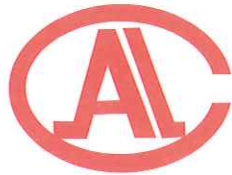




161100110161



(2016)浙质监验字0161号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT

报告编号 1716335252

REPORT NO.

产品名称 东 3A-母线夹(浅灰)

NAME OF SAMPLE

委托单位 温州东牌电气有限公司

CUSTOMER

受检单位 /

INSPECTED ENTITY

检测类别 委托检测

TEST CATEGORY

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江省低压电器产品质量检验中心

Inspection Center of Products' Quality of Low Voltage Electric Apparatus in Zhejiang Province

浙江省低压电器产品质量检验中心

Inspection Center of Products' Quality of Low Voltage Electric Apparatus in Zhejiang Province

检 测 报 告

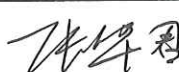
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	东 3A-母线夹(浅灰)	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	3A-140L 6mm×60mm /	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	/	额定电压 Rated Voltage	400V
技术参数 Technical parameter	Icw: 50kA Ui: AC690V Uimp=6kV	材 质 Material	SMC 料
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户) 名称 Customer 地 址 Address	温州东牌电气有限公司 乐清市柳市镇前州村南大桥 路 19 号	受检单位 Inspected Entity	/
		生产单位 Manufacturer	温州东牌电气有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样位置 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	3 套
送样者 Sample(s) Deliverer	温州东牌电气有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2017 年 04 月 19 日
检测依据 Test Requirements	JB/T 10316-2013 《低压成套开关设备和控制设备绝缘支撑部件和绝缘材料》		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	适用检测		
检测日期 Test Date	2017 年 04 月 19 日 至 2017 年 04 月 28 日	检测地点 Test location	嘉兴市广穹路 400 号
检测结论 Test Summary	依据 JB/T 10316-2013 《低压成套开关设备和控制设备绝缘支撑部件和绝缘材料》，对所送样品进行检测，所检项目符合标准要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2017 年 05 月 02 日 Date of Approval		
备 注 Remarks	/		

批 准:
Approved by



审 核:
Verified by



编 制:
Compose

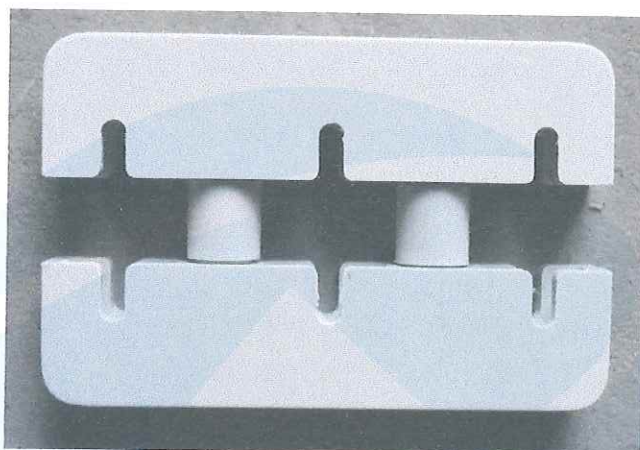




检测报告

TEST REPORT

样品外观及标识照片
(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



检测报告的其它说明
(Other Explanation of the Test Report)

/

检测报告

TEST REPORT

条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果						判定
		样品编号: 1#、2#、3#						
4.3	<p>耐热性能试验</p> <p>试样材料:</p> <p>预处理:</p> <p>环境温度: 15℃~35℃</p> <p>相对湿度: 45%~75%</p> <p>试验时间: ≥24h</p> <p>试品放置在一个钢架上,使其表面处于水平位置,以一个直径为 5mm 的钢球用 20N±0.2N 的力进行球压试验,放在(125±2)℃的加热箱中 1h 后,试品在 10s 内浸入 20℃±5℃水中 6min±2min,压痕直径应不超过 2mm。(样块从水中取出后 3min 内读数)</p>	<p>东 3A-母线夹(浅灰) SMC 料</p> <p>29.5</p> <p>50.3</p> <p>24</p>						符合
		材料名称	试验箱温度 (℃)	加热时间 (min)	水温 (℃)	浸入时间 (min)	取出后读数时间 (min)	压痕 (mm)
		1# SMC料	125	60	20	6	1	0.3
		2# SMC料	125	60	20	6	1	0.3
		3# SMC料	125	60	20	6	1	0.3

