统验收

## 比对监测报告

(青创) 环境检测字 (2026) 第 BD040001 号

委托单位： 广东蓝蜻蜓环保科技有限公司

受测单位： 广东欧帝玛生物工程有限公司

运行单位： 广东蓝蜻蜓环保科技有限公司

报告日期： 2026 年 04 月 13 日

广东青创环境检测有限公司

(加盖监测业务专用章)

检验检测专用章



## 监测报告说明

- 1 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及“CMA”章无效。
- 2 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核、签发者签字无效。
- 3 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4 本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 5 本报告自批准之日起生效。



青创检测  
QINGCHUANG JIAN CE

### 本公司通讯资料：

单位名称： 广东青创环境检测有限公司  
地址： 广东省江门市江海区云沁路 137 号 1 栋 10 楼  
邮政编码： 529000  
电话： 0750-3396606  
传真： 0750-3396606

**Qingchuang Environmental Test CO.,LTD**

第 2 页共 16 页

江门市江海区云沁路137号1栋厂房10层  
服务热线：0750-3396606

## 一、前言

广东欧帝玛生物工程有限公司位于化州市工业园区内。经营范围：初级农副土特产品购销，食品添加剂明胶、胶原蛋白的生产销售等。

广东欧帝玛生物工程有限公司在废水处理设施排放口位置安装了如下水污染源在线监测系统（设备）：

表 1-1 水污染源在线监测系统（设备）一览表

仪器型号	仪器名称	仪器编号	数量	生产厂家	备注
WQ1000	COD 水质在线自动分析仪	01043766	1 套	深圳市正奇环境 科技有限公司	排放口
WQ1000	氨氮水质在线自动分析仪	00043865	1 套		
WQ1000	总磷水质在线自动分析仪	13043592	1 套		
WQ1000	总氮水质在线自动分析仪	19043382	1 套		
WQ3000-pH	pH 在线分析仪	F1202604845	1 套		
WL-1A2	流量计	2610094	1 套	北京九波声迪科 技有限公司	

广东青创环境检测有限公司于 2026 年 04 月 09 日对该公司安装的水污染源在线监测系统进行了比对验收监测。

## 二、依据

- (1) HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》；
- (2) HJ 353-2019 《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）安装技术规范》；
- (3) HJ 354-2019 《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）验收技术规范》；
- (4) HJ 355-2019 《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）运行技术规范》；
- (5) HJ 356-2019 《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）数据有效性判别技术规范》；
- (6) 《污染源自动监测设备比对监测技术规定（试行）》（中国环境监测总站，2010 年 8 月）；



- (7) HJ 377-2019 《化学需氧量 (COD<sub>Cr</sub>) 水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》；
- (8) HJ 101-2019 《氨氮水质自动分析仪技术要求》；
- (9) HJ828-2017 《水质化学需氧量的测定重铬酸盐法》；
- (10) HJ535-2009 《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》；
- (11) GB/T11893-1989 《水质总磷的测定钼酸铵分光光度法》；
- (12) HJ636-2012 《水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》；
- (13) HJ494-2009 《水质采样技术指导》；
- (14) HJ1147-2020 《水质 PH 的测定电极法》；
- (15) HJ 15-2019 《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》。

### 三、评价标准

参照 HJ354 中要求进行验收比对监测，所有项目的结果应满足表 3-1 的要求。

表 3-1 实际水样比对试验考核指标要求

仪器名称	验收项目		指标限值	
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	24h 漂移 (80%工作量程上限值)		±10%F.S.	
	准确度	有证标准溶液浓度 < 30mg/L	±5mg/L	
		有证标准溶液浓度 ≥ 30mg/L	±10%	
	实际水样比对	COD <sub>Cr</sub> < 30mg/L 时, 用浓度为 20~25mg/L 的标准样品代替实际水样进行测试		±5mg/L
		30mg/L ≤ COD <sub>Cr</sub> < 60mg/L		±30%
		60mg/L ≤ COD <sub>Cr</sub> < 100mg/L		±20%
		COD <sub>Cr</sub> ≥ 100mg/L 时		±15%
总磷 (TP)	24h 漂移 (80%工作量程上限值)		±10%F.S.	
	准确度	有证标准溶液浓度 < 0.4mg/L	±0.06mg/L	
		有证标准溶液浓度 ≥ 0.4mg/L	±10%	
	实际水样比对	TP < 0.4mg/L 时, 用浓度为 0.3mg/L 的有证标准样品代替实际水样进行测试		±0.06mg/L
		TP ≥ 0.4mg/L 时		±15%



