



蒙 矿管 26 02

报告编号：NMTJAQW-2026-01214

# 电力绝缘安全工器具(绝缘胶垫) 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：绝缘胶垫  
型号规格：/  
检测检验类别：定期检测检验  
检测检验日期：2026 年 06 月 08 日-09 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(绝缘胶垫)检测检验报告

报告编号: NMTJ AQW-2026-01214

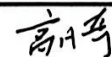
共 9 页 第 1 页

委托单位	名称	包头市石宝铁矿集团有限责任公司		
	地址	包头市		
	联系人	兰部长	电话	13947278228
受检单位		包头市石宝铁矿集团有限责任公司		
合同编号		AQ-2026-0158		
样品名称		绝缘胶垫	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 06 月 08 日-09 日
检测检验类别		定期检测检验	下次检测检验日期	2027 年 06 月 07 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		<p style="text-align: center;">综合判定: 合格</p> <div style="text-align: right;">             (检测检验专用章)            2026 年 6 月 10 日         </div>		
检测检验组成员		贾俊杰、王志成		
备注		/		

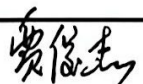
批准:



审核:

  
 日期: 2026.6.10

主检:

  
 日期: 2026.6.8


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

报告编号: NMTJAQW-2026-01214共 9 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	2027.02
绝缘工具耐压装置	GHJS-I	DJ-034	2 级	2026.06
钢卷尺	KJ-111	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(绝缘胶垫)检测检验报告

报告编号: NMTJ AQW-2026-01214

共 9 页 第 3 页

基本信息					
样品编号	型号规格	额定电压	类别	制造单位	样品状态
26-JY-217	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-218	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-219	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-220	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-221	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-222	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-223	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-224	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-225	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-226	/	/	/	/	表面完好无污损
检验环境					
环境温度（℃）		22.4		环境湿度（%RH）	48.2
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		
26-JY-217	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤	试验时应无击穿或闪络现象、试验后应无灼伤。	合格
26-JY-218	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-219	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-220	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-221	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-222	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-223	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-224	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-225	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-226	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		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(绝缘胶垫)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01214

共 9 页 第 4 页

基本信息					
样品编号	型号规格	额定电压	类别	制造单位	样品状态
26-JY-227	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-228	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-229	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-230	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-231	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-232	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-233	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-234	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-235	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-236	/	/	/	/	表面完好无污损
检验环境					
环境温度（℃）		22.4		环境湿度（%RH）	48.2
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		
26-JY-227	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤	试验时应无击穿或闪络现象、试验后应无灼伤。	合格
26-JY-228	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-229	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-230	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-231	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-232	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-233	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-234	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-235	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-236	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		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(绝缘胶垫)检测检验报告

报告编号: NMTJAJQW-2026-01214

共 9 页 第 5 页

基本信息					
样品编号	型号规格	额定电压	类别	制造单位	样品状态
26-JY-237	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-238	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-239	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-240	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-241	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-242	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-243	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-244	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-245	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-246	/	/	/	/	表面完好无污损
检验环境					
环境温度（℃）		22.4		环境湿度（%RH）	48.2
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		
26-JY-237	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤	试验时应无击穿或闪络现象、试验后应无灼伤。	合格
26-JY-238	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-239	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-240	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-241	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-242	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-243	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-244	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-245	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-246	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		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(绝缘胶垫)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-01214 共 9 页 第 6 页

基本信息					
样品编号	型号规格	额定电压	类别	制造单位	样品状态
26-JY-247	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-248	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-249	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-250	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-251	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-252	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-253	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-254	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-255	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-256	/	/	/	/	表面完好无污损
检验环境					
环境温度（℃）		22.4		环境湿度（%RH）	48.2
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		
26-JY-247	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤	试验时应无击穿或闪络现象、试验后应无灼伤。	合格
26-JY-248	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-249	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-250	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-251	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-252	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-253	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-254	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-255	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		合格
26-JY-256	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		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(绝缘胶垫)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-01214共 9 页 第 7 页

基本信息					
样品编号	型号规格	额定电压	类别	制造单位	样品状态
26-JY-257	/	/	/	/	表面完好无污损
26-JY-258	/	/	/	/	表面完好无污损
检验环境					
环境温度（℃）		22.4		环境湿度（%RH）	48.2
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		
26-JY-247	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤	试验时应无击穿或闪络现象、试验后应无灼伤。	合格
26-JY-248	15	1	无击穿、闪络现象，试验后无灼伤		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(绝缘胶垫)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01214

共 9 页 第 8 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(绝缘胶垫)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01214

共 9 页 第 9 页

报告意见和解释页

意 见 与 解 释	/
-----------------------	---

本页以下空白