

声 明

一、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检测检测检测检测”和检测检测检测

二、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检测检测检测检测”和检测检测检测

三、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检测检测检测检测”和检测检测检测

四、本报告内容经涂改、翻印无效。

五、由委托单位自行采集的样品, 本公司仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。

六、未经本公司同意, 不得将本报告内容用于任何商业目的。擅自将本报告内容用作商业推广用途的, 本公司将依法追究其法律责任。

七、本报告检测结果, 不作为法律依据, 仅供参考。如有疑问, 请及时联系本公司。

检测报告

一、基本信息

委托单号	ZYH-HJB2025-2744	检测机构	药品检测分析方源
------	------------------	------	----------

二、检测内容

检测项目	检测目的	检测方法	检测周期	检测单位
水分	检测水分含量	卡尔费休法	1天	检测中心

本检测中心具备国家认可的检测资质，所有检测项目均符合国家标准。检测过程中严格执行质量管理体系，确保检测结果的准确性和可靠性。本检测报告仅供客户参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与检测中心联系。

检测日期: 2025年10月27日

检测地点: 检测中心实验室

检测人员: 张三

检测项目	检测方法 (标准)	检测仪器/设备	检测结果	检测单位
水分	卡尔费休法 GB/T 18609-2001	JY2002 系列电子天平 Y20004	0.10mg/L	检测中心
砷	砷化氢-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法 GB 5009.11-2014	AAS-8520 HG25553-2010	0.10mg/L	检测中心
六价铬	二苯基胍分光光度法 GB 5009.18-2003	UV-2600 HG25553-2010	0.004mg/L	检测中心
汞	冷原子吸收法	AS930	0.01mg/L	检测中心
镉	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	AAS-8520	0.004mg/L	检测中心
铜	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	AAS-8520	0.01mg/L	检测中心
钼	钼钒黄分光光度法	UV-2600	0.00mg/L	检测中心
铁	邻菲罗啉分光光度法	UV-2600	0.02mg/L	检测中心

检测报告

五、检测结果

名称	检测结果	标准	单位
六价铬	ND	1.5	mg/L
铜	1.07	40	mg/L
砷	0.23	0.05	mg/L
镉	0.03	0.15	mg/L
镍	0.33	25	mg/L
锰	0.15	0.5	mg/L
总铬	4.5		mg/L

于检测时,被检测样品按照分析方法:

GB 13007-2006《水质 六价铬的测定 二乙氨基肼分光光度法》

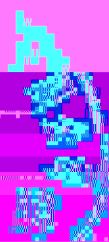
执行。

备注:

1. 300° 检测到的六价铬在
1.5 毫克每升以内, 以
总铬自由处理。
2. 对某些特殊检测项目

检测日期: 2025.11.13

119.1.1



检测

日期

检测人

签字