仪器名称	验收项目	指标限值	
pH 水质自动分析仪	24h 漂移	±0.5	
	准确度	±0.5	
	实际水样	±0.5	
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	24h 漂移 (80%工作量程上限值)		±10%F.S.
	准确度	有证标准溶液浓度 < 2mg/L	±0.3mg/L
		有证标准溶液浓度 ≥ 2mg/L	±10%
	实际水样比对	NH <sub>3</sub> -N < 2mg/L 时,用浓度为 1.5mg/L 的有证标准样品代替实际水样进行测试	±0.3mg/L
		NH <sub>3</sub> -N ≥ 2mg/L 时	±15%
总氮(TN)	24h 漂移 (80%工作量程上限值)		±10%F.S.
	准确度	有证标准溶液浓度 < 2mg/L	±0.3mg/L
		有证标准溶液浓度 ≥ 2mg/L	±10%
	实际水样比对	TN < 2mg/L 时,用浓度为 1.5mg/L 的有证标准样品代替实际水样进行测试	±0.3mg/L
		TN ≥ 2mg/L 时	±15%
超声波明渠流量计	液位比对误差	12mm	
	流量比对误差	±10%	

#### 四、企业运行情况

比对监测期间,企业正在生产,污水处理设施正在运行。



五、检测结果

表 5-1 废水在线监测设备比对检测结果表

排污企业名称	广东欧帝玛生物工程有限公司			现场检测日期	2026.04.09				
测点名称	排放口			实验室分析日期	2026.04.11				
工况	正常			样品类型	废水				
测试项目	COD <sub>Cr</sub>			自动仪器测量范围	0~1000mg/L				
实际水样测试 (单位: mg/L)									
样品编号	采样时间	测试时间 (04月09日)	水质分析仪数据		实验室 测定值	绝对 误差	相对误 差(%)	标准 限值	结果 评定
			测定值	平均值					
BD20260409201 -1	11:57	12:00	156.612	155.16	148	-	4.84	±15%	合格
		13:00	153.700						
BD20260409201 -2	13:58	14:00	155.329	153.39	146	-	5.06	±15%	合格
		15:00	151.448						
BD20260409201 -3	15:57	16:00	153.103	149.48	150	-	-0.34	±15%	合格
		17:00	145.864						
质控样品测定 (单位: mg/L)									
质控样编号	测试时间 (04月09日)	水质分析仪数据		标准品 浓度	绝对 误差	相对误 差(%)	标准 限值	结果 评定	
		测定值	平均值						
BYCOD20260407002	6:00	90.971	91.04	90.0	-	1.16	±10%	合格	
	6:42	91.036							
	7:22	91.126							
BYCOD20260407003	8:03	896.995	901.82	900	-	0.20	±10%	合格	
	8:44	890.826							
	9:24	917.643							
技术说明									
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限				
试验仪器	HJ828-2017	滴定管	-	-	4mg/L				
自动仪器	重铬酸盐法	COD 在线监测仪	WQ1000	01043766	5mg/L				
比对结果	该企业生产污水排放口安装的废水在线监测设备符合考核指标的要求。								



