

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号:	GLT2409072
受检单位:	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司
受检项目:	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司立体化全产业链生猪养殖项目
受检单位地址:	广州市南沙区大岗镇龙古村潭灵大道北侧
检测类别:	在线监测仪器验收比对
报告日期:	2024 年 10 月 18 日

广东共利检测有限公司 (盖章)



## 声 明

- (一) 本公司保证检测的公正、准确、科学和规范,对出具的检测数据负责,并对委托单位或受检单位所提供的样品和技术资料保密。
- (二) 本公司的抽(采)样程序和检测过程按照国家有关技术标准、规范或相应的检测细则的规定执行。委托送样检测结果仅对来样负责;本公司负责采样的,其检测结果仅代表在委托单位或受检单位提供的现场采样工况环境条件下现场检测及所采集样品的检测结果。
- (三) 本报告除签名为手写体以外,其余信息内容均为打印字体;无编制人、审核人、签发人签名,或涂改,或未盖本公司红色检测报告专用章及骑缝章无效。
- (四) 未经本公司书面同意,不得部分复制报告(完整复印除外);对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效,本公司不承担由于报告非正确使用所引发的法律责任。
- (五) 未经本公司书面同意,本报告内容及本公司名称不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (六) 对本报告有异议希望复检,请于收到报告之日起十五日内向本公司质管部提出书面申请。对于性状不稳定、不易保存以及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。
- (七) 本公司实验室地址:广东省佛山市顺德区容桂街道上佳市社区大围路1号同德制造园3座502号之一;
- (八) 电话:15989954890; 邮编:528303。

注:未经本公司书面允许,对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效,本公司不承担任何法律责任。

## 一、基本信息

采样日期	2024-10-11
采样人员	罗文崴、夏德运
检测日期	2024-10-11~2024-10-15
检测人员	罗文崴、夏德运、黄杰梅、谭啟彬
主要采样仪器	/
采样依据	HJ 91.1-2019

## 二、监测内容

监测类别	监测项目	监测点位	监测频次
废水	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、pH 值	综合污水排放口水-01	3 次/天, 1 天
	流量		1 次/天, 1 天

## 三、检测方法及仪器

表 1 水污染源在线监测仪器运行技术指标

项目名称	技术指标要求		指标限值	样品数量要求
流量	流量比对误差		±10%	数据稳定后计时, 计时 10 min, 分别读取明渠流量比对装置该时段内的累积流量 F1 和超声波明渠流量计该时段内的累积流量 F2
化学需氧量	24h 漂移 (80%工作量程上限值)		±10%F.S.	以 1 h 为周期, 连续测定 24 h
	准确度	有证标准溶液浓度 < 30 mg/L	±5mg/L	以 1 h 为周期, 每种有证标准样品平行测定 3 次
		有证标准溶液浓度 ≥ 30 mg/L	±10%	
	实际水样比对	实际水样 CODCr < 30 mg/L (用浓度为 20~25 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	±5mg/L	以 1 h 为周期, 测定实际废水样品 3 个, 每个水样平行测定 2 次
		30 mg/L ≤ 实际水样 CODCr < 60 mg/L	±30%	
		60 mg/L ≤ 实际水样 CODCr < 100 mg/L	±20%	
		实际水样 CODCr ≥ 100 mg/L	±15%	
氨氮	24h 漂移 (80%工作量程上限值)		±10%F.S.	以 1 h 为周期, 连续测定 24 h
	准确度	有证标准溶液浓度 < 2 mg/L	±0.3mg/L	以 1 h 为周期, 每种有证标准样品平行测定 3 次
		有证标准溶液浓度 ≥ 2 mg/L	±10%	
	实际水样比对	实际水样氨氮 < 2 mg/L (用浓度为 1.5 mg/L 的有证标准)	±0.3mg/L	以 1 h 为周期, 测定实际废水样品 3 个, 每个水样平行测定 2 次

