



蒙 矿 管 26 02

报告编号：NMTJAGW-2026-00360

# 电力绝缘安全工器具 (绝缘鞋/靴) 检测检验报告

委托单位：阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司

受检单位：阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司

样品名称：绝缘靴

型号规格：见基本信息表

检测检验类别：定期检测检验

检测检验日期：2026年04月02日

建议下次检测日期：2026年10月01日

内蒙古自治区特种设备检验研究院



# 声 明

- 1、报告中检测检验结果仅反映被检设备的当时状态。
- 2、样品由客户提供时，结果仅适用于客户提供的样品。
- 3、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告封面、首页、骑缝处未盖“（检测检验机构名称）检测检验专用章/公章”无效。
- 5、未经本机构允许不得复制报告。复制报告的封面、首页、骑缝处未重新盖“（检测检验机构名称）检测检验专用章/公章”无效。
- 6、报告涂改无效。
- 7、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。
- 8、被检设备及仪器维修后，可能影响其安全性能，应再次提出检测检验申请。
- 9、报告中“不适用”项目，检测检验结果栏描述为无此项，单项判定用“/”表述。

检测检验机构名称：内蒙古自治区特种设备检验研究院

检测检验机构地址：呼和浩特市回民区 110 国道内蒙古自治区特种设备检验研究院（金川基地）

邮政编码：010030

电话：0471-5208008

电子邮箱：tjyaqsc@163.com

网址：<http://www.nmgtjy.cn>



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
**电力绝缘安全工器具(绝缘鞋/靴)检测检验报告**

报告编号：NMTJ AQW-2026-00360

共 6 页 第 1 页

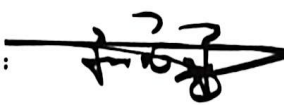
检测检验报告表

|         |     |  |          |             |
|---------|-----|--|----------|-------------|
| 委托单位    | 名称  | 阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司   |          |             |
|         | 地址  | 阿拉善左旗  |          |             |
|         | 联系人 | 祁泽   | 电话       | 18248303366 |
| 受检单位    |     | 阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司   |          |             |
| 合同编号    |     | AQ-2026-0107   |          |             |
| 样品名称    |     | 绝缘靴  | 样品编号     | 见基本信息表      |
| 检测检验地点  |     | 安全生产实验室  | 检测检验日期   | 2026年04月02日 |
| 检测检验类别  |     | 定期检测检验   | 下次检测检验日期 | 2026年10月01日 |
| 检测检验依据  |     | KA/T 2072-2019 《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》  |          |             |
| 检测检验项目  |     | 工频耐压试验   |          |             |
| 存在问题及建议 |     | /  |          |             |
| 检测检验结论  |     | 综合判定：合格<br><br>签发日期：2026年4月2日<br>检验检测专用章 |          |             |
| 检测检验组成员 |     | 贾俊杰、李 <sup>(1)</sup> 小波  |          |             |
| 备注      |     | /  |          |             |

批准：

李宏伟

审核：



主检：

贾俊杰 

日期：

2026.4.2

日期：

2026.4.2





内蒙古自治区特种设备检验研究院  
**电力绝缘安全工器具(绝缘鞋/靴)检测检验报告**

报告编号：NMTJAQW-2026-00360

共 6 页 第 3 页

检测检验项目表

| 基本信息      |           |            |             |  |                      |      |
|-----------|-----------|------------|-------------|--|----------------------|------|
| 序号        | 样品编号      | 型号规格       | 额定电压        | 制造单位                                       | 样品状态                 |      |
| 1         | 26-JY-099 | 250        | 25KV        | 双安   | 表面完好无污损              |      |
| 检验环境      |           |            |             |  |                      |      |
| 环境温度 (°C) |           | 23.7       |             | 环境湿度 (%RH)                                 |                      | 48.5 |
| 检验项目      |           |            |             |  |                      |      |
| 序号        | 样品编号      | 工频耐压试验     |             |  |                      | 结论   |
|           |           | 试验电压<br>kV | 试验时间<br>min | 试验结果                                       | 标准要求                 |      |
| 1         | 26-JY-099 | 15         | 1           | 左靴：无击穿，泄漏电流：0.48mA。<br>右靴：无击穿，泄漏电流：0.53mA。 | 试验时应无击穿，泄漏电流不大于 6mA。 | 合格   |



