



报告编号: LYJCHJ23032801D-d

废水自动监测设备 比对监测报告

项目名称: 临沂太合食品有限公司 2023 年第 1 季度
在线设备比对监测报告

委托单位: 临沂太合食品有限公司

报告时间: 2023 年 03 月 28 日

在线比对检测报告

报告编号：LYJCHJ23032801D-d 日期：2023/03/28 页码：第 1 页/共 6 页

1 前言

表 1 基本情况一览表

企业名称	临沂太合食品有限公司		
地址	临沂市高新技术产业开发区 罗西街道金山路北段路西	邮编	276300
环保负责人	李因华	联系方式	18265969522
安装时间	——	检测日期	2023-03-22
本站点监控的污水设计处理量		2500 m ³ /d	
本站点监控的污水实际处理量		1500 m ³ /d	
污水处理设施		污水处理站	
企业生产状况（正常运行天数）		年运行 300d，日运行 24h	
监控参数		COD _{Cr} 、氨氮、总磷、总氮	

2 检测依据

表 2 检测依据一览表

序号	检测依据	方法来源
1	《污水监测技术规范》	HJ 91.1-2019
2	《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》	HJ 355-2019
3	《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）数据有效性判别技术规范》	HJ 356-2019

在线比对检测报告

报告编号: LYJCHJ23032801D-d 日期: 2023/03/28 页码: 第 2 页/共 6 页

3 检测指标技术要求

表 3 检测技术要求一览表

仪器类型	技术指标要求	试验指标限值	样品数量要求
COD _{Cr} 水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	允许相对误差 ±10%	1
	实际水样 COD _{Cr} <30 mg/L 时, (用浓度为 20~25 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	允许绝对误差 ±5 mg/L	比对试验总数应不少于 3 对。当比对试验数量为 3 对时应至少有两对满足要求; 4 对时应至少有 3 对满足要求; 5 对以上时至少需 4 对满足要求
	30 mg/L≤实际水样 COD _{Cr} <60 mg/L	允许相对误差 ±30%	
	60 mg/L≤实际水样 COD _{Cr} <100mg/L	允许相对误差 ±20%	
	实际水样 COD _{Cr} ≥100 mg/L	允许相对误差 ±15%	
NH ₃ -N 水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	允许相对误差 ±10%	1
	实际水样氨氮<2 mg/L 时(用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	允许绝对误差 ±0.3 mg/L	比对试验总数应不少于 3 对。当比对试验数量为 3 对时应至少有两对满足要求; 4 对时应至少有 3 对满足要求; 5 对以上时至少需 4 对满足要求
	实际水样氨氮≥2mg/L	允许相对误差 ±15%	
TN 水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	允许相对误差 ±10%	1
	实际水样总氮<2 mg/L 时(用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	允许绝对误差 ±0.3 mg/L	比对试验总数应不少于 3 对。当比对试验数量为 3 对时应至少有两对满足要求; 4 对时应至少有 3 对满足要求; 5 对以上时至少需 4 对满足要求
	实际水样总氮≥2 mg/L	允许相对误差 ±15%	
TP 水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	允许相对误差 ±10%	1
	实际水样总磷<0.4 mg/L 时(用浓度为 0.2 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	允许绝对误差 ±0.04 mg/L	比对试验总数应不少于 3 对。当比对试验数量为 3 对时应至少有两对满足要求; 4 对时应至少有 3 对满足要求; 5 对以上时至少需 4 对满足要求
	实际水样总磷≥0.4 mg/L	允许相对误差 ±15%	

在线比对检测报告

报告编号: LYJCHJ23032801D-d 日期: 2023/03/28 页码: 第 3 页/共 6 页

4 比对监测结果

4.1 在线分析仪器基本情况

表 4 在线设备基本情况一览表

监测项目	仪器生产厂商	仪器型号	出厂编号	仪器方法原理	仪器可测浓度范围	实际监测浓度范围
COD _{Cr}	北京环科环保技术有限公司	HBCOD-1	D1Db15207	重铬酸钾氧化法	10-1000 mg/L	10-1000 mg/L
氨氮	安徽皖仪科技股份有限公司	WS1503	31106103621 08260004	纳氏试剂分光光度法	0-300 mg/L	0-100 mg/L
总氮	江苏汇环环保科技有限公司	HBTN-1	TN17203	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0-200 mg/L	0-200 mg/L
总磷	江苏汇环环保科技有限公司	HBTP-1	P1Pa14026	钼酸铵分光光度法	0.05~50 mg/L	0.05~10 mg/L