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

		样品替代 实际水样进行测试)		
		实际水样氨氮 $\geq 2$ mg/L	$\pm 15\%$	
总磷	24h 漂移 (80%工作量程上限值)		$\pm 10\%F.S.$	以 1 h 为周期, 连续测定 24 h
	准确度	有证标准溶液浓度 $< 0.4$ mg/L	$\pm 0.06$ mg/L	以 1 h 为周期, 每种有证标准样品平行测定 3 次
		有证标准溶液浓度 $\geq 0.4$ mg/L	$\pm 10\%$	
	实际水样比对	实际水样总磷 $< 0.4$ mg/L (用浓度为 0.3 mg/L 的有证标准样品替代 实际水样进行测试)	$\pm 0.06$ mg/L	以 1 h 为周期, 测定实际废水样品 3 个, 每个水样平行测定 2 次
		实际水样总磷 $\geq 0.4$ mg/L	$\pm 15\%$	
总氮	24h 漂移 (80%工作量程上限值)		$\pm 10\%F.S.$	以 1 h 为周期, 连续测定 24 h
	准确度	有证标准溶液浓度 $< 2$ mg/L	$\pm 0.3$ mg/L	以 1 h 为周期, 每种有证标准样品平行测定 3 次
		有证标准溶液浓度 $\geq 2$ mg/L	$\pm 10\%$	
	实际水样比对	实际水样总氮 $< 2$ mg/L (用浓度为 1.5 mg/L 的有证标准样品替代 实际水样进行测试)	$\pm 0.3$ mg/L	以 1 h 为周期, 测定实际废水样品 3 个, 每个水样平行测定 2 次
		实际水样总氮 $\geq 2$ mg/L	$\pm 15\%$	
pH 值	24 h 漂移		$\pm 0.5$	pH=6.865 有证标准溶液, 测定 24h
	准确度		$\pm 0.5$	pH=4.008 有证标准溶液, 测定 6 次
	实际水样比对		$\pm 0.5$	3 个实际平行水样, 每个测定 6 次

注: 技术参数参考《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》(HJ 354-2019) 中第 6.4 节表 2 水污染源在线监测仪器验收项目及指标。

表 2 参比方法检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	设备名称	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	pH 计 (AZ8601)	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007	紫外-可见分光光度计 (UV 1800)	3.0mg/L
	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 (UV 1800)	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	紫外-可见分光光度计 (UV 1800)	0.01mg/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	紫外-可见分光光度计 (UV 1800)	0.05mg/L
	流量	《污水监测技术规范》 流量测量 6.6.2 HJ 91.1-2019	超声波明渠流量计 (MH-MFP3USBLZ)	/

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

#### 四、环境因素检测结果

##### 1. 采样期间气象参数

日期	温度 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024-10-11	26.4~28.6	/	/	/	晴

##### 2. 检测结果

##### 2.1 化学需氧量在线监测设备验收比对结果汇总表

1、企业信息								
企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司							
企业地址	广州市南沙区大岗镇龙古村潭灵大道北侧							
处理设施	缓冲+固液分离+调节+一级气浮+生化+二级气浮							
工况	正常							
2、在线检测设备信息								
测试项目	型号	仪器编号	方法原理		检出限	工作量程	备注	
化学需氧量	WS1501	3111327822212 240020	重铬酸钾消解分光光度法		15mg/L	0-1000mg/L	/	
3、实际水样比对								
样品编号	序号	在线测定值 (mg/L)	在线均值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	相对误差 (%)	技术要求	结果评定
FS2409072111	1	61.4	65.6	61.6	/	6.5	±20%	合格
	2	69.9						
FS2409072112	1	74.3	73.0	66.1	/	10.4	±20%	合格
	2	71.6						
FS2409072113	1	70.0	69.5	63.9	/	8.8	±20%	合格
	2	69.0						
4、准确度								
标准样品编号	序号	在线测定值 (mg/L)	在线均值 (mg/L)	标准样品理论值(mg/L)	绝对误差 (mg/L)	相对误差 (%)	标准限值	结果评定
COD-24100902	1	79.4	78.7	80	/	-1.6	±10%	合格
	2	79.2						
	3	77.6						
COD-24100903	1	738.3	741.3	760	/	-2.5	±10%	合格
	2	741.5						
	3	744.0						
5、验收结论								
本次监测结果显示，该企业于污水排放口设置的化学需氧量在线自动监测仪比对结果合格。								

