

附件

国家电网有限公司 2018 年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)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)

2018 年 10 月 17 日

国家电网有限公司 2018 年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(线路距离、电容器、电抗器)送检装置包括 14 个厂家生产的 53 套保护装置。共 43 套送检装置通过检测,装置清单如下:

表 1 35kV 及以下线路距离保护装置合格清单

序号	名次	厂家名称	厂家代码	装置型号	适用范围
1	1	东方电子股份有限公司	DFDZ	EPS-3.26A-G	常规变电站
2	1	积成电子股份有限公司	JCDZ	SAL-331A-G	
3	2	国电南京自动化股份有限公司	GDNZ	PSL-642UA-G	
4	2	南京磐能电力科技股份有限公司	PNKJ	DMP-3314A-G	
5	2	山东鲁能智能技术有限公司	LNZN	JCS-615A-G	

表 1 35kV 及以下线路距离保护装置合格清单 (续)

序号	名次	厂家名称	厂家代码	装置型号	适用范围
6	3	许继电气股份有限公司	XJDQ	PAC-8215A-G	常规变电站
7	4	长园深瑞继保自动化有限公司	CYSR	ISA-367GBA-G	
8	5	国电南瑞南京控制系统有限公司	GDNR	NSR-305ZLA-G	

表 2 35kV 及以下电容器保护装置 (A 型) 合格清单

序号	名次	厂家名称	厂家代码	装置型号	适用范围
1	1	东方电子股份有限公司	DFDZ	EPS-3161A-G	常规变电站
2	1	国电南瑞南京控制系统有限公司	GDNR	NSR-3620A-G	
3	1	积成电子股份有限公司	JCDZ	SAC-31A-G	
4	1	江苏智科技股份有限公司	JZKJ	PACS-5751A-G	
5	1	南京南瑞继保工程技术有限公司	NRJB	PCS-9631A-G	
6	1	上海思源弘瑞自动化有限公司	SYHR	UDC-331A-G	
7	2	长园深瑞继保自动化有限公司	CYSR	ISA-3533CA-G	
8	2	南京磐能电力科技股份有限公司	PNKJ	DMP-3331A-G	
9	2	山东鲁能智能技术有限公司	LNZN	LCS-631A-G	
10	3	许继电气股份有限公司	XJDQ	PAC-8231A-G	
11	4	国电南京自动化股份有限公司	GDNZ	PSC-641UA-G	
12	5	南京电研电力自动化股份有限公司	NJDY	NSA-3131A-G	



表 3 35kV 及以下电容器保护装置 (B 型) 合格清单

序号	名次	厂家名称	厂家代码	装置型号	适用范围
1	1	东方电子股份有限公司	DFDZ	EPS-3161B-G	常规变电站
2	1	积成电子股份有限公司	JCDZ	SAC-31B-G	
3	1	江苏金智科技股份有限公司	JZKJ	PACS-5751B-G	
4	1	南京南瑞继保工程技术有限公司	NRJB	PCS-9631B-G	
5	1	上海思源弘瑞自动化有限公司	SYHR	UTC-331B-G	
6	2	长园深瑞继保自动化有限公司	CYSR	ISA-3533CB-G	
7	2	南京磐能电力科技股份有限公司	PNKJ	DMP-3331B-G	
8	2	山东鲁能智能技术有限公司	LNZN	LCS-631B-G	
9	3	许继电气股份有限公司	XJDQ	PAC-8231B-G	
10	4	南京电研电力自动化股份有限公司	NJDY	NSA-3131B-G	

表 4 35kV 及以下电抗器保护装置合格清单

序号	名次	厂家名称	厂家代码	装置型号	适用范围
1	1	东方电子股份有限公司	DFDZ	EPS-3127A-G	常规变电站
2	1	匡电南瑞南京控制系统有限公司	GDMR	NSR-3670A-G	
3	1	积成电子股份有限公司	JCDZ	SAR-31A-G	
4	1	江苏金智科技股份有限公司	JZKJ	PACS-5756A-G	
5	1	南京南瑞继保工程技术有限公司	NRJB	PCS-9647A-G	
6	2	北京四方继保自动化股份有限公司	SFJB	CSD-231A-G	
7	2	长园深瑞继保自动化有限公司	CYSR	ISA-3443AA-G	
8	2	南京磐能电力科技股份有限公司	PNKJ	DMP-3332A-G	
9	2	山东鲁能智能技术有限公司	LNZN	LCS-647A-G	
10	3	许继电气股份有限公司	XJDQ	PAC-8247A-G	
11	4	国电南京自动化股份有限公司	GDNZ	PST-643UA-G	
12	5	南京电研电力自动化股份有限公司	NJDY	NSA-3122A-G	
13	6	上海思源弘瑞自动化有限公司	SYHR	UDC-332A-G	

说明：1. 检验结果仅针对送检样品负责。

2. 装置型号口，“-G”表示国网网常规装置；常规采样、常规跳闸。





抄送：国家电网有限公司基建部，国家电网有限公司物资部，国家电
网有限公司设备管理部。

中国电力科学研究院有限公司办公室

2018年11月5日印发