青创检测  
QINGCHUANG JIAN CE

NO. (2026) 第 BD040001 号

排污企业名称	广东欧帝玛生物工程有限公司			现场检测日期	2026.04.09				
测点名称	排放口			实验室分析日期	2026.04.10				
工况	正常			样品类型	废水				
测试项目	氨氮			自动仪器测量范围	0~90mg/L				
实际水样测试 (单位: mg/L)									
样品编号	采样时间	测试时间 (04月09日)	水质分析仪数据		实验室 测定值	绝对 误差	相对误 差(%)	标准 限值	结果 评定
			测定值	平均值					
BD20260409201 -1	11:57	12:00	16.751	16.81	18.3	-	-8.15	±15%	合格
		13:00	16.866						
BD20260409201 -2	13:58	14:00	16.357	16.52	17.9	-	-7.73	±15%	合格
		15:00	16.677						
BD20260409201 -3	15:57	16:00	16.320	16.46	18.0	-	-8.54	±15%	合格
		17:00	16.606						
质控样品测定 (单位: mg/L)									
质控样编号	测试时间 (04月09日)	水质分析仪数据		标准品 浓度	绝对 误差	相对误 差(%)	标准 限值	结果 评定	
		测定值	平均值						
BYNH3-N2026040700 2	6:00	9.967	9.80	10.0	-	-2.00	±10%	合格	
	6:27	9.604							
	6:53	9.830							
BYNH3-N2026040700 3	7:20	80.499	79.76	80.0	-	-0.30	±10%	合格	
	7:46	79.807							
	8:11	78.985							
技术说明									
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限				
试验仪器	HJ535-2009	分光光度计	TU-1810	QC201608(D)	0.025mg/L				
自动仪器	水杨酸盐分光光度法	氨氮在线监测仪	WQ1000	00043865	0.2mg/L				
比对结果	该企业生产废水排放口安装的废水在线监测设备符合考核指标的要求。								



排污企业名称	广东欧帝玛生物工程有限公司			现场检测日期	2026.04.09				
测点名称	排放口			实验室分析日期	2026.04.10				
工况	正常			样品类型	废水				
测试项目	总磷			自动仪器测量范围	0~16mg/L				
实际水样测试 (单位: mg/L)									
样品编号	采样时间	测试时间 (04月09日)	水质分析仪数据		实验室 测定值	绝对 误差	相对误差 (%)	标准 限值	结果 评定
			测定值	平均值					
BD20260409201-1	11:57	12:00	1.250	1.25	1.16	-	7.76	±15%	合格
		13:00	1.250						
BD20260409201-2	13:58	14:00	1.245	1.24	1.10	-	12.9	±15%	合格
		15:00	1.239						
BD20260409201-3	15:57	16:00	1.255	1.25	1.21	-	3.18	±15%	合格
		17:00	1.242						
质控样品测定 (单位: mg/L)									
质控样编号	测试时间 (04月09日)	水质分析仪数据		标准品 浓度	绝对 误差	相对误差 (%)	标准 限值	结果 评定	
		测定值	平均值						
BYTP20260407002	5:00	1.250	1.25	1.2	-	4.42	±10%	合格	
	6:00	1.252							
	6:43	1.257							
BYTP20260407003	7:28	12.718	12.65	13.0	-	-2.67	±10%	合格	
	8:12	12.628							
	8:57	12.612							
技术说明									
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限				
试验仪器	GB 11893-1989	分光光度计	TU-1810	QC201608 (D)	0.01mg/L				
自动仪器	钼酸铵分光光度法	总磷在线分析仪	WQ1000	13043592	0.02mg/L				
比对结果	该企业生产污水排放口安装的废水在线监测设备符合考核指标的要求。								



排污企业名称	广东欧帝玛生物工程有限公司			现场检测日期	2026.04.09				
测点名称	排放口			实验室分析日期	2026.04.10				
工况	正常			样品类型	废水				
测试项目	总氮			自动仪器测量范围	0~140mg/L				
实际水样测试 (单位: mg/L)									
样品编号	采样时间	测试时间 (04月09日)	水质分析仪数据		实验室 测定值	绝对 误差	相对误 差(%)	标准 限值	结果 评定
			测定值	平均值					
BD20260409201-1	11:57	12:00	68.152	66.41	64.5	-	2.96	±15%	合格
		13:00	64.670						
BD20260409201-2	13:58	14:00	63.916	64.61	64.5	-	0.17	±15%	合格
		15:00	65.298						
BD20260409201-3	15:57	16:00	66.209	64.65	64.2	-	0.70	±15%	合格
		17:00	63.085						
质控样品测定 (单位: mg/L)									
质控样编号	测试时间 (04月09日)	水质分析仪数据		标准品 浓度	绝对 误差	相对误 差(%)	标准 限值	结果 评定	
		测定值	平均值						
BYTN20260407002	5:00	18.107	17.08	17.0	-	0.48	±10%	合格	
	6:00	16.765							
	6:59	16.375							
BYTN20260407003	8:47	142.850	136.75	135	-	1.30	±10%	合格	
	9:42	134.103							
	10:34	133.297							
技术说明									
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限				
试验仪器	HJ636-2012	紫外分光光度计	TU-1810	QC201608(D)	0.05mg/L				
自动仪器	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	总氮在线监测仪	WQ1000	19043382	0.05mg/L				
比对结果	该企业生产污水排放口安装的废水在线监测设备符合考核指标的要求。								