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

## 2.2 氨氮在线监测设备验收比对结果汇总表

1、企业信息								
企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司							
企业地址	广州市南沙区大岗镇龙古村潭灵大道北侧							
处理设施	缓冲+固液分离+调节+一级气浮+生化+二级气浮							
工况	正常							
2、在线检测设备信息								
测试项目	型号	仪器编号	方法原理	检出限	工作量程	备注		
氨氮	WS1503	3111304892212 160013	水杨酸分光光度法	0.15mg/L	0-100 mg/L	/		
3、实际水样比对								
样品编号	序号	在线测定值（mg/L）	在线均值（mg/L）	实验室测定值（mg/L）	绝对误差（mg/L）	相对误差（%）	技术要求	结果评定
FS2409072111	1	5.929	5.684	5.64	/	0.8	±15%	合格
	2	5.438						
FS2409072112	1	6.128	6.284	6.78	/	-7.3	±15%	合格
	2	6.441						
FS2409072113	1	6.483	6.411	5.99	/	7.0	±15%	合格
	2	6.339						
4、准确度								
标准样品编号	序号	在线测定值（mg/L）	在线均值（mg/L）	标准样品理论值(mg/L)	绝对误差（mg/L）	相对误差（%）	标准限值	结果评定
NH <sub>3</sub> -N-24100902	1	9.640	9.665	10	/	-3.4	±10%	合格
	2	10.162						
	3	9.193						
NH <sub>3</sub> -N-24100903	1	86.508	86.542	90	/	-3.8	±10%	合格
	2	89.054						
	3	84.064						
5、验收结论								
本次监测结果显示，该企业于污水排放口设置的氨氮在线自动监测仪比对结果合格。								

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

**2.3 总磷在线监测设备验收比对结果汇总表**

1、企业信息								
企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司							
企业地址	广州市南沙区大岗镇龙古村潭灵大道北侧							
处理设施	缓冲+固液分离+调节+一级气浮+生化+二级气浮							
工况	正常							
2、在线检测设备信息								
测试项目	型号	仪器编号	方法原理	检出限	工作量程	备注		
总磷	WS1504	31113070623010 50027	钼酸铵分光光度法	0.03mg/L	0-20mg/L	/		
3、实际水样比对								
样品编号	序号	在线测定值 (mg/L)	在线均值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	相对误差 (%)	技术要求	结果评定
FS2409072111	1	0.699	0.675	0.70	/	-3.6	±15%	合格
	2	0.651						
FS2409072112	1	0.603	0.610	0.66	/	-7.6	±15%	合格
	2	0.618						
FS2409072113	1	0.587	0.583	0.67	/	-13	±15%	合格
	2	0.579						
4、准确度								
标准样品编号	序号	在线测定值 (mg/L)	在线均值 (mg/L)	标准样品理论值 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	相对误差 (%)	标准限值	结果评定
TP-24100902	1	3.994	3.943	4.0	/	-1.4	±10%	合格
	2	4.056						
	3	3.780						
TP-24100903	1	13.011	14.149	14.0	/	1.1	±10%	合格
	2	15.167						
	3	14.270						
5、验收结论								
本次监测结果显示，该企业于污水排放口设置的总磷在线自动监测仪比对结果合格。								

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

**2.4 总氮在线监测设备验收比对结果汇总表**

1、企业信息								
企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司							
企业地址	广州市南沙区大岗镇龙古村潭灵大道北侧							
处理设施	缓冲+固液分离+调节+一级气浮+生化+二级气浮							
工况	正常							
2、在线检测设备信息								
测试项目	型号	仪器编号	方法原理	检出限	工作量程	备注		
总氮	WS1505	311130707230 1050019	碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法	0.3mg/L	0-150mg/L	/		
3、实际水样比对								
样品编号	序号	在线测定 值（mg/L）	在线均值 （mg/L）	实验室测定 值（mg/L）	绝对误差 （mg/L）	相对误 差（%）	技术 要求	结果 评定
FS2409072111	1	41.859	41.344	37.8	/	9.4	±15%	合格
	2	40.830						
FS2409072112	1	41.655	41.407	40.5	/	2.2	±15%	合格
	2	41.159						
FS2409072113	1	40.901	40.895	38.2	/	7.1	±15%	合格
	2	40.889						
4、准确度								
标准样品编号	序号	在线测定 值（mg/L）	在线均值 （mg/L）	标准样品理 论值（mg/L）	绝对误差 （mg/L）	相对误 差（%）	标准 限值	结果 评定
TN-24100902	1	50.901	50.685	50.0	/	1.4	±10%	合格
	2	50.425						
	3	50.729						
TN-24100903	1	136.275	133.389	140	/	-4.7	±10%	合格
	2	132.376						
	3	131.515						
5、验收结论								
本次监测结果显示，该企业于污水排放口设置的总氮在线自动监测仪比对结果合格。								

