

标识: WZKXCMA-QR-93

检测 报告

193012050280

吴科信委托字[2025]第 0264 号



项目名称: 宁夏农加新材料科技有限公司自行检测

(第一季度废水)

委托单位: 宁夏农加新材料科技有限公司

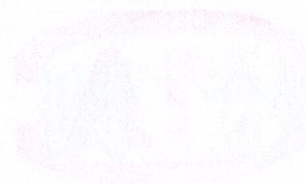
检测类别: 委托检测

吴忠市科信环境检测有限公司

二〇二五年二月




吉 康



163015050389



检测报告说明

- 1、报告无本公司检测专用章、章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。



复印无效

检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 193012050280

名称: 吴忠市科信环境检测有限公司

地址: 吴忠市利通区友谊西路 1020#

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数
据和夏农加新材料科技有限公司检测报告专用。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



193012050280

发证日期: 二〇一九年四月九日

有效期至: 二〇二五年四月八日

发证机关: 宁夏回族自治区市场监督管理厅

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

承担单位：吴忠市科信环境检测有限公司

报告编制：苏治兰

审 核：马雨佳

签 发：李 旭

参加人员：杨新宁 纪伟东 杨 帆 陈正兰 马 莎

张 静

委托方通讯资料：

单位名称：宁夏农加新材料科技有限公司

地 址：青铜峡市新材料基地

本机构通讯资料：

单位名称：吴忠市科信环境检测有限公司

地 址：吴忠市利通区友谊西路 1020#

邮政编码：751100

电 话：0953-2618599

1 任务来源

受宁夏农加新材料科技有限公司委托，吴忠市科信环境检测有限公司于 2025 年 1 月 16 日组织专业技术人员对宁夏农加新材料科技有限公司生产废水总排口废水进行采样及实验室分析，出具检测报告。

2 检测点位及项目

2.1 检测点位布设

具体检测点位及项目见下表 2-1。

表 2-1 检测点位、项目及频次

序号	检测点位	样品编号	检测项目	频次
1	DW002 生产废水 总排口	083FS2501-16-1-1	五日生化需氧量、溶解性总固体、总氰化物、可吸附有机卤素	3 次/天
		083FS2501-16-1-2		
		083FS2501-16-1-3		

注：可吸附有机卤素由我公司委托江苏康达检测技术有限公司进行检测，检测结果见附件。

3 样品基本情况

样品基本情况见表 3-1。

表 3-1 样品基本情况

序号	检测点位	样品描述	样品数量	采样日期	分析日期
1	DW002 生产废水 总排口	透明	24瓶×500mL	2025.1.16	2025.1.16 -2025.1.22

4 检测分析及主要仪器设备

4.1 检测分析方法

表 4-1 检测项目分析方法

序号	样品类别	检测项目	分析及依据	检出限 (mg/L)
1	废水	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	0.5
2		溶解性总固体	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2002 年)	-
3		总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 (HJ484-2009)	0.001

4.2 仪器设备情况汇总

仪器设备情况汇总表见表 4-2。

表 4-2 仪器设备情况汇总表

序号	检测项目	分析仪器			
		名称及型号	设备编号	检定/校准有效期	检定/校准机构
1	五日生化需氧量	SPX-250BIII 生化培养箱	259	2024.7.16 -2025.7.15	宁夏计量质量检验检测研究院
2	溶解性总固体	CP114 电子天平	8332160871		
		101-1AB 电热鼓风干燥箱	228	2024.12.19 -2025.12.18	
3	总氰化物	7230G 分光光度计	2C41301046	2024.7.16 -2025.7.15	

5 质量控制和质量保证

（1）检测人员均持证上岗；检测仪器执行国家有关标准和技术要求，经过计量部门检定合格并在有效期内。为保证检测数据准确、可靠，在水样的采集和保存期间严格执行《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）和《水质 样品的保

存和管理技术规定》（HJ493-2009），检测分析方法严格执行《水和废水监测分析方法》及相应国家标准方法中有关规定。

（2）具体质控措施见表 5-1。

表 5-1 质量控制措施一览表

序号	检测项目	质控样（mg/L）			全程序空白（mg/L）			平行样测定（%）		是否合格
		盲样编号	盲样值	保证值	编号	实测值	合格范围	相对偏差	合格范围	
1	五日生化需氧量	KX2024-BZ-272	115	107-123	083FS25 01-16-KB	0.9	<1.5	1.0	≤±20	是
2	溶解性总固体	-	-	-		1	-	0.1	-	是
3	总氰化物	KX2025-BZ-014	0.0448	0.0445-0.0499		0.001L	<0.001	0.0	≤20	是

