



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL0718

检 验 报 告



No: 2024X-J-NH03705

产品名称: 硫酸钾镁肥

受检单位: 新疆新雅泰化工有限公司

检验类别: 委托检验

新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院



新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院简介

新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院（简称新疆质检院，XZJY）是依法设置的第三方综合性检测机构，为独立承担法律责任的法人机构；新疆质检院建有5个国家质检中心和13个自治区级质检中心（站）：国家石油石化产品质量检验检测中心（新疆），国家农副产品质量检验检测中心（新疆），国家节水器材产品质量检验检测中心，国家煤化工产品质量检验检测中心（新疆），国家和和田玉产品质量检验检测中心（新疆）；新疆质检院现有的建筑面积为8万平方米，2001年通过资质认定和实验室认可，秉承科学公正、准确高效、客户至上、以人为本、保护环境、遵规守法、持续改进的管理方针。

新疆质检院（国、省中心）主要承担机电、轻工、化工、食品、建材、金银珠宝等大类产品（商）品的委托检验、监督抽查检验、国家强制性产品认证（CCC）检验及产品质量风险监测等，为各级政府、行政管理部门、企业等组织提供检验检测、咨询、培训、科研、认证的技术服务。

新疆质检院地址（总部）：新疆乌鲁木齐市河北东路188号

邮政编码：830011

电话：0991-3191161（业务发展部） 传真：0991-3191161

E-mail: xzjybgs_gov@126.com

声 明 事 项

- 1、委托方保证对所提供的一切资料、信息、实物的真实性负责。
- 2、本检验报告由报告封面和正文组成。无报告封面，以及报告正文内容不完整的，报告无效。
- 3、检验报告封面或报告结论或骑缝位置处无检验报告专用章或检验机构公章、复印件未重新加盖检验报告专用章或检验机构公章、签字不完整、涂改或增删的，报告无效。
- 4、委托检验非本院（中心）抽样的，检测结果仅适用于收到的样品。
- 5、未加盖资质认定标志（CMA章）的检验检测报告，不具有对社会的证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 6、未经本院（中心）同意，报告不得用于产品包装标识、广告等宣传活动。
- 7、委托检验在收到检验报告之日起三十天（含休息日）内不领取的样品则视为认可由本院（中心）代为处理。
- 8、对检验报告有异议的，应当自收到检验报告之日起十五日内向本单位书面提出，未提出、逾期提出、未以书面形式提出的，均视为无异议。
- 9、属下列情况不予复检：样品已过保质期、样品已超过本院保存期限（检验报告出具后一个月）、委托单位或受检单位已确认检验报告并领取样品的、其他相关规定不予复检的。

新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院

检验报告

共 2 页 第 1 页

№: 2024X-J-NH03705

产品名称	硫酸钾镁肥	规格型号	/
样品等级	一等品	商标	新雅泰
委托方	新疆新雅泰化工有限公司	委托方地址	新疆塔城地区和布克赛尔蒙古自治县玛纳斯盐湖工业园区1号
委托人及联系电话	郑亦兵 18799269000	生产单位	新疆新雅泰化工有限公司
受检单位	新疆新雅泰化工有限公司	送样日期	2024-04-23
原编号或生产日期	2024年3月27日	样品状态	瓶装, 白色粉状
样品数量	500g	检验日期	2024-04-24~2024-05-11
抽样地点及抽样基数	/	备样量及封存地点	/
判定依据	GB/T20937-2018《硫酸钾镁肥》		
检验结论	该送检样品经检验, 所检项目符合GB/T20937-2018标准的规定。  (检验报告专用章) 签发日期: 2024-05-13		
备注	/		

批准: 杨晓凡

审核: 申磊

编制: 王丹

检验报告

(续页) 共 2 页 第 2 页

№: 2024X-J-NH03705

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验方法
1	外观	/	粉状结晶或颗粒状产品, 无可见机械杂质	粉状结晶, 无可见机械杂质	合格	GB/T20937-2018
2	氧化钾(K ₂ O)的质量分数	%	≥24.0	25.6	合格	GB/T20937-2018
3	镁(Mg)的质量分数	%	≥6.0	6.6	合格	GB/T19203-2003
4	硫(S)的质量分数	%	≥16.0	16.5	合格	GB/T19203-2003
5	氯离子(Cl ⁻)的质量分数	%	≤2.5	1.2	合格	GB/T20937-2018、GB/T24890-2010
6	钠离子(Na ⁺)的质量分数	%	≤1.0	0.5	合格	GB/T6549-2011
7	游离水(H ₂ O)的质量分数	%	≤1.5	1.3	合格	GB/T8576-2010
8	水不溶物的质量分数	%	≤1.0	0.02	合格	NY/T1973-2021
9	铬及其化合物的质量分数(以Cr计)	%	≤0.0500	0.0001	合格	GB/T23349-2020
10	铅及其化合物的质量分数(以Pb计)	%	≤0.0200	0.0004	合格	GB/T23349-2020
11	镉及其化合物的质量分数(以Cd计)	%	≤0.0010	<0.00004	合格	GB/T23349-2020
12	砷及其化合物的质量分数(以As计)	%	≤0.0050	0.00004	合格	GB/T23349-2020
13	汞及其化合物的质量分数(以Hg计)	%	≤0.0005	<0.000000005	合格	GB/T23349-2020
备注	镉方法检出限0.00004% 汞方法检出限0.000000005%					

以下为空白