排污企业名称	广东欧帝玛生物工程有限公司		现场检测日期	2026.04.09			
测点名称	排放口		实验室分析日期	2026.04.09			
工况	正常		样品类型	废水			
测试项目	pH 计		自动仪器测量范围	0-14			
实际水样测试							
测量时间	水质分析仪测定值	水质分析仪测定值平均值	实验室测定值	实验室测定值平均值	绝对误差	标准限值	结果评定
11:57	7.806	7.78	7.69	7.68	0.10	±0.5	合格
	7.706		7.71				
13:58	7.896		7.71				
	7.838		7.69				
15:57	7.771		7.63				
	7.690		7.66				
质控样品测定							
质控样编号	测试时间	测试结果	平均值	标准品浓度	绝对误差	标准限值	结果评定
BYPH2026040 7002	7:00	4.0152	4.02	4.00	0.02	±0.5	合格
	8:00	4.0170					
	9:00	4.0185					
BYPH2026040 7003	10:00	6.8609	6.86	6.86	0	±0.5	合格
	11:00	6.8613					
	12:00	6.8607					
技术说明							
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限		
试验仪器	玻璃电极法	便携式 pH 计	pH818	QC201912(Y)	-		
自动仪器	-	pH 在线监测仪	WQ3000-pH	F1202604845	-		
比对结果	该企业生产污水排放口安装的废水在线监测设备符合考核指标的要求。						



排污企业名称	广东欧帝玛生物工程有限公司		现场检测日期	2026.04.09		
测点名称	排放口		实验室分析日期	2026.04.09		
工况	正常		样品类型	废水		
测试项目	流量		自动仪器测量范围	-		
液位比对误差						
测量时间	超声波明渠流量计 测定值 (mm)	比对装置测定值 (mm)	液位比对误差 (mm)	比对误差最 大值 (mm)	标准限值 (mm)	结果 评定
14:40	65	76	11	11	12	合格
14:42	65	72	7			
14:44	65	73	8			
14:46	65	68	3			
14:48	66	71	5			
14:50	73	80	7			
流量比对误差						
测量时间	超声波明渠流量计 测定值 (m <sup>3</sup> )	比对装置测定值 (m <sup>3</sup> )	相对误差 (%)	标准限值		结果 评定
14:40-14:50	3.163	3.408	7.19	±10%		合格
14:50-15:00	3.665	3.756	2.42	±10%		合格
15:00-15:10	3.616	3.645	0.80	±10%		合格
技术说明						
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限	
试验仪器	仪器法	便携式超声波流量计	TZ-M850	QC202603(A)	-	
自动仪器	超声波法	超声波明渠流量计	WL-1A2	2610094	-	
比对结果	该企业污水处理系统污水标准排放口安装的废水在线监测设备符合考核指标的要求。					
备注	本检测报告中自动仪器测定值数据由委托方单位提供，本公司对此真实性不承担责任。					



### 六、24h 漂移结果

项目	COD <sub>Cr</sub> (排放口)		标液编号	BYCOD20260407001	
序号	测试时间		数值	漂移结果 RD	
				代号	漂移值 (%)
1	2026.4.7	16:00	793.932	X <sub>0</sub>	792.14
2	2026.4.7	17:00	791.850		
3	2026.4.7	18:00	790.638		
4	2026.4.7	19:00	785.445	X4	0.67
5	2026.4.7	20:00	794.435	X5	0.23
6	2026.4.7	21:00	784.275	X6	0.79
7	2026.4.7	22:00	786.011	X7	0.61
8	2026.4.7	23:00	791.521	X8	0.06
9	2026.4.8	0:00	790.627	X9	0.15
10	2026.4.8	1:00	781.151	X10	1.10
11	2026.4.8	2:00	780.445	X11	1.17
12	2026.4.8	3:00	784.087	X12	0.81
13	2026.4.8	4:00	775.648	X13	1.65
14	2026.4.8	5:00	778.765	X14	1.34
15	2026.4.8	6:00	781.828	X15	1.03
16	2026.4.8	7:00	787.740	X16	0.44
17	2026.4.8	8:00	780.295	X17	1.18
18	2026.4.8	9:00	784.657	X18	0.75
19	2026.4.8	10:00	782.518	X19	0.96
20	2026.4.8	11:00	785.435	X20	0.67
21	2026.4.8	12:00	780.745	X21	1.14
22	2026.4.8	13:00	788.235	X22	0.39
23	2026.4.8	14:00	792.881	X23	0.07
24	2026.4.8	15:00	790.858	X24	0.13
漂移最大值 (%)				1.65	
标准限值				±10%F.S.	
结果评定				合格	