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘鞋/靴)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00360

共 6 页 第 5 页

现场检验照片



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘鞋/靴)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00360

共 6 页 第 6 页

|       |   |
|-------|---|
| 意见与解释 | / |
|-------|---|



本报告结束，以下空白。





蒙 矿管 26 02

报告编号：NMTJAQW-2026-00359

# 电力绝缘安全工器具 (绝缘手套) 检测检验报告

委托单位：阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司

受检单位：阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司

样品名称：绝缘手套

型号规格：见基本信息表

检测检验类别：定期检测检验

检测检验日期：2026年04月02日

建议下次检测日期：2026年10月01日

内蒙古自治区特种设备检验研究院



# 声 明

- 1、报告中检测检验结果仅反映被检设备的当时状态。
- 2、样品由客户提供时，结果仅适用于客户提供的样品。
- 3、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告封面、首页、骑缝处未盖“（检测检验机构名称）检测检验专用章/公章”无效。
- 5、未经本机构允许不得复制报告。复制报告的封面、首页、骑缝处未重新盖“（检测检验机构名称）检测检验专用章/公章”无效。
- 6、报告涂改无效。
- 7、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。
- 8、被检设备及仪器维修后，可能影响其安全性能，应再次提出检测检验申请。
- 9、报告中“不适用”项目，检测检验结果栏描述为无此项，单项判定用“/”表述。

检测检验机构名称：内蒙古自治区特种设备检验研究院

检测检验机构地址：呼和浩特市回民区 110 国道内蒙古自治区特种设备检验研究院（金川基地）

邮政编码：010030

电话：0471-5208008

电子邮箱：tjyaqsc@163.com

网址：<http://www.nmgtjy.cn>



## 内蒙古自治区特种设备检验研究院

## 电力绝缘安全工器具(绝缘手套)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00359

共 5 页 第 1 页

## 检测检验报告表

|         |   |                  |             |             |
|---------|---|------------------|-------------|-------------|
| 委托单位    | 名称  | 阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司 |             |             |
|         | 地址  | 阿拉善左旗            |             |             |
|         | 联系人                                       | 祁泽               | 电话          | 18248303366 |
| 受检单位    | 阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司                          |                  |             |             |
| 合同编号    | AQ-2026-0107                              |                  |             |             |
| 样品名称    | 绝缘手套                                      | 样品编号             | 见基本信息表      |             |
| 检测检验地点  | 安全生产实验室                                   | 检测检验日期           | 2026年04月02日 |             |
| 检测检验类别  | 定期检测检验                                    | 下次检测检验日期         | 2026年10月01日 |             |
| 检测检验依据  | KA/T 2072-2019 《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》 |                  |             |             |
| 检测检验项目  | 工频耐压试验                                    |                  |             |             |
| 存在问题及建议 | /   |                  |             |             |
| 检测检验结论  | 综合判定：合格<br>签发日期：2026年4月2日                 |                  |             |             |
| 检测检验组成员 | 贾俊杰、李小波                                   |                  |             |             |
| 备注      | /   |                  |             |             |



批准：

李宏伟

审核：

主检：

日期：

2026.4.2

日期：

2026.4.2





内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘手套)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00359

共 5 页 第 3 页

检测检验项目表

| 基本信息      |           |         |          |  |                      |      |
|-----------|-----------|---------|----------|--|----------------------|------|
| 序号        | 样品编号      | 型号规格    | 额定电压     | 制造单位                                     | 样品状态                 |      |
| 1         | 26-JY-098 | 普通绝缘型   | 8KV      | 江苏腾日科技有限公司                               | 表面完好无污损              |      |
| 检验环境      |           |         |          |  |                      |      |
| 环境温度 (°C) |           | 23.7    |          | 环境湿度 (%RH)                               |                      | 48.5 |
| 检验项目      |           |         |          |  |                      |      |
| 序号        | 样品编号      | 工频耐压试验  |          |  |                      | 结论   |
|           |           | 试验电压 kV | 试验时间 min | 试验结果                                     | 标准要求                 |      |
| 1         | 26-JY-098 | 8       | 1        | 左手：无击穿，泄漏电流：2.8mA。<br>右手：无击穿，泄漏电流：2.4mA。 | 试验时应无击穿，泄漏电流不大于 9mA。 | 合格   |

