

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 (110kV 就地化线路保护装置)

**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11月27日

国家电网有限公司继电保护及安全自动装置专业检测 110kV 就地化线路保护送检装置包括 13 个厂家生产的 13 套保护装置。共 10 套送检装置通过检测，装置清单如下（排名不分先后）：

表 110kV 就地化线路保护装置合格清单

序号	厂商	适用范围	装置型号	保护程序软件版本	管理程序软件版本	ICD 模型文件
1	国电南京自动化股份有限公司	常规站 110kV, 就地化	NZL-621UDA-JG-G	V1.00 2018-03-10 8482	V3.37m-42 2018-C3-10 15D6	NZL-621UDA-JG-G-V1.02- DEFB45E.icd
2	北京四方继保自动化股份有限公司	常规站 110kV, 就地化	CSD-163A-JG-G	V1.10 2018.03.01 BC58	V1.03 2018.C1.C3 4F87	CSD-163A-JG-G-V1.10- 7AE7FFCA.icd
3	长园深瑞继保自动化有限公司	常规站 110kV, 就地化	PRS-713A-JG-G	V1.00 2018.03.12 3F6E	V1.0C 2018.C3.12 5DA8	PRS-713A-JG-G-V1.00- F4FB613F.icd

表 1 110kV 就地化线路保护装置合格清单 (续)

序号	厂商	适用范围	装置型号	保护程序软件版本	管理程序软件版本	ICD 模型文件
4	南京南瑞继保工程技术有限公司	常规站 110kV, 就地化	PCS-943A-JG-G	V5.01 2018-03-13 15:24:38 C95C256F	3.00.004.00 2018-03-13 15:30:23 31C2E558	PCS-943A-JG-G-V5.01- B4D1D7A2.icd
5	积成电子股份有限公司	常规站 110kV, 就地化	SSA-013A-JG-G	V1.10 20180317 0AFB	V1.10 20180317 FCD3	SSA-013A-JG-G-V1.01- 54F29534.icd
6	许继电气股份有限公司	常规站 110kV, 就地化	PAC-813A-JG-G	V2.01 2018-03-13 1D1A	V2.10 2018-07-05 0648	PAC-813A-JG-G-V2.01- 1574FD2C.icd
7	国电南瑞南京控制系统有限公司	常规站 110kV, 就地化	NSR-304DA-JG-G	V1.02 2018-06-30 10:41:25 02E94358	V1.02 2018-06-25 08:55:5C ACDF1357	NSR-304DA-JG-G-V1.01- -CB3E64C9.icd
8	上海思源弘瑞自动化有限公司	常规站 110kV, 就地化	UDL-531AA-JG-G	V1.02 2018-06-29 11:59:38 662BE784	V1.05 2018-02-28 14:31:41 A8B474F5	UDL-531AA-JG-G-V1.00- -D0D84528.icd
9	山东鲁能智能技术有限公司	常规站 110kV, 就地化	LCS-616CA-JG-G	V1.01 2018-02-06 29D9C9A5	V1.03 2018-06-21 DAD02AE1	LCS-616CA-JG-G-V1.14- -3F1F1B44.icd
10	南京磐能电力科技股份有限公司	常规站 110kV, 就地化	DMP-9100GA-JG-G	V1.02 2018-01-31 EBOE3621	V2.21 2018-06-28 B9C84FA6	DMP-9100GA-JG-G-V1.50- -F3D1525A.icd

说明: 1. 检验结果仅针对送检样品负责。

2. 装置型号中, “-JG-G” 表示国网就地化装置, 电缆采样、电缆跳闸。

3. 公告附件包括 ICD 模型文件压缩包 (含全部通过检测的 ICD 模型文件及 ICD 模型文件命名规则)、ICD 验证码管理工具, 模型文件名中后八位字符为 CRC32 校验码, 可以采用 ICD 验证码管理工具进行核对。