

附件

# 国家电网有限公司继电保护及安全自动装置专业检测 (35kV及以下开关柜继电保护装置专用连接器组件)合格产品公告

许昌开普检测研究院股份有限公司

(国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心)

2021年2月5日

国家电网有限公司继电保护及安全自动装置专业检测35kV及以下开关柜继电保护装置专用连接器组件送检包括10个厂家生产的32套连接器组件。共27套送检连接器组件通过检测，连接器组件清单如下（排名不分先后）：

表1 连接器组件合格清单

序号	厂商	产品类型	产品型号	适用范围
1	北京华电嘉实电力设备有限公司	64芯连接器组件	GJS-JX64T-3; GJS-JW32Z-1; GJS-JW32Z-3	35kV及以下开关柜继电保护装置
2		32芯连接器组件	GJS-JX32T-1; GJS-JW32Z-1	
3		26芯连接器组件	GJS-JLD26T-2; GJS-JL26Z-2	
4	北京哈工信息产业股份有限公司	64芯连接器组件	GHG-JX64T-3; GHG-JW32Z-1; GHG-JW32Z-3	
5		32芯连接器组件	GHG-JX32T-1; GHG-JW32Z-1	
6		26芯连接器组件	GHG-JLD26T-2; GHG-JL26Z-2	

表 1 连接器组件合格清单（续）

序号	厂商	产品类型	产品型号	适用范围
7	上海置恒电气有限公司	64 芯连接器组件	GZN-JX64T-3; GZN-JW32Z-1; GZN-JW32Z-3	35kV 及以下开关柜继电保护装置
8		32 芯连接器组件	GZN-JX32T-1; GZN-JW32Z-1	
9		26 芯连接器组件	GZN-JLD26T-2; GZN-JL26Z-2	
10	南京南瑞继保工程技术有限公司	64 芯连接器组件	GNR-JX64T-3; GNR-JW32Z-1; GNR-JW32Z-3	
11		32 芯连接器组件	GNR-JX32T-1; GNR-JW32Z-1	
12		26 芯连接器组件	GNR-JLD26T-2; GNR-JL26Z-2	
13	山东鼎誉电力安装有限公司	64 芯连接器组件	GDY-JX64T-3; GDY-JW32Z-1; GDY-JW32Z-3	
14		32 芯连接器组件	GDY-JX32T-1; GDY-JW32Z-1	
15		26 芯连接器组件	GDY-JLD26T-2; GDY-JL26Z-2	
16	北京博维亚讯技术有限公司	64 芯连接器组件	GBW-JX64T-3; GBW-JW32Z-1; GBW-JW32Z-3	
17		32 芯连接器组件	GBW-JX32T-1; GBW-JW32Z-1	
18		26 芯连接器组件	GBW-JLD26T-2; GBW-JL26Z-2	
19	杭州中电天恒电力科技有限公司	64 芯连接器组件	GZD-JX64T-3; GZD-JW32Z-1; GZD-JW32Z-3	
20		32 芯连接器组件	GZD-JX32T-1; GZD-JW32Z-1	
21		26 芯连接器组件	GZD-JLD26T-2; GZD-JL26Z-2	
22	武汉仕佳科技发展有限公司	64 芯连接器组件	GSJ-JX64T-3; GSJ-JW32Z-1; GSJ-JW32Z-3	
23		32 芯连接器组件	GSJ-JX32T-1; GSJ-JW32Z-1	
24		26 芯连接器组件	GSJ-JLD26T-2; GSJ-JL26Z-2	



表 1 连接器组件合格清单（续）

序号	厂商	产品类型	产品型号	适用范围
25	贵州航天电器股份有限公司	64 芯连接器组件	GHT-JX64T-3; GHT-JW32Z-1; GHT-JW32Z-3	35kV 及以下开关柜继电保护装置
26		32 芯连接器组件	GHT-JX32T-1; GHT-JW32Z-1	
27		26 芯连接器组件	GHT-JLD26T-2; GHT-JL26Z-2	

说明：1. 检验结果仅针对送检样品负责。

2. 根据本次专业检测要求，连接器组件需与 35kV 及以下开关柜继电保护装置整体送检，配合各连接器组件厂家整体送检的保护装置厂家及其送检结果见附录。



## 附录 连接器组件与 35kV 及以下开关柜继电保护装置整体送检结果

序号	连接器组件厂家	35kV 及以下开关柜继电保护装置厂家	整体送检结果
1	北京华电嘉实电力设备有限公司	南京南瑞继保工程技术有限公司	通过检测
2	北京哈工信息产业股份有限公司	长园深瑞继保自动化有限公司	通过检测
		北京四方继保工程技术有限公司	通过检测
		许继电气股份有限公司	通过检测
		国电南京自动化股份有限公司	通过检测
3	上海置恒电气有限公司	北京四方继保工程技术有限公司	通过检测
		国电南瑞南京控制系统有限公司	通过检测
		江苏金智科技股份有限公司	通过检测
4	南京南瑞继保工程技术有限公司	南京南瑞继保工程技术有限公司	通过检测
5	山东鼎誉电力安装有限公司	东方电子股份有限公司	通过检测
6	北京博维亚讯技术有限公司	北京四方继保工程技术有限公司	通过检测
		南京磐能电力科技股份有限公司	通过检测
7	杭州中电天恒电力科技有限公司	北京四方继保工程技术有限公司	通过检测
8	武汉仕佳科技发展有限公司	北京四方继保工程技术有限公司	通过检测
9	贵州航天电器股份有限公司	江苏金智科技股份有限公司	通过检测

说明:各保护装置厂家的保护类型包括已通过专业检测的 11 个类型:A 型备自投装置(智能和常规)、A 型和 B 型电容器保护装置(常规)、电抗器保护装置(常规)、接地变/所用变保护装置(常规)、母联(分段)保护装置(常规)、母联分段保护(多合一)、线路光差保护装置(常



规)、线路过流保护装置(常规)和线路距离保护装置(常规)。