

无锡市检验检测认证研究院
检验检测报告

No: 2024AJCS20230

共 2 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|--|--------|------------|
| 产品名称 | 硝酸 | 规格型号 | -- |
| | | 商 标 | -- |
| 标称生产单位 | | | |
| 委托单位名称 \地址\邮编 | 无锡中天固废处置有限公司 \无锡市新吴区鸿山街道鸿山路 66 号\-- | | |
| 样品数量 | 500mL | 样品状态 | 符合检验要求 |
| 标称生产日期 \批号 | --\-- | 样品接收日期 | 2024-08-13 |
| 检验检测日期 | 2024-08-29~2024-09-19 | 检验检测地点 | 本机构·春新东路 |
| 检验检测依据 | GB/T 15337-2008《原子吸收光谱分析法通则》 GB/T 36384-2018《无机化工产品中汞的测定 原子荧光光谱法》 GB/T 37837-2019《四极杆电感耦合等离子体质谱方法通则》 GB/T 337.2-2014《工业硝酸 稀硝酸》 GB/T 337.1-2014《工业硝酸 浓硝酸》 | | |
| 判定依据 | --- | | |
| 检验结论 | -- | | |
| 备 注: | -- | | |



批准: 王春霞
王春霞

审核: 虞锦
虞锦

主检: 金洋
金洋

检验检测报告

No: 2024AJCS20230

共 2 页 第 2 页

| 序号 | 检验检测项目 | 单位 | 技术要求 | 检验检测结果 | 单项评价 |
|----|----------------------------------|----|------|---------------------------|------|
| 1 | 硝酸 (HNO ₃) 的质量分数, % | -- | -- | 42.2 | -- |
| 2 | 亚硝酸 (HNO ₂) 的质量分数, % | -- | -- | 0.1 | -- |
| 3 | 灼烧残渣, w/% | -- | -- | 0.0003 | -- |
| 4 | 铜 (Cu) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 0009 | -- |
| 5 | 铁 (Fe) 的质量分数, % | -- | -- | <0.000 005 | -- |
| 6 | 砷 (As) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 0006 | -- |
| 7 | 铅 (Pb) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 001 | -- |
| 8 | 镍 (Ni) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 004 | -- |
| 9 | 铬 (Cr) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 006 | -- |
| 10 | 汞 (Hg) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 000 004 | -- |
| 11 | 镉 (Cd) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 000 008 | -- |
| 12 | 铍 (Be) 的质量分数, % | -- | -- | 未检出 (检出限 0.000 000 0005%) | -- |
| 13 | 钡 (Ba) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 004 | -- |
| 14 | 银 (Ag) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 000 03 | -- |
| 15 | 硒 (Se) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 0006 | -- |
| 16 | 锌 (Zn) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 01 | -- |
| 17 | 锑 (Sb) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 0003 | -- |
| 18 | 钒 (V) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 000 06 | -- |
| 19 | 钴 (Co) 的质量分数, % | -- | -- | 0.000 0001 | -- |
| 20 | 氟离子 (F ⁻), % | -- | -- | 0.000 036 | -- |

备注: --

注意事项

- 1、检验检测报告未加盖检验检测专用章无效。
- 2、复制本报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对本报告若有异议，请在收到报告之日起15日内向本机构提出，逾期不予受理。
- 6、送检样品及客户信息均由客户提供，本机构不对其正确性负责。
- 7、本报告仅对被测样品负责。
- 8、如需符合性判定，但客户、法规或规范性文件未规定判定规则，则按 RB/T197-2015《检测和校准结果及与规范符合性的报告指南》判定。如无特别说明，符合性报告基于包含概率约为95%的扩展不确定度。
- 9、未加盖资质认定标志（CMA）的报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 10、如需查验报告真伪，可直接扫描封面页二维码后进行查询，或登录无锡市检验检测认证研究院网站“<https://www.witc.cc>”-报告查询-新版查询入口，通过输入下方“报告验证码”获取报告信息。
- 11、如需查验电子版报告（仅限原版PDF文档）是否已被非法篡改，需使用Adobe Acrobat Reader 打开后点击签章，查看提示内容以确定报告是否已被篡改。

无锡市检验检测认证研究院

检验机构地址：江苏省无锡市锡山区东亭春新东路8号/新吴区新华路5号

检验机构邮编：214101/214028

检验机构业务电话（含区号）：业务运营部：0510-88208722

光伏市场发展部：0510-81815295

车辆市场发展部：0510-88205606

增材市场发展部：0510-88207152

储能市场发展部：0510-81813390

工业消费品检研部：0510-88204732

咨询服务部：0510-88210106

检验机构传真(含区号)：0510-88226615/88209373

检验机构E-mail：wxt@wxzjs.com

报告验证码：26139423