

JSYW-QR-01-86(1)



检测报告

(2024) 江苏彦维环检第 088878 号

检测类别 水质在线比对检测

受检单位 江苏健坤化学股份有限公司

正本

江苏彦维环保科技有限公司

Jiangsu Yanwei Environmental Protection Technology Co., Ltd.

二零二四年八月二日

地址：泰州市医药高新技术产业开发区健康大道 805 号五期标准厂房 G115 栋 11 层西侧
邮编：225300 联系电话：0523-86658283

报 告 声 明

- 一、若对本检测报告有异议或需要说明之处,应于收到报告后 15 日内向本公司书面提出,逾期概不受理。无法复现的样品,不受理申诉。
- 二、本检测报告未经本公司同意,不得以任何方式复制。经同意复制的复制件,应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认。未加盖检验检测专用章、骑缝章和签发人签字的复制件,本公司不予认可。
- 三、本检测报告涂改、伪造、变更及不当使用的行为均无效;我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 四、本检测报告仅对本次委托检测有效。送检样品,本公司无义务承担其抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的,本公司不承担责任。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外,超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、无 CMA 资质认定标志的报告,仅作为科研或内部质量控制之用,检测数据结果仅供参考使用,不具有对社会的证明作用。
- 七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。除法律规定的特殊要求外,本次存档的报告保存期限不少于 6 年。
- 八、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 九、本检测报告的解释权归本单位所有。

检测结果报告

检测点位	废水在线监测				
测试日期	2024.07.24				
自动监测方法	重铬酸钾法	检测方法	重铬酸盐法		
测试项目	化学需氧量	工作量程	0-1000mg/L		
质控样品测定					
测试时间	质控样浓度 (mg/L)	自动仪器测试结果 (mg/L)	比对结果 (%)	标准限值 (%)	结果评定
11:26	500.0	503.895	0.779	±10	合格
实际水样测定					
测试时间	实际水样浓度 (mg/L)	自动仪器测试结果 (mg/L)	比对结果 (%)	标准限值 (%)	结果评定
12:18	191	180.031	-5.74	±15	合格
13:33	192	184.479	-3.92	±15	合格
14:28	166	156.262	-5.87	±15	合格
以下空白					
备注	检测结果表明废水在线监测化学需氧量的在线分析比对结果合格。				

检测结果报告

检测点位	废水在线监测				
测试日期	2024.07.24				
自动监测方法	水杨酸光度法	检测方法	纳氏试剂分光光度法		
测试项目	氨氮	工作量程	0-70mg/L		
质控样品测定					
测试时间	质控样浓度 (mg/L)	自动仪器测试结果 (mg/L)	比对结果 (%)	标准限值 (%)	结果评定
11:15	35.0	31.762	-9.25	±10	合格
标准样品代替实际水样测定					
测试时间	质控样浓度 (mg/L)	自动仪器测试结果 (mg/L)	比对结果 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	结果评定
13:00	1.5	1.280	-0.220	±0.3	合格
13:55		1.553	0.053	±0.3	合格
14:22		1.694	0.194	±0.3	合格
以下空白					
备注	实际水样平均浓度低于 2mg/L，故用浓度为 1.5mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试，检测结果表明废水在线监测氨氮的在线分析比对结果合格。				

检测结果报告

检测点位	雨水在线监测				
测试日期	2024.07.24				
自动监测方法	重铬酸钾法	检测方法	重铬酸盐法		
测试项目	化学需氧量	工作量程	0-60mg/L		
质控样品测定					
测试时间	质控样浓度 (mg/L)	自动仪器测试结果 (mg/L)	比对结果 (%)	标准限值 (%)	结果评定
13:25	30.0	29.387	-2.04	±10	合格
标准样品代替实际水样测定					
测试时间	质控样浓度 (mg/L)	自动仪器测试结果 (mg/L)	比对结果 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	结果评定
15:00	25	24.533	-0.467	±5	合格
15:51		24.428	-0.572	±5	合格
16:42		25.551	0.551	±5	合格
以下空白					
备注	实际水样平均浓度低于 30mg/L，故用浓度为 25mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试，检测结果表明雨水在线监测化学需氧量的在线分析比对结果合格。				

附件 1: 检测结果

样品类别		废水				
检测点位		废水在线监测				
采(送)样日期		2024.07.24				
检测项目	单位	03240724W0101	03240724W0102	03240724W0103	均值或范围	标准限值
		浅黄、透明、微臭	浅黄、透明、微臭	浅黄、透明、微臭		
化学需氧量	mg/L	191	192	166	183	—
氨氮	mg/L	0.842	0.799	0.826	0.822	—
检测项目	单位	03240724W0104	—	—	均值或范围	标准限值
		浅黄、透明、微臭	—	—		
pH 值	无量纲	7.8	—	—	—	—
检测点位		雨水在线监测				
采(送)样日期		2024.07.24				
检测项目	单位	03240724W0204	—	—	均值或范围	标准限值
		无色、透明、无味	—	—		
pH 值	无量纲	8.4	—	—	—	—
检测项目	单位	03240724W0201	03240724W0202	03240724W0203	均值或范围	标准限值
		无色、透明、无味	无色、透明、无味	无色、透明、无味		
化学需氧量	mg/L	25	25	26	25	—
以下空白						
备注	/					