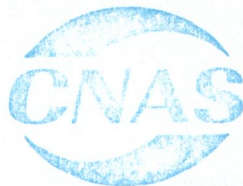




2014000347A



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0408

报告编号:

Reference No: 2017263

检 测 报 告

Testing Report

产品名称:

Name of products: 250A 通用母线转接器

型 号:

Type: BN3250011

委托单位:

Inspected Consigner: 天津保能电气设备有限公司

检测类别:

Kind of test: 委托检验



天津市电工技术科学研究院
机械工业仪用互感器及低压电器产品质量检测中心
Tianjin Electrical Engineering Technology Research Institute
The Quality Testing Center For Instrument Transformer And
Low-voltage Electrical Apparatus of Machine Building Industry

地址: 天津市河北区南口路 40 号

Address: No.40 Nankou Road Hebei District TianJin China

检 测 报 告

产品名称	250A 通用母线转接器			商 标	—	
型号规格	BN3250011 690V 250A					
技 术 参 数	额定电压	690V			额定电流	250A
	电源、频率	50Hz	极 数	3P	安装方式	—
检测类别	委托检验		产品等级	—		
委托单位	天津保能电气设备有限公司		地 址	天津市武清区河西务镇四纬路 3 号		
生产单位	天津保能电气设备有限公司		地 址	天津市武清区河西务镇四纬路 3 号		
样品数量	1		送样者	姜雪峰		
到样日期	2017.6.9	原编号或生产日期		—		
样品编号	#01					
检测依据	GB/T 14048.2-2008《低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器》及厂方委托要求					
检测日期	2017.6.9					
检测结论	<p style="text-align: center;">按 GB/T 14048.2-2008《低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器》及厂方委托要求进行验证温升检验，检测结果详见第 3 页。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2017年6月12日</p> </div>					
备 注	—					

批准: 吕治国 (吕治国/技术负责人) 审核: 张路 主检: 姜雪峰

试验结果及判定

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果				判定
		#01				
8.3.3.6 及厂方委托要求	温升验证					—
	周围空气温度: +10~+40℃	28.6				
	试验电流: 250 A	250				
	允许温升 (K)	A	B	C	N	
	进线端子: ≤80K	66.0	66.9	50.9	—	
	出线端子: ≤80K	48.0	65.0	49.6	—	
	人力操作部件: ≤35 K	17.1				
	断路器外壳正面: ≤50 K	18.5				
	断路器外壳侧面: ≤50 K	19.4				
	以下空白					

仪器设备清单

名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用
实验温度计	棒式 0-50℃	XND-2-36、37	2017.06.22	√
通用温升测量装置	GTM-3	XN-3-63	2018.04.18	√
扭矩测量器	28006	XN-3-117	2017.10.21	√
电流互感器	HLM-2	XND-2-10	2018.04.08	√
电流表	T15-A	XN-1-4	2018.04.07	√

声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、本检验检测数据、结果仅证明被测样品所检验检测项目的符合性情况。
- 3、未经本机构书面批准,不得部分复制委托检验检测报告,全文复制未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、委托检验检测报告无主检、审核、批准人员签字无效。
- 5、委托检验检测报告涂改无效。
- 6、委托检验检测报告或复制报告未加盖骑缝章无效。
- 7、对委托检验检测结论若有异议,应于收到检验检测报告之日起 15 日内向本检验检测机构提出,逾期不予受理。

检测机构: 天津市电工技术科学研究院

机械工业仪用互感器及低压电器产品质量检测中心

地 址: 天津市河北区南口路 40 号 邮政编码: 300232

电 话: 022-26340928 传 真: 022-26340928

E-MAIL: tjeari_171b@vip.163.com