项目	氨氮 (排放口)		标液编号	BYNH3-N20260407001	
序号	测试时间		数值	漂移结果 RD	
				代号	漂移值 (%)
1	2026.4.7	16:00	71.371	X <sub>0</sub>	71.49
2	2026.4.7	17:00	71.762		
3	2026.4.7	18:00	71.334		
4	2026.4.7	19:00	72.045	X4	0.62
5	2026.4.7	20:00	72.198	X5	0.79
6	2026.4.7	21:00	72.708	X6	1.35
7	2026.4.7	22:00	72.351	X7	0.96
8	2026.4.7	23:00	70.664	X8	0.92
9	2026.4.8	0:00	70.819	X9	0.74
10	2026.4.8	1:00	72.371	X10	0.98
11	2026.4.8	2:00	71.669	X11	0.20
12	2026.4.8	3:00	72.476	X12	1.10
13	2026.4.8	4:00	72.829	X13	1.49
14	2026.4.8	5:00	71.905	X14	0.46
15	2026.4.8	6:00	73.008	X15	1.69
16	2026.4.8	7:00	73.091	X16	1.78
17	2026.4.8	8:00	72.617	X17	1.25
18	2026.4.8	9:00	71.722	X18	0.26
19	2026.4.8	10:00	73.536	X19	2.27
20	2026.4.8	11:00	72.906	X20	1.57
21	2026.4.8	12:00	71.534	X21	0.05
22	2026.4.8	13:00	70.700	X22	0.88
23	2026.4.8	14:00	70.553	X23	1.04
24	2026.4.8	15:00	70.472	X24	1.13
漂移最大值 (%)				2.27	
标准限值				±10%F.S.	
结果评定				合格	



青创检测  
QINGCHUANG JIAN CE

NO. ( 2026 ) 第 BD040001 号

项目	总磷 (排放口)		标液编号	BYTP20260407001	
序号	测试时间		数值	漂移结果 RD	
				代号	漂移值 (%)
1	2026.4.7	16:00	11.986	X <sub>0</sub>	12.00
2	2026.4.7	17:00	12.036		
3	2026.4.7	18:00	11.976		
4	2026.4.7	19:00	12.022	X4	0.14
5	2026.4.7	20:00	12.051	X5	0.32
6	2026.4.7	21:00	12.025	X6	0.16
7	2026.4.7	22:00	11.977	X7	0.14
8	2026.4.7	23:00	12.105	X8	0.66
9	2026.4.8	0:00	12.071	X9	0.45
10	2026.4.8	1:00	12.006	X10	0.04
11	2026.4.8	2:00	12.047	X11	0.30
12	2026.4.8	3:00	12.027	X12	0.17
13	2026.4.8	4:00	12.030	X13	0.19
14	2026.4.8	5:00	12.046	X14	0.29
15	2026.4.8	6:00	11.925	X15	0.46
16	2026.4.8	7:00	11.957	X16	0.26
17	2026.4.8	8:00	11.990	X17	0.06
18	2026.4.8	9:00	12.056	X18	0.35
19	2026.4.8	10:00	12.027	X19	0.17
20	2026.4.8	11:00	12.110	X20	0.69
21	2026.4.8	12:00	12.044	X21	0.28
22	2026.4.8	13:00	12.074	X22	0.47
23	2026.4.8	14:00	12.096	X23	0.60
24	2026.4.8	15:00	12.061	X24	0.39
漂移最大值 (%)				0.69	
标准限值				±10%F.S.	
结果评定				合格	