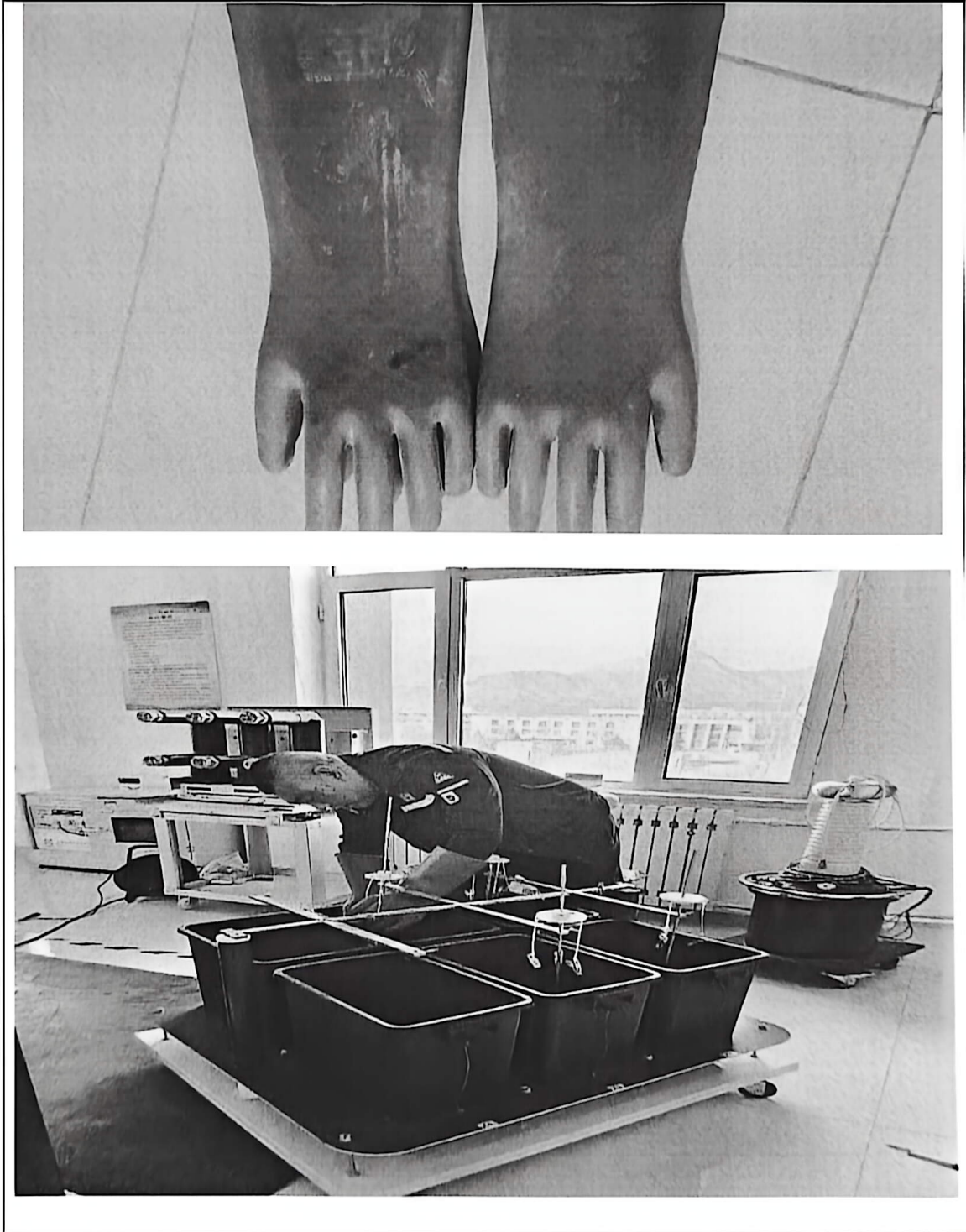


内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘手套)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00359

共 5 页 第 4 页

现场检验照片



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘手套)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00359