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

**2.5 pH 值在线监测设备验收比对结果汇总表**

1、企业信息							
企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司						
企业地址	广州市南沙区大岗镇龙古村潭灵大道北侧						
处理设施	缓冲+固液分离+调节+一级气浮+生化+二级气浮						
工况	正常						
2、在线检测设备信息							
测试项目	型号	仪器编号	方法原理	检出限	工作量程	备注	
pH 值	GEST PH/ORP-030A	GSP44022 00075	玻璃电极法	/	0-14	/	
3、实际水样测定							
样品编号	序号	在线测定值	在线均值	实验室测定值	绝对 误差	标准限值	结果 评定
FS2409072111	1	6.72	6.80	6.66	0.14	±0.5	合格
	2	6.77					
	3	6.78					
	4	6.78					
	5	6.78					
	6	6.95					
FS2409072112	1	6.98	6.98	6.74	0.24	±0.5	合格
	2	6.97					
	3	6.98					
	4	6.99					
	5	7.00					
	6	6.99					
FS2409072113	1	6.98	7.09	6.75	0.34	±0.5	合格
	2	7.12					
	3	7.13					
	4	7.10					
	5	7.10					
	6	7.10					
4、准确度							
标准样品编号	序号	在线测定值	在线均值	标准样品 理论值	绝对 误差	标准限值	结果 评定
pH-24100902	1	4.21	4.17	4.008	0.16	±0.5	合格
	2	4.17					
	3	4.15					
	4	4.16					
	5	4.17					
	6	4.17					
6、比对结论							
本次监测结果显示，该企业于污水排放口设置的 pH 在线自动监测仪比对结果合格							

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

**2.6 流量在线监测设备验收比对结果汇总表**

1、企业信息						
企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司					
企业地址	广州市南沙区大岗镇龙古村潭灵大道北侧					
处理设施	缓冲+固液分离+调节+一级气浮+生化+二级气浮					
工况	正常					
2、在线检测设备信息						
测试项目	型号	仪器编号	方法原理	检出限	工作量程	备注
流量	GSL-I	GSL440230 0012	超声波法	/	0-111 L/S	/
3、流量比对测定						
样品编号	序号	参比方法测定 值 F1 (m³)	在线测定值 F2 (m³)	相对误差 (%)	标准 限值	结果 评定
/	1	29.92	30.74	-2.7	±10%	合格
4、比对结论						
本次监测结果显示，该企业于污水排放口设置的流量在线自动监测仪比对结果合格。						

**2.7 水污染源在线监测仪器 24h 漂移**

序号	检测结果				
	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)	pH 值(无量纲)
1	793.2	82.420	15.891	123.824	6.67
2	793.6	79.938	16.434	121.069	6.70
3	796.6	83.027	16.187	121.231	6.67
4	795.2	82.549	16.226	122.035	6.66
5	793.9	81.831	16.711	119.754	6.66
6	792.4	83.186	17.045	118.271	6.69
7	793.4	84.280	17.207	117.144	6.71
8	793.9	82.382	16.818	117.286	6.73
9	792.8	79.831	16.479	116.469	6.75
10	795.2	82.983	16.329	117.490	6.76
11	796.4	82.927	16.770	117.430	6.76
12	792.6	82.374	16.378	117.503	6.76
13	793.2	87.212	16.663	117.141	6.76
14	793.2	86.197	16.441	117.317	6.77
15	792.6	85.676	16.854	117.195	6.77
16	792.3	89.673	16.846	117.204	6.77
17	793.6	86.053	16.582	116.706	6.77