4.2 比对检测方法、检出限、检测设备

表 5 比对检测分析方法一览表

序号	项目	测定方法	检出限	仪器编号
1	COD _{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(HJ 828-2017)	4 mg/L	酸式滴定管 1594
2	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)	0.05 mg/L	TU-1810DSPC 紫外可见分光光度计 LYJC082
3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法(GB 11893-1989)	0.01 mg/L	722N 可见分光光度计 LYJC048

在线比对检测报告

报告编号: LYJCHJ23032801D-d 日期: 2023/03/28 页码: 第 4 页/共 6 页

4.2 比对检测结果

表 6 实际水样在线数据与人工检测比对检测结果一览表 (COD_{Cr}、总磷、总氮)

比对项目	采样时间	在线监测 (mg/L)	比对检测 (mg/L)	相对误差 (%)	误差范围 (%)	判断结果	结论
COD _{Cr}	2023-03-22 12:51	48.7	47	3.62	±30	合格	合格
	2023-03-22 13:49	45.3	43	5.35		合格	
	2023-03-22 14:46	37.2	36	3.33		合格	
总氮	2023-03-22 12:51	38.53	37.0	4.14	±15	合格	合格
	2023-03-22 13:49	33.11	33.9	-2.33		合格	
	2023-03-22 14:46	34.84	32.4	7.53		合格	
总磷	2023-03-22 12:51	1.39	1.33	4.51	±15	合格	合格
	2023-03-22 13:49	1.27	1.20	5.83		合格	
	2023-03-22 14:46	1.19	1.09	9.17		合格	

表 7 标准质控样在线检测结果一览表 (氨氮)

比对项目	采样时间	在线监测 (mg/L)	标准溶液 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	误差范围 (mg/L)	判断结果	结论
氨氮	2023-03-22 12:43	1.274	1.5	-0.226	±0.3	合格	合格
	2023-03-22 13:47	1.600	1.5	0.100		合格	
	2023-03-22 14:38	1.615	1.5	0.115		合格	

在线比对检测报告

报告编号: LYJCHJ23032801D-d 日期: 2023/03/28 页码: 第 5 页/共 6 页

表 8 质控样在线检测结果一览表

比对项目	采样时间	自动监测(mg/L)	质控样品(mg/L)	相对误差(%)	误差范围	判断结果	结论
COD _{Cr}	2023-03-22 11:38	450.7	500	-9.86	±10%	合格	合格
氨氮	2023-03-22 10:57	50.02	50	0.04	±10%	合格	
总磷	2023-03-22 11:56	10.2	10	2.00	±10%	合格	
总氮	2023-03-22 11:48	102.9	100	2.90	±10%	合格	