共 5 页 第 5 页

|       |   |
|-------|---|
| 意见与解释 | / |
|-------|---|



本报告结束，以下空白。





蒙矿管2602

报告编号：NMTJAQW-2026-00358

# 电力绝缘安全工器具(绝缘杆) 检测检验报告

委托单位：阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司  
受检单位：阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司  
样品名称：绝缘杆  
型号规格：见基本信息表  
检测检验类别：定期检测检验  
检测检验日期：2026年04月02日  
建议下次检测日期：2027年04月01日

内蒙古自治区特种设备检验研究院



# 声 明

- 1、报告中检测检验结果仅反映被检设备的当时状态。
- 2、样品由客户提供时，结果仅适用于客户提供的样品。
- 3、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告封面、首页、骑缝处未盖“（检测检验机构名称）检测检验专用章/公章”无效。
- 5、未经本机构允许不得复制报告。复制报告的封面、首页、骑缝处未重新盖“（检测检验机构名称）检测检验专用章/公章”无效。
- 6、报告涂改无效。
- 7、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。
- 8、被检设备及仪器维修后，可能影响其安全性能，应再次提出检测检验申请。
- 9、报告中“不适用”项目，检测检验结果栏描述为无此项，单项判定用“/”表述。

检测检验机构名称：内蒙古自治区特种设备检验研究院

检测检验机构地址：呼和浩特市回民区 110 国道内蒙古自治区特种设备检验研究院（金川基地）

邮政编码：010030

电话：0471-5208008

电子邮箱：tjyaqsc@163.com

网址：<http://www.nmgtjy.cn>



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
**电力绝缘安全工器具(绝缘杆)检测检验报告**

报告编号：NMTJAQW-2026-00358

共 3 页 第 1 页

## 检测检验报告表

|         |   |                  |             |             |
|---------|---|------------------|-------------|-------------|
| 委托单位    | 名称  | 阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司 |             |             |
|         | 地址  | 阿拉善左旗            |             |             |
|         | 联系人                                       | 祁泽               | 电话          | 18248303366 |
| 受检单位    |   | 阿拉善左旗和彤池盐业有限责任公司 |             |             |
| 合同编号    |   | AQ-2026-0107     |             |             |
| 样品名称    | 绝缘杆                                       | 样品编号             | 见基本信息表      |             |
| 检测检验地点  | 安全生产实验室                                   | 检测检验日期           | 2026年04月02日 |             |
| 检测检验类别  | 定期检测检验                                    | 下次检测检验日期         | 2027年04月01日 |             |
| 检测检验依据  | KA/T 2072-2019 《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》 |                  |             |             |
| 检测检验项目  | 工频耐压试验                                    |                  |             |             |
| 存在问题及建议 |   |                  |             |             |
| 检测检验结论  | 综合判定：合格                                   |                  |             |             |
| 检测检验组成员 | 贾俊杰 李小波                                   |                  |             |             |
| 备注      |   |                  |             |             |



批准：李宏伟

审核：[Signature] 主检：贾俊杰 [Signature]

日期：2026.4.2 日期：2026.4.2





内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘杆)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00358

共 5 页 第 3 页

检测检验项目表

| 基本信息      |           |            |             |                      |                |      |
|-----------|-----------|------------|-------------|----------------------|----------------|------|
| 序号        | 样品编号      | 型号规格       | 额定电压        | 制造单位                 | 样品状态           |      |
| 1         | 26-JY-097 | 3 节 4.5 米  | 10KV        | 浙江宗意电气有限公司           | 表面完好无污损        |      |
| 检验环境      |           |            |             |                      |                |      |
| 环境温度 (°C) |           | 23.7       |             | 环境湿度 (%RH)           |                | 48.5 |
| 检验项目      |           |            |             |                      |                |      |
| 序号        | 样品编号      | 工频耐压试验     |             |                      | 标准要求           | 结论   |
|           |           | 试验电压<br>kV | 试验时间<br>min | 试验结果                 |                |      |
| 1         | 26-JY-097 | 45         | 1           | 无闪络和击穿，各部分无灼伤，无发热现象。 | 无闪络击穿<br>无灼伤发热 | 合格   |



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘杆)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00358

共 5 页 第 4 页

现场检验照片



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘杆)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00358

共 5 页 第 5 页

|       |   |
|-------|---|
| 意见与解释 | / |
|-------|---|



本报告结束，以下空白。