检测报告

TEST REPORT

条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	判定
		样品编号: 1#、2#	
4.2	<p>着火危险性能试验</p> <p>试样材料:</p> <p>预处理:</p> <p>环境温度: 15°C~35°C</p> <p>相对湿度: 45%~75%</p> <p>试验时间: 24h</p> <p>试验温度: (960 ± 15)°C</p> <p>试验持续时间: (30 ± 1) s</p> <p>起燃时间: t_i (s)</p> <p>火焰熄灭时间: $t_e \leq t_a + 30s$</p> <p>试验结果: 试验样品如果没有燃烧或灼热。或试验样品的火焰或灼热移开灼热丝之后 30s 内熄灭。当使用规定的包装绢纸的铺底层时, 绢纸不应起燃。</p>	<p>1#东 3A-母线夹(浅灰) SMC 料</p> <p>27.6</p> <p>50.3</p> <p>24</p> <p>965</p> <p>30.0</p> <p>未起燃</p> <p>/</p> <p>符合要求</p>	符合
	<p>试样材料:</p> <p>预处理:</p> <p>环境温度: 15°C~35°C</p> <p>相对湿度: 45%~75%</p> <p>试验时间: 24h</p> <p>试验温度: (960 ± 15)°C</p> <p>试验持续时间: (30 ± 1) s</p> <p>起燃时间: t_i (s)</p> <p>火焰熄灭时间: $t_e \leq t_a + 30s$</p> <p>试验结果: 试验样品如果没有燃烧或灼热。或试验样品的火焰或灼热移开灼热丝之后 30s 内熄灭。当使用规定的包装绢纸的铺底层时, 绢纸不应起燃。</p>	<p>2#东 3A-母线夹(浅灰) SMC 料</p> <p>27.6</p> <p>50.3</p> <p>24</p> <p>967</p> <p>30.0</p> <p>未起燃</p> <p>/</p> <p>符合要求</p>	

检测报告

TEST REPORT

条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	判定
		样品编号: 1#、2#、3#	
4.6	<p>介电性能试验</p> <p>试验地点海拔高度: 5 (m)</p> <p>试验地点的环境温度: (°C)</p> <p>试验地点的湿度: (%)</p> <p>试验地点的大气压力: (kPa)</p> <p>(一) 冲击耐受电压</p> <p>额定冲击耐受电压: 6kV</p> <p>冲击电压: $7.3 \pm 3\%$ kV</p> <p>试验电压波形: $1.2 \pm 30\%/50 \mu s \pm 20\%$</p> <p>间隔时间: $\geq 1s$</p> <p>试验次数: 正负各 5 次</p> <p>施压部位:</p> <p>绝缘子两极之间;</p> <p>绝缘支撑部件, 每个极和其他极之间;</p> <p>绝缘材料与带电部件或裸露导电部件之间。</p> <p>(二) 工频耐受电压</p> <p>试验电压: $3750 \pm 3\%$ V</p> <p>施压时间: $5_0^{+2} s$</p> <p>施压部位:</p> <p>绝缘子两极之间;</p> <p>绝缘支撑部件, 每个极和其他极之间;</p> <p>绝缘材料与带电部件或裸露导电部件之间。</p>	<p>5</p> <p>23.4</p> <p>43.7</p> <p>101.2</p> <p>7.3</p> <p>4~11</p> <p>5</p> <p>/</p> <p>未见非故意破坏性放电现象</p> <p>/</p> <p>3753</p> <p>7</p> <p>/</p> <p>无击穿或闪络现象</p> <p>/</p>	符合