6 执行标准

废水：《石油化学工业污染物排放标准（含 2024 年修改单）》（GB 31571-2015）表 1 水污染物排放限值和“宁夏东吴农化股份有限公司协议”标准。

7 检测结果

表 7-1 检测结果及评价标准一览表 单位：（mg/L）

采样地点	宁夏农加新材料科技有限公司					
执行标准	“宁夏东吴农化股份有限公司协议”标准					
采样日期	2025 年 1 月 16 日					
检测点位	DW002 生产废水总排口					
样品编号	083FS25 01-16-1-1	083FS25 01-16-1-2	083FS25 01-16-1-3	平均值	标准 限值	是否 达标
五日生化需氧量	69.5	60.4	63.0	64.3	1200	是

(续完) 表 7-1

采样地点	宁夏农加新材料科技有限公司					
溶解性总固体	1547	1536	1520	1534	3500	是
执行标准	《石油化学工业污染物排放标准（含 2024 年修改单）》 （GB 31571-2015）表 1 水污染物排放限值					
总氰化物	0.007	0.005	0.007	0.006	0.5	是

8 检测结论

宁夏农加新材料科技有限公司 DW002 生产废水总排口废水检测指标五日生化需氧量、溶解性总固体检测结果符合“宁夏东吴农化股份有限公司协议”标准要求；总氰化物及由我公司委托江苏康达检测技术有限公司进行检测的可吸附有机卤素检测结果符合《石油化学工业污染物排放标准（含 2024 年修改单）》（GB 31571-2015）表 1 水污染物排放限值要求。

报告编制： 苏湛；审 核： 吴利华，签 发： 李超
日 期： 2025-2-12；日 期： 2025-2-12；日 期： 2025-2-12
吴忠市科信环境检测有限公司





EHS^{care}

JSKD-4-JJ383-E/0

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号:KDWT250449

检测类别:

委托检测

委托单位:

吴忠市科信环境检测有限公司

项目名称:

宁夏农加新材料科技有限公司



江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二〇二五年二月六日

声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、对委托单位自行采集的样品,本检测报告只对送检样品所检测项目的检测结果负责,不对样品来源和采样环节负责。

三、用户对本报告若有异议,可在收到本报告后 15 日内,向本公司书面提出异议,逾期不提出,则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准,不得以任何形式复制(全文复制除外)本报告;任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效,其责任人将承担相关法律及经济责任,本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

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、本公司对本报告的检测数据保守秘密;除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外,本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址: 中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街 259 号钟园工业坊 3、4 栋

邮政编码: 215000

电 话: 0512-65733680

电子邮件: zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	吴忠市科信环境检测有限公司		
通讯地址	宁夏吴忠市利通区友谊西路 1020		
联系人	马雨佳	联系电话	13995104758
送样方式	客户送样	送样日期	2025-01-20
样品个数	3	分析日期	2025-01-21
检测目的	为客户了解样品中的相关检测因子提供数据。		
<div>检测机构检验章</div> <div>编制：黄 璇</div> <div>审核：黄凯华</div> <div>签发：孙仁南</div> <div></div> <div>签发日期： 2025 年 02 月 06 日</div>			

检测类别 检测内容 检测依据	水和废水-废水 可吸附有机卤素（AOX） 《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》（HJ/T 83-2001）
检测仪器	离子色谱仪 ECO IC(F-010-20)、可吸附卤素仪 JYQ-3A 型(F-075-01)

—
7
—
—

表 1 水和废水检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2504490001	WT2504490002	WT2504490003
	样品名称		083FS2501-16-1-1	083FS2501-16-1-2	083FS2501-16-1-3
	样品状态		无色、微浑、水	无色、微浑、水	无色、微浑、水
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果
可吸附有机卤素（AOX）	μg/L	9.93	ND	ND	ND
检测环境条件	温度（℃）：15-30				
备注	“ND”表示未检出。				

表 2 实验室质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	实验室平行			实验室加标						有证 标物 (个)	实验室 空白 (个)	综合 评价
			平行样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	空白加标			样品加标					
						加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)			
水和废水- 废水	可吸附有机卤素 (AOX)	3	1	≤10	33	/	/	/	/	/	/	2	2	合格
备注: /														

*****报告结束*****