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

18	792.5	84.890	16.437	117.225	6.77
19	793.4	87.095	16.452	116.232	6.77
20	796.0	87.908	16.643	114.426	6.78
21	792.5	90.404	16.964	114.445	6.78
22	792.5	88.974	16.764	111.198	6.77
23	793.5	86.576	17.067	114.605	6.76
24	793.9	86.845	17.188	114.279	6.75
标液浓度	800	80	16	120	6.865
初始值 $X_0$	794.5	81.795	16.171	122.041	6.67
工作量程上限	1000	100	20	150	/
24h 漂移	-0.2%	8.6%	5.2%	-7.2%	0.11
限值	$\pm 10\%$	$\pm 10\%$	$\pm 10\%$	$\pm 10\%$	$\pm 0.5$
结果判定	合格	合格	合格	合格	合格
备注: 1、24h 漂移数据由客户提供, 客户应对其真实性和有效性负责; 2、pH 值 24h 漂移计算: 取 pH=6.865 (25 ℃) 的标准溶液, 读取 5 min 后的测量值为初始值 $X_0$ , 连续测定 24 h, 每隔 1 h 记录一个测定瞬时值 $X_i$ , 计算后续测定值 $X_i$ 与初始测定值 $X_0$ 的误差 D, 取绝对值最大 $D_{max}$ 为 24 h 漂移; 3、其他因子 24h 漂移计算: 取前 3 次测定值的算术平均值为初始测定值 $X_0$ , 计算后续测定值 $X_i$ 与初始测定值 $X_0$ 的变化幅度相对于现场工作量程上限值的百分比 RD, 取绝对值最大 $RD_{max}$ 为 24 h 漂移。					

### 五、采样照片



(报告结束)

 编制人:       审核人: 邱健      签发人: 

日期: 2024 年 10 月 18 日

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

第 9 页 共 20 页

附录1: 在线仪器商在线数据报送表-pH值

在线仪器商在线数据报送表(废水)

企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司				
监测位置	综合污水排放口水-01			监测日期	2024.10.10-11
分析项目	水样编码	分析时间	分析结果	单位	备注
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 10:00	6.67	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 11:00	6.70	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 12:00	6.67	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 13:00	6.66	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 14:00	6.66	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 15:00	6.69	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 16:00	6.71	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 17:00	6.73	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 18:00	6.75	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 19:00	6.76	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 20:00	6.76	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 21:00	6.76	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 22:00	6.76	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-10 23:00	6.77	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 00:00	6.77	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 01:00	6.77	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 02:00	6.77	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 03:00	6.77	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 04:00	6.77	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 05:00	6.78	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 06:00	6.78	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 07:00	6.77	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 08:00	6.76	无量纲	
pH值(量测)	pH-24100901	2024-10-11 09:00	6.75	无量纲	

在线运营商(盖章): 广州市五丰源环境科技有限公司

报送日期: 2024年10月12日

第1页共10页

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

## 附录 1: 在线仪器商在线数据报送表-pH 值

在线仪器商在线数据报送表(废水)

企业名称	广州南沙扬州风行食品有限责任公司				
监测位置	综合污水排放口水-01			监测日期	2024.10.10-11
分析项目	水样编码	分析时间	分析结果	单位	备注
pH 值	pH-24100902	2024-10-11 11:00	4.21	无量纲	标样
pH 值	pH-24100902	2024-10-11 11:10	4.17	无量纲	标样
pH 值	pH-24100902	2024-10-11 11:20	4.15	无量纲	标样
pH 值	pH-24100902	2024-10-11 11:30	4.16	无量纲	标样
pH 值	pH-24100902	2024-10-11 11:40	4.17	无量纲	标样
pH 值	pH-24100902	2024-10-11 11:50	4.17	无量纲	标样
pH 值	FS2409072111	2024-10-11 12:20	6.72	无量纲	水样 1
pH 值	FS2409072111	2024-10-11 12:30	6.77	无量纲	水样 1
pH 值	FS2409072111	2024-10-11 12:40	6.78	无量纲	水样 1
pH 值	FS2409072111	2024-10-11 12:50	6.78	无量纲	水样 1
pH 值	FS2409072111	2024-10-11 13:00	6.78	无量纲	水样 1
pH 值	FS2409072111	2024-10-11 13:10	6.95	无量纲	水样 1
pH 值	FS2409072112	2024-10-11 13:20	6.98	无量纲	水样 2
pH 值	FS2409072112	2024-10-11 13:30	6.97	无量纲	水样 2
pH 值	FS2409072112	2024-10-11 13:40	6.98	无量纲	水样 2
pH 值	FS2409072112	2024-10-11 13:50	6.99	无量纲	水样 2
pH 值	FS2409072112	2024-10-11 14:00	7.00	无量纲	水样 2
pH 值	FS2409072112	2024-10-11 14:10	6.99	无量纲	水样 2
pH 值	FS2409072113	2024-10-11 14:20	6.98	无量纲	水样 3
pH 值	FS2409072113	2024-10-11 14:30	7.12	无量纲	水样 3
pH 值	FS2409072113	2024-10-11 14:40	7.13	无量纲	水样 3
pH 值	FS2409072113	2024-10-11 14:50	7.10	无量纲	水样 3
pH 值	FS2409072113	2024-10-11 15:00	7.10	无量纲	水样 3
pH 值	FS2409072113	2024-10-11 15:10	7.10	无量纲	水样 3

