



MCET-Q20220506-2



22:512051601

报告编号(NO.): MCET-Q20220506 (3-1)

水污染源在线监测设备比对 检测报告

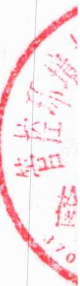
企业名称: 山东卓泰油脂科技有限公司

委托单位: 山东卓泰油脂科技有限公司


报告日期: 2022 年 12 月 22 日

管控环境技术(山东)有限公司

Management and Control Environment Technology (Shandong) Co., Ltd.



检测报告声明

- 1.报告无本单位检验检测专用章、章、骑缝章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效；报告部分复制无效。
- 3.本报告只对本次所收样品或本次检测负责，对送检样品，样品信息由委托方提供，本单位不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本单位仅对本次所采样的检测数据负责。在线监测设备验收/比对检测，本单位仅对我方检测数据的真实性负责。
- 4.未经本单位书面批准，不得部分复制本报告或者本报告的部分内容。
- 5.未经本单位书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 6.委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起七日内以书面形式向我单位提出，逾期不予受理。无法保存和复现的样品不受理投诉。
- 7.除委托方特别申明，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 8.本报告一式三份，两份交与委托方，一份由本单位保存。
- 9.报告中加“*”项目为分包项目。

本单位通信资料：

单位名称：管控环境技术（山东）有限公司

地 址：山东省泰安市高新区南天门大街 3682 号 4 号楼

邮政编码：271000

电 话：0538-8932228

传 真：0538-8932228

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220506 (3-1)

第 1 页 共 5 页

一、基本情况

表 1 项目基本情况

企业名称	山东卓泰油脂科技有限公司			
地址	山东省泰安市宁阳县经济开发区东庄路以东、石碙河以北			
排污口位置	废水总排口			
企业联系人	付合全	联系电话	15621278947	
主要产品情况	产品	设计生产能力	实际产量	
	基础油	10 万吨/年	9 万吨/年	
废水	废水处理工艺	无	排污去向	中环水务
	处理设施设计处理能力(吨/日)	50	纳污水体功能区类别	无
	实际排放量(吨/日)	40	企业正常年运行天数	333
监测日期	2022.12.13 (第四季度)			
监测期间工况	监测期间各生产环节运行稳定正常,基础油设计生产能力 10 万吨/年,实际产量 9 万吨/年,生产负荷为 <u>80%</u> ($\geq 75%$),满足监测要求。			
执行标准				
污染物名称	标准排放限值	标准号及标准名称		
氨氮	35mg/L	GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准		
pH	6.5-9	GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准		
备注	/			

—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220506 (3-1)

第 2 页 共 5 页

表 2 在线监测设备概况一览表

设备名称	设备型号	数量(台)	生产厂家
氨氮水质自动在线分析仪	HPD-200	1	桂林合谱达科技有限公司
PH 在线监控仪	HS-610	1	山东汇氏环境科技有限公司

二、监测依据

表 3 监测依据信息表

序号	标准号	标准名称
1	HJ 91.1-2019	污水监测技术规范
2	HJ/T 92-2002	水污染物排放总量监测技术规范
3	HJ/T 373-2007	固定污染源质量保证与质量控制技术规范
4	CJ/T 3008.1~5-1993	城市排水流量堰槽测量标准
5	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
6	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法
7	HJ 355-2019	水污染源在线监测系统 (COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等) 运行技术规范
8	HJ 356-2019	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

—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220506 (3-1)

第 3 页 共 5 页

三、评价标准

参照 HJ 355-2019 中要求进行比对监测，所有项目的结果应满足表 4 的要求。

表 4 水污染源在线监测仪器比对技术指标

仪器类型	技术指标要求	试验指标 限值	样品数量要求
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	±10%	1
	实际水样氨氮 < 2mg/L (用浓度为 1.5mg/L 的有证标准样品替代实际水样进行测试)	±0.3mg/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 2 对满足要求
	实际水样氨氮 ≥ 2mg/L	±15%	
pH 水质自 动分析仪	实际水样比对	±0.5	1
超声波明 渠流量计	流量比对误差	±10%	——

—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220506 (3-1)

第 4 页 共 5 页

四、监测结果

表 5 水污染源在线监测系统比对监测结果表 (氨氮)

排污企业名称	山东卓泰油脂科技有限公司	现场监测日期	2022.12.13			
测试点位名称	废水总排口	分析日期	2022.12.13			
工况	正常	样品类型	废水			
测试项目	氨氮	自动仪器测量范围	0-100mg/L			
标准溶液核查						
编号	测试时间	测试结果 (mg/L)	标样浓度范围 (mg/L)	标样编号及批号	结果评定	在线时间
20210820-(3)-221202-N50.0	12.13 12:06	53.7	50.0*(1±10%)	GBW (E) 060322 20210820	合格	12:29
实际水样测定						
样品编号	采样时间	在线仪器测定值(mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	结果评定	在线时间
20210820-(3)-221202-N1.50	12.13 14:15	1.67	1.50	0.17	合格	14:38
	12.13 14:41	1.52	1.50	0.02		15:04
	12.13 15:04	1.55	1.50	0.05		15:27
说明: 企业实际水样氨氮<2mg/L, 用浓度为 1.50mg/L 的有证标准样品 (GBW(E)060322; 20210820) 替代实际水样进行测试。						
技术说明						
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限 (mg/L)	
自动仪器	水杨酸法	氨氮水质 自动在线分析仪	HPD-200	92200240	0.02	
比对结果	氨氮水质自动分析仪 (标准溶液核查和实际水样测定) 比对合格。					

—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220506 (3-1)

第 5 页 共 5 页

表 6 水污染源在线监测系统比对监测结果表 (pH)

排污企业名称	山东卓泰油脂科技有限公司		现场监测日期	2022.12.13		
测试点位名称	废水总排口		分析日期	2022.12.13		
工况	正常		样品类型	废水		
测试项目	pH		自动仪器测量范围	0-14pH		
实际水样测定						
样品编号	采样时间	在线仪器测定值(无量纲)	实验室测定值(无量纲)	绝对误差(无量纲)	结果评定	在线时间
FS22121307	12.13 15:30	7.81	8.1	-0.29	合格	15:38
技术说明						
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号		
试验仪器	HJ 1147-2020	多参数水质分析仪	DZB-718L	651721N0022050001		
自动仪器	电极法	PH 在线监控仪	HS-610	HS190316		
比对结果	pH 水质自动分析仪 (实际水样测定) 比对合格。					

表 7 水污染源在线监测系统比对监测结果表 (流量)

排污企业名称	山东卓泰油脂科技有限公司		现场监测日期	2022.12.13		
测试点位名称	废水总排口		分析日期	2022.12.13		
工况	正常		样品类型	废水		
测试项目	流量 (10min 累积流量)		自动仪器测量范围	0.01-10m ³ /s		
实际水样测定						
检测项目	采样时间	在线仪器测定值(m ³)	实验室测定值(m ³)	绝对误差(m ³)	比对误差(%)	结果评定
流量	12.13 15:17-15:26	0.487	0.487	0.000	0.0	合格
技术说明						
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号		
试验仪器	HJ/T 92-2002	便携式明渠流量计	HX-F3	0870200701		
自动仪器	超声波回声测距法	超声波明渠流量计	WL-1A1	201860585		
比对结果	超声波明渠流量计 (10min 累积流量) 比对合格。					

编制人:

刘娟

审核人:

周明月

授权签字人:

赵峰峰

签发日期:

2022.12.22