



蒙 矿 管 26 02

报告编号：NMTJAQW-2026-00852

# 电力绝缘安全工器具(绝缘手套) 检测检验报告



委 托 单 位： 察哈尔右翼前旗博海矿业有限公司  
受 检 单 位： 察哈尔右翼前旗博海矿业有限公司  
样 品 名 称： 橡胶绝缘手套  
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 05 月 20 日

内蒙古自治区特种设备检验研究院



扫描全能王 创建

## 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：NMJTJAQW-2026-00852

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	察哈尔右翼前旗博海矿业有限公司		
	地址	察哈尔右翼前旗		
	联系人	张帅	电话	18104375035
受检单位		察哈尔右翼前旗博海矿业有限公司		
合同编号		AQ-2026-0047		
样品名称		橡胶绝缘手套	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 05 月 20 日
检测检验类别		定期检测检验	下次检测检验日期	2026 年 11 月 19 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		高凡成、王志成		
备注				

批准：

李岩伟

审核：

日期：2026.5.20

主检：

日期：2026.5.20



扫描全能王 创建

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: NMTJ AQW-2026-00852

共 5 页 第 2 页

检验用主要仪器设备				
名称	型号规格	唯一性标识	准确度等级/不确定度/最大允许误差	有效期
数显温湿度测量仪	003-04	HM34	湿度: U=1.5%RH 温度: U=0.5%℃ K=2	2027. 1
绝缘工具耐压装置	GHJS-I	DJ-034	2 级	2026. 6
钢卷尺	20 m	KJ-111	±0. 2mm	2026. 10
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

本页以下空白

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: NMTJ AQW-2026-00852

共 5 页 第 3 页

基本信息						
样品编号	型号规格	额定电压	制造单位	样品状态		
26-JY-159	20KV	20KV	天津市双安劳保橡胶有限公司	表面完好无污损		
26-JY-160	20KV	20KV	天津市双安劳保橡胶有限公司	表面完好无污损		
26-JY-161	20KV	20KV	天津市双安劳保橡胶有限公司	表面完好无污损		
26-JY-162	20KV	20KV	天津市双安劳保橡胶有限公司	表面完好无污损		
26-JY-163	20KV	20KV	天津市双安劳保橡胶有限公司	表面完好无污损		
26-JY-164	20KV	20KV	天津市双安劳保橡胶有限公司	表面完好无污损		
26-JY-165	20KV	20KV	天津市双安劳保橡胶有限公司	表面完好无污损		
26-JY-166	20KV	20KV	天津市双安劳保橡胶有限公司	表面完好无污损		
26-JY-167	25KV	25KV	天津昇牌安全科技有限公司	表面完好无污损		
26-JY-168	12KV	12KV	天津市福路源制品有限公司	表面完好无污损		
检验环境						
环境温度（℃）		24. 3		环境湿度（%RH）	46. 5	
检验项目						
样品编号	工频耐压试验				标准要求	结论
	试验电压 kV	试验时间 min	试验结果	泄漏电流 mA		
26-JY-159	8kV	1min	未击穿	左：3. 6 右：3. 2	试验时应无击穿，泄漏电流不大于9mA。	合格
26-JY-160	8kV	1min	未击穿	左：3. 1 右：3. 4		合格
26-JY-161	8kV	1min	未击穿	左：3. 5 右：3. 8		合格
26-JY-162	8kV	1min	未击穿	左：3. 0 右：4. 6		合格
26-JY-163	8kV	1min	未击穿	左：4. 0 右：4. 1		合格
26-JY-164	8kV	1min	未击穿	左：4. 0 右：4. 5		合格
26-JY-165	8kV	1min	未击穿	左：4. 1 右：4. 5		合格
26-JY-166	8kV	1min	未击穿	左：4. 6 右：4. 4		合格
26-JY-167	8kV	1min	未击穿	左：4. 2 右：4. 1		合格
26-JY-168	8kV	1min	未击穿	左：4. 6 右：4. 2		合格



内蒙古自治区特种设备检验研究院

## 电力绝缘安全工具(绝缘手套)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-00852

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

## 电力绝缘安全工具(绝缘手套)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-00852

共 5 页 第 5 页

意见  
与  
解  
释

本报告结束, 以下空白。



扫描全能王 创建