项目	总氮 (排放口)		标液编号	BYTN20260407001	
序号	测试时间		数值	漂移结果 RD	
				代号	漂移值 (%)
1	2026.4.7	16:00	108.818	X <sub>0</sub>	108.06
2	2026.4.7	17:00	106.874		
3	2026.4.7	18:00	108.474		
4	2026.4.7	19:00	108.910	X4	0.61
5	2026.4.7	20:00	105.769	X5	1.63
6	2026.4.7	21:00	110.209	X6	1.54
7	2026.4.7	22:00	109.120	X7	0.76
8	2026.4.7	23:00	109.157	X8	0.79
9	2026.4.8	0:00	109.405	X9	0.96
10	2026.4.8	1:00	103.494	X10	3.26
11	2026.4.8	2:00	107.398	X11	0.47
12	2026.4.8	3:00	106.720	X12	0.95
13	2026.4.8	4:00	104.979	X13	2.20
14	2026.4.8	5:00	104.956	X14	2.21
15	2026.4.8	6:00	103.586	X15	3.19
16	2026.4.8	7:00	103.669	X16	3.13
17	2026.4.8	8:00	109.648	X17	1.14
18	2026.4.8	9:00	107.581	X18	0.34
19	2026.4.8	10:00	103.446	X19	3.29
20	2026.4.8	11:00	104.044	X20	2.87
21	2026.4.8	12:00	114.190	X21	4.38
22	2026.4.8	13:00	115.095	X22	5.03
23	2026.4.8	14:00	113.834	X23	4.13
24	2026.4.8	15:00	111.183	X24	2.23
漂移最大值 (%)				5.03	
标准限值				±10%F.S.	
结果评定				合格	



青创检测  
QINGCHUANG JIAN CE

NO. ( 2026 ) 第 BD040001 号

项目	pH (排放口)		标液编号	BYpH20260407001	
序号	测试时间		数值	漂移结果 D	
				代号	漂移值
X <sub>0</sub>	2026.4.7	16:00	6.8338	-	-
X <sub>1</sub>	2026.4.7	17:00	6.8575	D1	0.02
X <sub>2</sub>	2026.4.7	18:00	6.8432	D2	0.01
X <sub>3</sub>	2026.4.7	19:00	6.8456	D3	0.01
X <sub>4</sub>	2026.4.7	20:00	6.8388	D4	0
X <sub>5</sub>	2026.4.7	21:00	6.8355	D5	0
X <sub>6</sub>	2026.4.7	22:00	6.8329	D6	0
X <sub>7</sub>	2026.4.7	23:00	6.8320	D7	0
X <sub>8</sub>	2026.4.8	0:00	6.8306	D8	0
X <sub>9</sub>	2026.4.8	1:00	6.8306	D9	0
X <sub>10</sub>	2026.4.8	2:00	6.8292	D10	0
X <sub>11</sub>	2026.4.8	3:00	6.8292	D11	0
X <sub>12</sub>	2026.4.8	4:00	6.8286	D12	0.01
X <sub>13</sub>	2026.4.8	5:00	6.8286	D13	0.01
X <sub>14</sub>	2026.4.8	6:00	6.8273	D14	0.01
X <sub>15</sub>	2026.4.8	7:00	6.8273	D15	0.01
X <sub>16</sub>	2026.4.8	8:00	6.8303	D16	0
X <sub>17</sub>	2026.4.8	9:00	6.8314	D17	0
X <sub>18</sub>	2026.4.8	10:00	6.8311	D18	0
X <sub>19</sub>	2026.4.8	11:00	6.8305	D19	0
X <sub>20</sub>	2026.4.8	12:00	6.8301	D20	0
X <sub>21</sub>	2026.4.8	13:00	6.8298	D21	0
X <sub>22</sub>	2026.4.8	14:00	6.8302	D22	0
X <sub>23</sub>	2026.4.8	15:00	6.8282	D23	0.01
X <sub>24</sub>	2026.4.8	16:00	6.8253	D24	0.01
漂移最大值				0.02	
标准限值				±0.5	
结果评定				合格	

备注:

本检测报告中水质在线自动分析仪测定值数据由委托方单位提供, 本公司对此真实性不承担责任。

以下空白

编写: 尹祺璐

审核: 刘静茹

签发: 李汉汉  
日期: 2026年04月13日



**Qingchuang Environmental Test CO.,LTD**

第 16 页共 16 页

江门市江海区云沁路137号1栋厂房10层

服务热线: 0750-3396606