在线运营商(盖章): 广州市五丰源环境科技有限公司

报送日期: 2024 年 10 月 12 日

第 2 页 共 10 页

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

附录 1: 在线仪器商在线数据报送表-化学需氧量

在线仪器商在线数据报送表 (废水)

企业名称	广州南沙杨翔风行食品有限责任公司				
监测位置	综合污水排放口水-01			监测日期	2024.10.10-11
分析项目	水样编码	分析时间	分析结果	单位	备注
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 10:00	793.2	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 11:00	793.6	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 12:00	796.6	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 13:00	795.2	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 14:00	793.9	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 15:00	792.4	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 16:00	793.4	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 17:00	793.9	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 18:00	792.8	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 19:00	795.2	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 20:00	796.4	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 21:00	792.6	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 22:00	793.2	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-10 23:00	793.2	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 00:00	792.6	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 01:00	792.3	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 02:00	793.6	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 03:00	792.5	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 04:00	793.4	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 05:00	796.0	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 06:00	792.5	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 07:00	792.5	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 08:00	793.5	mg/L	
COD (量漂)	COD-24100901	2024-10-11 09:00	793.9	mg/L	

在线运营商 (盖章): 广州市五丰源环保科技有限公司

报送日期: 2024年10月12日

第 3 页 共 10 页

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

## 附录 1: 在线仪器商在线数据报送表-化学需氧量

在线仪器商在线数据报送表（废水）

[illegible]

在姚运营商(盖章): 广州市五丰源环境科技有限公司

開場日期: 2024 年 12 月 12 日

第 4 页 共 10 页

注：未经本公司书面允许，对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本公司不承担任何法律责任。

附录 1: 在线仪器商在线数据报送表-氨氮  
在线仪器商在线数据报送表(废水)

企业名称	广州南沙拓翔风行食品有限责任公司				
监测位置	综合污水排放口水-01			监测日期	2024.10.10-11
分析项目	水样编码	分析时间	分析结果	单位	备注
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 10:00	82.420	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 11:00	79.938	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 12:00	83.027	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 13:00	82.549	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 14:00	81.831	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 15:00	83.186	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 16:00	84.280	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 17:00	82.382	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 18:00	79.831	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 19:00	82.983	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 20:00	82.927	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 21:00	82.374	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 22:00	87.212	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-10 23:00	86.197	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 00:00	85.676	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 01:00	89.673	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 02:00	86.053	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 03:00	84.890	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 04:00	87.095	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 05:00	87.908	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 06:00	90.404	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 07:00	88.974	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 08:00	86.576	mg/L	
氨氮(量漂)	NH <sub>3</sub> -N-24100901	2024-10-11 09:00	86.845	mg/L	

在线运营商: 盖章处 广州市五丰源环境科技有限公司

报送日期: 2024年10月12日

第 5 页 共 10 页

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用 and 引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。

第 14 页 共 20 页



### 在线仪器商在线数据报送表（废水）

[illegible]

报送日期: 2024 年 10 月 12 日

總頁數 共 10 頁

第 15 页 共 20 页

附录 1: 在线仪器商在线数据报送表-总磷  
在线仪器商在线数据报送表 (废水)

企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司				
监测位置	综合污水排放口水-01			监测日期	2024.10.10-11
分析项目	水样编码	分析时间	分析结果	单位	备注
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 10:00	15.891	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 11:00	16.434	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 12:00	16.187	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 13:00	16.226	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 14:00	16.711	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 15:00	17.045	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 16:00	17.207	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 17:00	16.818	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 18:00	16.479	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 19:00	16.329	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 20:00	16.770	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 21:00	16.378	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 22:00	16.663	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-10 23:00	16.441	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 00:00	16.854	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 01:00	16.846	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 02:00	16.582	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 03:00	16.437	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 04:00	16.452	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 05:00	16.643	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 06:00	16.964	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 07:00	16.764	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 08:00	17.067	mg/L	
总磷 (量测)	TP-24100901	2024-10-11 09:00	17.188	mg/L	

