



蒙矿管 26 02

报告编号：NMTJAQW-2026-00874

电力绝缘安全工器具(绝缘手套) 检测检验报告



委托单位：包头市石宝铁矿集团有限责任公司

受检单位：包头市石宝铁矿集团有限责任公司

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 16 日

内蒙古自治区特种设备检验研究院



声 明

- 1、检测检验报告无“安全生产检测检验资质标志”、“骑缝章”、“内蒙古自治区特种设备检验研究院检测检验专用章”无效；
- 2、不对复制报告负责；
- 3、检测检验报告无主检、审核、批准人签字无效；
- 4、检测检验报告涂改无效；
- 5、对检测检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验单位提出，逾期不予受理；
- 6、检测检验结果只反映被检设备当时状态；
- 7、被检设备维修后，可能影响其安全性能，建议进行再次检测检验。
- 8、报告中“无此项”或“不适用”项目，检验结果栏用“/”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

联 系 电 话：0471-5208008

电 子 邮 箱：tjyaqsc@163.com

网 址：<http://www.nmgtjy.cn>



设备检验

主检: 费俊志 张2
日期: 2016.5.16



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-2026-00874

共 6 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	KJ-115	20 m	±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：NMTJAQW-2026-00874 共 6 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-116	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-117	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-118	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-119	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-120	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-121	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-122	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-123	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-124	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-125	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面完好无污损	
26-JY-126	375mm	8KV	天津市福路源橡胶制品有限公司		表面有污损	
检验环境						
环境温度（℃）		23.2		环境湿度（%RH）	47.6	
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-116	8kV	1min	未击穿	左： 4.5 右： 4.7	试验时应无击穿，泄漏电流不大于9mA。	合格
26-JY-117	8kV	1min	未击穿	左： 4.9 右： 5.0	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-2026-00874

共 6 页 第 4 页

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-118	8kV	1min	未击穿	左：4.3 右：4.6	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	合格
26-JY-119	8kV	1min	未击穿	左：4.8 右：4.4	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	合格
26-JY-120	8kV	1min	未击穿	左：4.7 右：4.7	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	合格
26-JY-121	8kV	1min	未击穿	左：5.3 右：4.9	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	合格
26-JY-122	8kV	1min	未击穿	左：5.5 右：5.2	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	合格
26-JY-123	8kV	1min	未击穿	左：5.6 右：5.8	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	合格
26-JY-124	8kV	1min	未击穿	左：5.4 右：5.2	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	合格
26-JY-125	8kV	1min	未击穿	左：5.3 右：5.7	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	合格
26-JY-126	/	/	/	/	试验时应无 击穿，泄漏电 流不大于 9mA。	不合格



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-2026-00874

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(绝缘手套)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00874 共 6 页 第 6 页

意见与解释	
-------	--

本报告结束，以下空白。