

附件 7

国家电网有限公司模拟量输入式合并单元装置专业检测合格产品公告

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)

2019年12月30日

国家电网有限公司模拟量输入式合并单元装置专业检测送检装置包括 7 个厂家生产的 11 套装置。

送检装置全部通过检测，装置清单如下（排名不分先后）：

表 1 模拟量输入式合并单元装置合格清单

序号	厂商	装置型号	适用范围	程序类别	软件版本	校验码	ICD 模型文件
1	许继电气股份有限公司	DMU-831MMA-A-G	220kV 母线 500kV 母线	平台程序	1. 01	448A	DMU-831MMA-A-G-V1. 21-28F2045 F. icd
				应用程序	1. 00	AD25	
				PPGA	1. 01	6973	
2	许继电气股份有限公司	DMU-831MMB-A-G	220kV 母线 500kV 母线	平台程序	1. 02	F560	DMU-831MMB-A-G-V1. 21-A48678C F. icd
				应用程序	1. 00	66A1	
				PPGA	1. 01	6973	

表 1 模拟量输入式合并单元装置合格清单 (续)

序号	厂商	装置型号	适用范围	程序类别	软件版本	校验码	ICD模型文件
3	长园深瑞继保自动化有限公司	PRS-7393-1F-G	220kV 间隔	应用程序	2.3.2.10	E3F6	PRS-7393-1F-G-V1.00-65D533F0.icd
4	上海思源弘瑞自动化有限公司	UDM-502-MMA-A-G	220kV 母线	应用程序	V1.00.000.000	7F6D60AF	UDM-502-MMA-A-G-V1.00-442C0871.icd
5	上海思源弘瑞自动化有限公司	UDM-502-MMB-A-G	220kV 母线	应用程序	V1.00.000.000	7F6D60AF	UDM-502-MMB-A-G-V1.00-67BF5B76.icd
6	南京南瑞继保工程技术有限公司	PCS-221G-G-H4	220kV 间隔	应用程序	1.00	49AAACEB6	PCS-221G-G-H4-V1.00-61CCDA63.icd
7	南京合智电力科技有限公司	HZD-813MMB-A-G	110kV 母线 220kV 母线	应用程序	1.00	1F3C122C	HZD-813MMB-A-G-R1.00-ECED8E894.icd
8	南京合智电力科技有限公司	HZD-813MJB-A-G	110kV 间隔 220kV 间隔	应用程序	1.00	7E62BF31	HZD-813MJB-A-G-R1.00-44955AE4.icd
9	北京四方继保自动化股份有限公司	CSD-602CG-G-L3	220kV 母线	MASTER	V1.64	49F2H	CSD-602CG-G-L3-V1.00-49037EE5.icd
				FPGA	V5.05	3F86H	
				DIO	V1.07	7398H	
10	西电通用电气自动化有限公司	XGMU-500MJB-A-G	110kV 间隔 220kV 间隔 500kV 间隔	应用程序	8.00	E2A9	XGMU-500MJB-A-G-V1.00-685C3FF3.icd
11	西电通用电气自动化有限公司	XGMU-500MMA-A-G	110kV 母线 220kV 母线	应用程序	8.00	E2A9	XGMU-500MMA-A-G-V1.00-3EAD6F3A.icd

说明: 1. 检验结果仅针对送检样品负责。

2. 公告正文附录为模拟量输入式合并单元合格产品的插件及结构背视图。

3. 上海思源弘瑞自动化有限公司

UDM-502-MMA-A-G 插件及结构背视图

插槽 1	插槽 2	插槽 3	插槽 4	插槽 5	插槽 6
S8803 (220V)	S8312	S8312	S8102	S8211	S8412 (220V)

UDM-502-MMB-A-G 插件及结构背视图

插槽 1	插槽 2	插槽 3	插槽 4	插槽 5	插槽 6	插槽 7	插槽 8	插槽 9	插槽 10	插槽 11	插槽 12	插槽 13
S8803 (220V)	S8312	S8312	S8103	【空】	【空】	S8211	【空】	【空】	【空】	【空】	S8412 (220V)	【空】

4. 南京南瑞继保工程技术有限公司

PCS-221G-G-H4 插件及结构背视图

插槽 1~2	插槽 3~4	插槽 5~6	插槽 7	插槽 8
NR1190E	NR1407 (1A)	NR1401T (1A)	NR1525A (110V/220V 自适应)	NR1303E (110V/220V 自适应)

5. 南京合智电力科技有限公司

HZD-813MMB-A-G 插件及结构背视图

插槽 1		插槽 2	
CPU 插件		开入交流电源插件 (110V/220V 自适应)	
HZD-813MJB-A-G 插件及结构背视图			
插槽 1		插槽 2	
CPU 插件		开入交流电源插件 (110V/220V 自适应)	

6. 北京四方继保自动化股份有限公司

CSD-602CG-G-L3 插件及结构背视图

插槽 1~2	插槽 3	插槽 4	插槽 5~6	插槽 7~8	插槽 9	插槽 10	插槽 11~13	插槽 14	插槽 15~18	插槽 19
X1 CPU	X3 SV	X4 SV	交流插件	交流插件	【空】	X10 SV	【空】	X14 DIO (220V)	【空】	X19 PW (220V)

7. 西电通用电气自动化有限公司

XGMU-500MJB-A-G 插件及结构背视图

插槽 A	插槽 B	插槽 C~D	插槽 E~F	插槽 G	插槽 H
CPU 插件	MU 插件	PTCT 插件 (1A)	PTCT 插件 (1A)	D10 插件 (220V)	电源插件 (220V)

XGMU-500MMA-A-G 插件及结构背视图

插槽 A	插槽 B	插槽 C	插槽 D	插槽 E~F	插槽 G	插槽 H
CPU 插件	CPU 子插件	MU 插件	【空】	PT 插件	D10 插件 (220V)	电源插件 (220V)