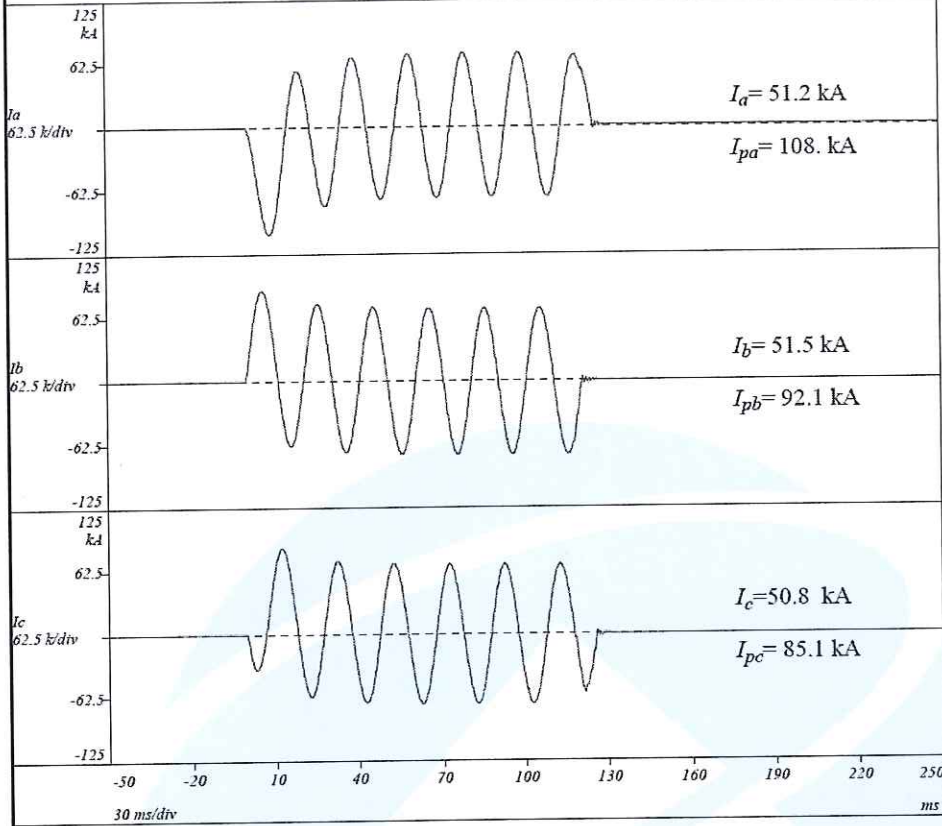
检测报告

TEST REPORT

条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	判定
		样品编号: 1#、2#、3#	
4.11	<p>短路耐受强度试验</p> <p>将绝缘支撑件固定在金属支架上</p> <p>试验母排:</p> <p>试验电压: $1.05 \times 400V^{+5\%}$</p> <p>试验电流 (有效值/峰值): $50.0/105kA^{+5\%}$</p> <p>I_p: max (kA)</p> <p>I^2t: max (kA²s)</p> <p>功率因数: $0.25_{-0.05}$</p> <p>通电时间: (s)</p> <p>试验工作制: 接通预期电流 1 次</p> <p>导线的绝缘和绝缘支撑部件不应有明显的损伤痕迹。</p> <p>预期电流示波图编号:</p> <p>示波图编号:</p> <p>试后工频耐受电压</p> <p>试验电压: $3750 \pm 3\% V$</p> <p>施压时间: $5_0^{+2} s$</p> <p>施压部位:</p> <p>绝缘子两极之间;</p> <p>绝缘支撑部件, 每个极和其他极之间;</p> <p>绝缘材料与带电部件或裸露导电部件之间。</p>	<p>6mm × 60mm × 3m</p> <p>426</p> <p>51.2/108</p> <p>107</p> <p>2.63×10^6</p> <p>0.24</p> <p>1.04</p> <p>1</p> <p>无</p> <p>Y1733525201</p> <p>S1733525201</p> <p></p> <p>7</p> <p>/</p> <p>无击穿或闪络现象 (3750V)</p> <p>/</p>	符合

预期电流示波图

1716335252

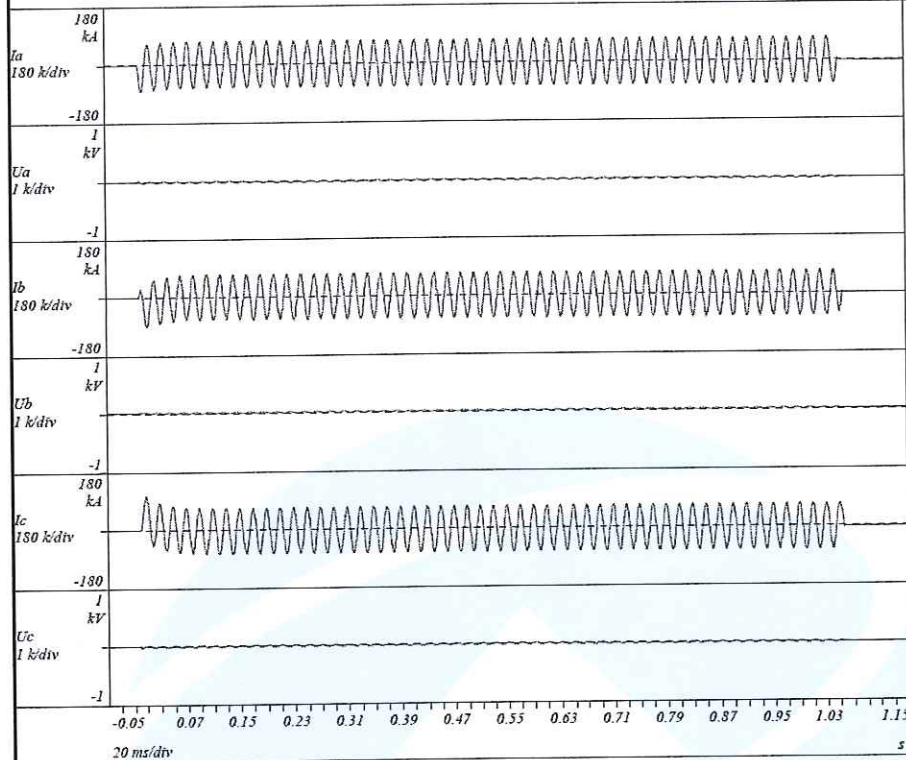


预期电流示波图
 $U = 426\text{V}$
 $I = 51.2 \text{ kA}$
 $I_p = 108. \text{ kA}$
 $\cos\phi = 0.24$

Y1733525201

试验示波图

1716335252



400V

$U = 426V$
 $I = 51.2kA$
 $\cos\varphi = 0.24$
 1#2#3#
 O
 $I_{p(a)} = 82.0 kA$
 $I_{p(b)} = 95.1 kA$
 $I_{p(c)} = 107. kA$
 $I^2t_{(a)} = 2.59 GA^2s$
 $I^2t_{(b)} = 2.58 GA^2s$
 $I^2t_{(c)} = 2.63 GA^2s$
 通断时间: 1.04 s

S1733525201

