



201012340073



检测报告

(2022) 裕和 (水) 字第 (008)

任务单号 (WT20220105003)

委托单位 Inspected Unit	三大雅精细化学品 (南通) 有限公司
受检单位 Inspected Unit	三大雅精细化学品 (南通) 有限公司
检测类型 Detection Category	比对监测
报告日期 Report Date	二〇二二年一月十四日



江苏裕和检测技术有限公司

Jiangsu YUHE Testing Technology Co., Ltd.



报告说明

- 一、本报告未加盖检测单位“检验检测专用章”无效；报告无骑缝章无效。
- 二、本报告涂改、增加、删减无效。
- 三、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 四、本报告未经检测单位批准，不得部分复制。
- 五、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。
- 六、委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 七、如对本报告有异议，请于收到报告之日起七日内向检测单位提出复核申请，逾期不予受理；无法复现的样品，不予受理。
- 八、由其他机构或单位送检的样品，本单位仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 九、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。



公司名称: 江苏裕和检测技术有限公司
地址: 南通市港闸区幸福路 688 号 2 号楼
邮政编码: 226014
电话: 0513-55073526
传真: 0513-55073526
电子邮件: guww988@163.com


受检单位	三大雅精细化学品(南通)有限公司		
受检单位地址	南通经济技术开发区新开南路5号		
联系人	刘松	联系电话	18651415890
采样日期	2022.01.11	采样人	姚呈斌、石磊等
分析日期	2022.01.11-01.12	分析人	陈佳玲、姚丹丹等
检测目的	应三大雅精细化学品(南通)有限公司委托,对三大雅精细化学品(南通)有限公司pH、化学需氧量、氨氮水质在线自动监测设备进行比对监测。		
检测内容	废水比对:pH、化学需氧量、氨氮。		
检测依据	见附表1		
<p>编制: <u>陈玲玲</u></p> <p>审核: <u>王</u></p> <p>签发: <u>陈</u></p> <p style="text-align: right;">  检测机构(报告专用章) 签发日期 2022年02月11日 </p>			

表 1: pH 自动监测设备比对监测结果表

在线仪器 信息	测试项目	pH 在线比对		仪器名称	pH 计
	仪器型号	/		测量范围	/
	生产厂家	/			
	运营单位	江苏汇环环保科技有限公司			
实际水样测试					
测试项目	测试时间	自动监测仪测定值 (无量纲)	实验室测定值 (无量纲)	绝对 误差	指标 限值
pH	18:44	7.38	7.31	0.07	±0.5
	18:44	7.39	7.34	0.05	±0.5
	18:45	7.38	7.35	0.03	±0.5
检测依据、仪器信息及方法检出限					
废水	pH	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 便携式 pH 计法 3.1.6(2)		PHB-4 便携式 PH 计/JSYH-XC-0040	/
备注					

以下空白

表 2: 化学需氧量自动监测设备比对监测结果表

在线仪器 信息	测试项目	化学需氧量 在线比对		仪器名称	COD 在线监测 仪	
	仪器型号	TZ-CODcr-1001		测量范围	0~5000 (mg/L)	
	生产厂家	江苏天泽环保科技有限公司				
	运营单位	江苏尚维斯环境科技有限公司				
质控样品测定						
测试项目	测试时间	测试结果 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	标准样品 证书编号	相对 误差	指标 限值
化学需氧 量	11:11	538.9	500	BW20003-1000-W S-100 B21070196	7.8%	±10%
	13:35	219.3	200	BW20003-1000-W S-100 B21070190	9.7%	±10%
60mg/L ≤ 实际水样 CODcr < 100mg/L						
测试项目	测试时间	自动监测仪测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对 误差	指标 限值	
化学需氧 量	15:16	63.5	65	-2.3%	±20%	
	15:48	65.3	69	-5.4%	±20%	
	16:21	64.4	64	0.6%	±20%	
检测依据、仪器信息及方法检出限						
废水	化学需氧 量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		HCA-102COD 消解器 /JSYH-FZ-0001	4mg/L	
备注						

以下空白

表3: 氨氮自动监测设备比对监测结果表

在线仪器 信息	测试项目	氨氮在线比对		仪器名称	氨氮在线 监测仪	
	仪器型号	DEK-NH ₃ N		测量范围	0~300 (mg/L)	
	生产厂家	江苏汇环环保科技有限公司				
	运营单位	江苏汇环环保科技有限公司				
质控样品测定						
测试项目	测试时间	测试结果 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	标准样品 证书编号	相对 (绝对) 误差	指标 限值
氨氮	14:08	49.16	50	BW20085-100 0-50 B21060060	-1.7%	±10%
实际水样测试<2mg/L						
测试项目	测试时间	自动监测仪测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	绝对 误差	指标 限值	
氨氮	16:14	1.39	1.49	-0.10	±0.3mg/L	
	16:42	1.39		-0.10	±0.3mg/L	
	17:13	1.39		-0.10	±0.3mg/L	
备注	标准样品证书编号:BY400012 B21070489。					

附表1: 样品信息

采样日期	样品类别	监测点位	样品状态			
			浊度	颜色	浮油	气味
2022.01.11	废水	SDN 污水总排口 DW001	微浑	无色	无	无
备注						

报告结束