

合并单元智能终端集成装置检验合格产品公告 (2016-1)

2015 年以来, 依据国家电网企业标准《Q/GDW 11287-2014 智能变电站 110kV 合并单元智能终端集成装置检测规范》(报批稿), 许昌开普检测技术有限公司对送检的合并单元智能终端集成装置进行型式试验。截止目前, 共有 6 个厂家 7 个型号的合并单元智能终端集成装置通过检测, 具体厂家及其产品型号如下:

序号	厂商	装置型号	装置名称	产品规格	试验类别	通过日期	程序类别	版本号	校验码
1	国电南京自动化股份有限公司; 南京国电南自电网自动化有限公司	PSIU 621GU-E	三相智能操作箱	1 组保护电流+1 组测量电流+2 组电压+1 相零序电压	型式试验	2015.03.25	智能终端程序	1.00	8746
							合并单元程序	1.00	ea06
2	国电南瑞科技股份有限公司	NSR-387BG-FA	合并单元智能终端装置	1 组保护电流+1 组测量电流+2 组电压+1 相零序电压+1 相零序电流+1 相间隙电流	型式试验	2015.08.10	装置程序	1.03	8EA63DC4
							智能终端程序	V1.03	8ea63dc4
							合并单元程序	V1.03	5cbe0000
3	国电南瑞科技股份有限公司	NSR-387BG-FB	合并单元智能终端装置	2 组保护电流+1 组测量电流+1 组电压+1 相同期电压+1 相零序电压	型式试验	2015.01.20	装置程序	1.03	8EA63DC4
							智能终端程序	V1.03	8ea63dc4
							合并单元程序	V1.03	5c6e0000



序号	厂商	装置型号	装置名称	产品规格	试验类别	通过日期	程序类别	版本号	校验码
4	许继电气股份有限公司	DTI-806/SG1	综合智能单元	1组保护电流+1组测量电流+2组电压	型式试验	2015.9.15	智能终端平台	V1.44	29F7
							智能终端 CPU	V1.30	F53E
							合并单元平台	V1.44	29F7
							合并单元 CPU	V1.30	141C
5	许继电气股份有限公司	DTI-806/SG2	综合智能单元	2组保护电流+1组测量电流+2组电压+1相零序电压	型式试验	2015.9.15	智能终端平台	V1.44	29F7
							智能终端 CPU	V1.30	F53E
							合并单元平台	V1.44	29F7
							合并单元 CPU	V1.30	141C
6	南京南瑞继保工程技术有限公司	PCS-222EA-G	智能终端	1组保护电流+1组测量电流+1组保护电压+1组测量电压	软件升级	2016.03.12	装置程序	R2.00	35B3BCE7
							智能终端程序	R2.00	4D091953
							合并单元程序	R2.00	1EA0199A

说明:

1. 本公告中检验结果仅对送检样品负责。
2. 表格“产品规格”列中1组电流和1组电压均包括A、B、C三相。
3. 表格中的“/”表示不涉及所对应内容。
4. 检验结果详见检验报告。



许昌开普检测技术有限公司
国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心

2016年03月28日