在线运营商 (盖章): 广州市五丰海环境科技有限公司

报送日期: 2024 年 10 月 12 日

第 7 页 共 10 页

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。



附录 1: 在线仪器商在线数据报送表-总磷

### 在线仪器商在线数据报送表（废水）

[illegible]

在线运营商(总章) 广州市五丰源环境科技有限公司

推送日期: 2024 年 10 月 12 日

第 8 页 共 10 页

注：未经本公司书面允许，对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本公司不承担任何法律责任。

## 附录 1: 在线仪器商在线数据报送表-总氮

## 在线仪器商在线数据报送表 (废水)

企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司				
监测位置	综合污水排放口水-01			监测日期	2024.10.10-11
分析项目	水样编码	分析时间	分析结果	单位	备注
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 10:00	123.824	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 11:00	121.069	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 12:00	121.231	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 13:00	122.035	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 14:00	119.754	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 15:00	118.271	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 16:00	117.144	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 17:00	117.286	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 18:00	116.469	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 19:00	117.490	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 20:00	117.430	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 21:00	117.503	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 22:00	117.141	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-10 23:00	117.317	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 00:00	117.195	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 01:00	117.204	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 02:00	116.706	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 03:00	117.225	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 04:00	116.232	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 05:00	114.426	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 06:00	114.445	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 07:00	111.198	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 08:00	114.605	mg/L	
总氮 (量测)	TN-24100901	2024-10-11 09:00	114.279	mg/L	

在线运营商 (盖章): 广州市丰源环保科技有限公司

报送日期: 2024 年 10 月 12 日

第 9 页 共 10 页

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用 and 引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。



附录 1: 在线仪器商在线数据报送表-总氮  
在线仪器商在线数据报送表(废水)

[illegible]

在线运营商（盖章）：广州市五丰源环境科技有限公司

报送日期: 2024 年 10 月 12 日

第 10 頁 共 10 頁

注：未经本公司书面允许，对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本公司不承担任何法律责任。

## 附录2: 在线监测设备调查记录表

废水在线监测设备调查记录表						
企业名称	广州南沙扬翔风行食品有限责任公司					
企业地址	广州市南沙区大岗镇龙古村潭灵大道北侧					
联系人	胡文涛			电话	18815808218	
废水处理工艺	缓冲+固液分离+调节+一级气浮+生化+二级气浮					
废水排放去向	大岗净水厂					
设备名称	COD在线自动监测仪	氨氮在线自动监测仪	总磷在线自动监测仪	总氮在线自动监测仪	PH在线监测仪	超声波明渠流量计
生产商	安徽皖仪科技股份有限公司	安徽皖仪科技股份有限公司	安徽皖仪科技股份有限公司	安徽皖仪科技股份有限公司	广州高山环境科技有限公司	广州高山环境科技有限公司
设备型号	WS1501	WS1503	WS1504	WS1505	GEST PH/ORP-030A	GSL-I
出厂编号	3111327822212240020	3111304892212160013	3111307062301050027	3111307072301050019	GSP4402200075	GSL4402300012
出厂日期	2023年3月9日	2023年3月9日	2023年3月9日	2023年3月9日	2023年2月20日	2023年2月15日
监测项目	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮	PH值	流量
方法原理	重铬酸钾消解分光光度法	水杨酸钠分光光度法	钼酸铵分光光度法	碱性过硫酸钾消解分光光度法	玻璃电极法	超声波法
仪器量程	0-5000.0mg/L	0-300.0mg/L	0-50.0mg/L	0-200.0mg/L	0~14	0-10000L/S
选用量程	0-1000mg/L	0-100mg/L	0-20mg/L	0-150mg/L	0~14	0.152巴歇尔(0-111L/S)
检出限	15mg/L	0.15mg/L	0.03mg/L	0.3mg/L	0	0L/S
运行单位	广州市五丰源环境科技有限公司					
填表人/确认人	文乐					

注: 未经本公司书面允许, 对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效, 本公司不承担任何法律责任。