5、附图



图 1: COD_{Cr}在线设备铭牌

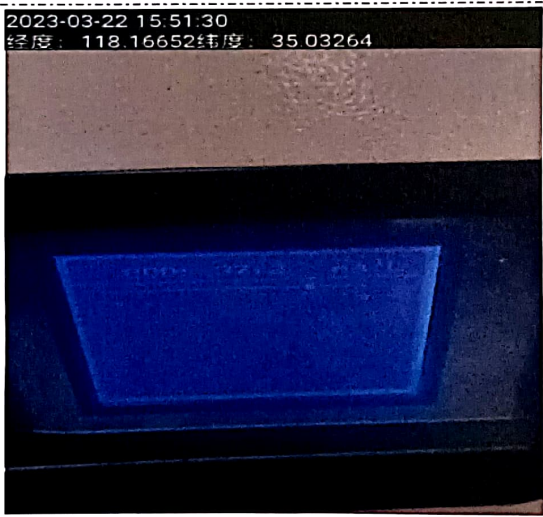


图 2: COD_{Cr}在线数据

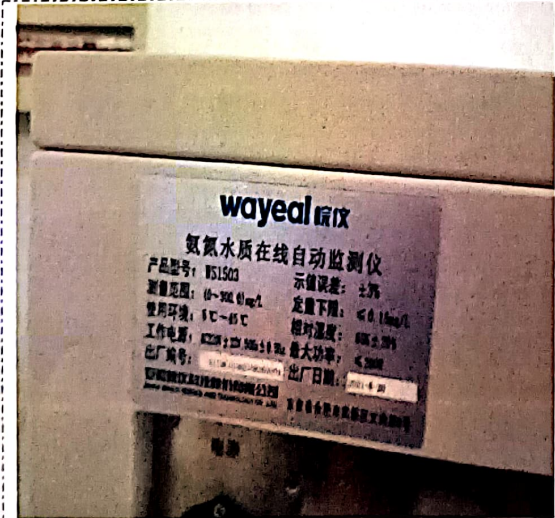


图 3: 氨氮在线检测设备铭牌图

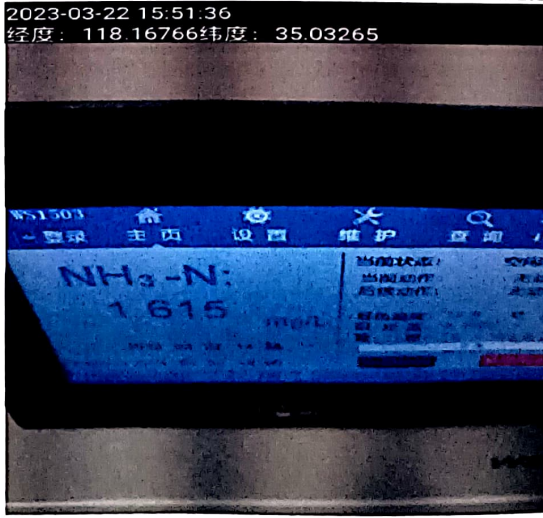


图 4: 氨氮在线设备显示数据图

在线比对检测报告

报告编号: LYJCHJ23032801D-d

日期: 2023/03/28 页码: 第 6 页/共 6 页



图 5: 总氮在线检测设备铭牌

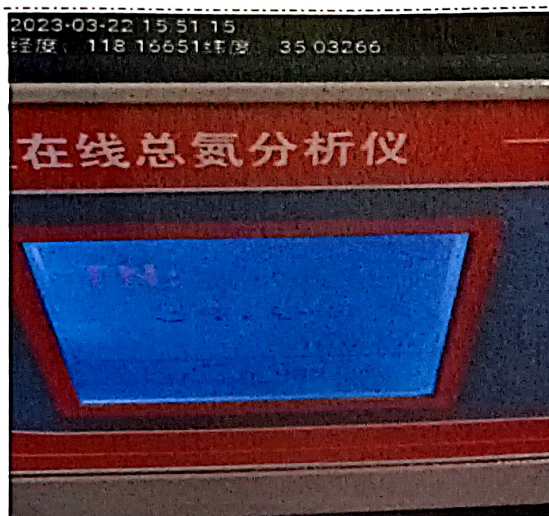


图 6: 总氮在线设备数据显示图



图 7: 总磷在线检测设备铭牌

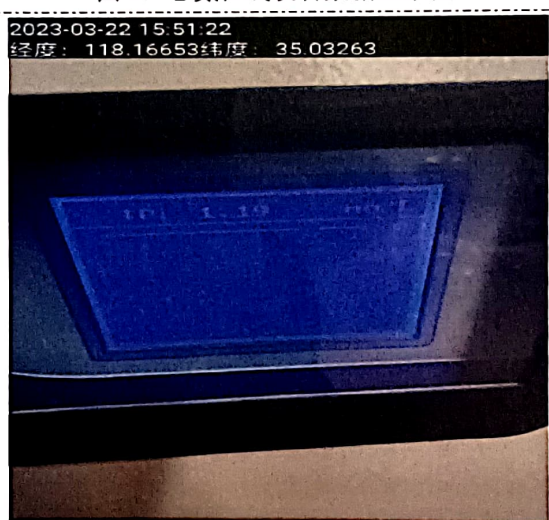


图 8: 总磷在线设备数据显示图

***** 报告结束 *****

