



检测报告

TEST REPORT

报告编号 140163110080

REPORT NO.

产品名称 AMJ2 型双母线框 (蓝色)

NAME OF SAMPLE

委托单位 乐清市海坦电气成套配件有限公司

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.

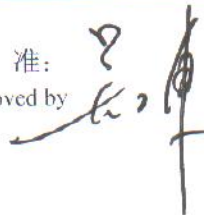
浙江省低压电器产品质量检验中心

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	AMJ2 型双母线框 (蓝色)	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	AMJ2 10mm × 120mm /	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	/	额定电压 Rated Voltage	AC380V
技术参数 Technical parameter	Icw: 50kA Ui:AC660V	材 质 Material	DMC
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	乐清市海坦电气成套配件 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	乐清市海坦电气成套配件有 限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 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 付
送样者 Sample(s) Deliverer	乐清市海坦电气成套配件 有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2014 年 05 月 05 日
检测依据 Test Requirements	JB/T10316-2002 《低压成套开关设备和控制设备用母线架》		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	适用检测		
检测日期 Test Date	2014 年 05 月 05 日 至 2014 年 05 月 06 日	检测地点 Test location	嘉兴市广穹路 400 号
检测结论 Test Summary	<p>依据 JB/T10316-2002《低压成套开关设备和控制设备用母线架》，对所送样品进行检测，检测项目为“介电性能试验”、“短路耐受强度”、“耐热性能”和“着火危险试验”，所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) Test Seal 批准日期: 2014 年 05 月 12 日 Date of Approval</p>		
备 注 Remarks	/		

批 准:
Approved by



审 核:
Verified by



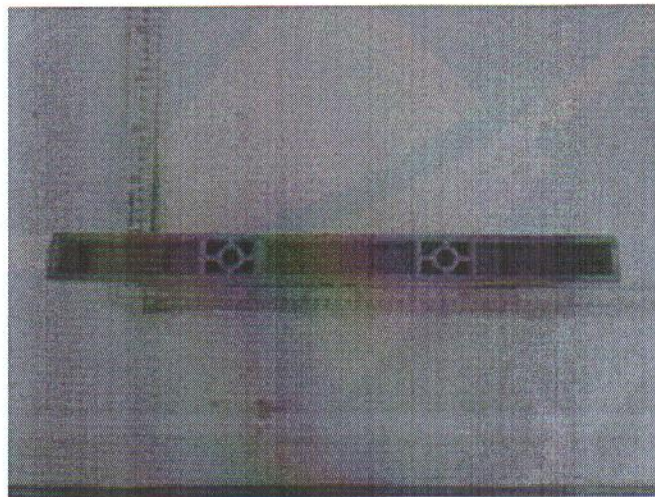
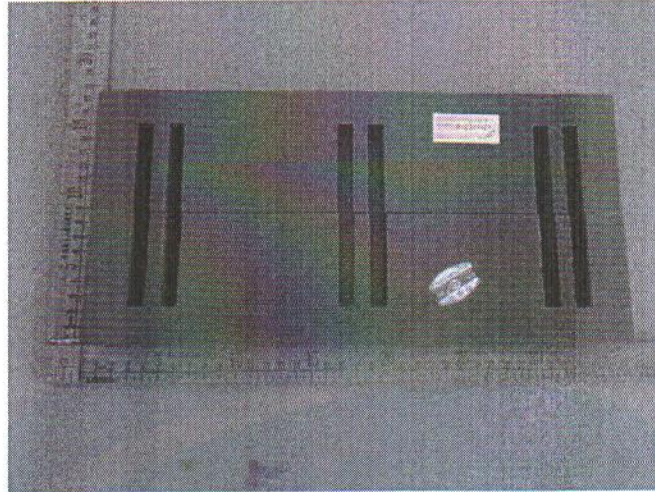
编 制:
Compose




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

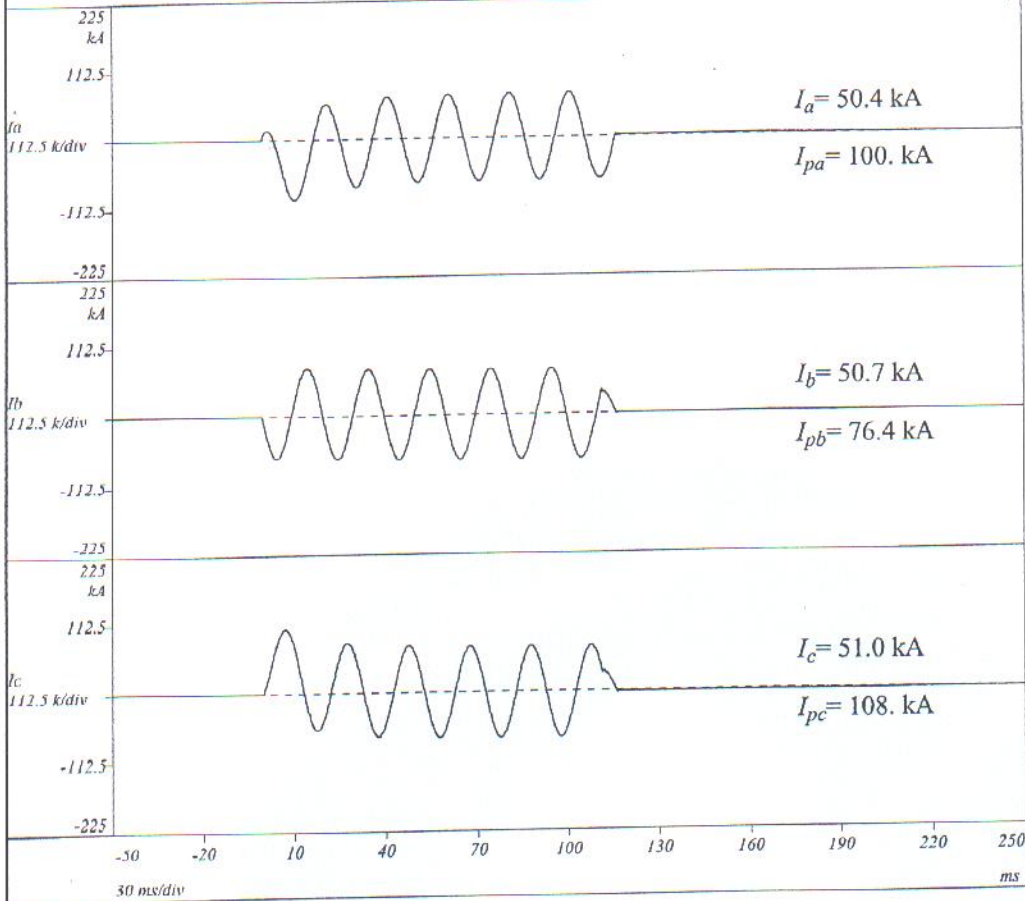
TEST REPORT

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果			判定
		1#	2#	3#	
5.2.6	<p>介电性能试验</p> <p>(一) 冲击耐受电压 冲击电压: 7.4kV 1.2/50 μs 冲击电压波 间隔时间: ≥ 1s 试验次数: 正负极性各 3 次 施压部位: 相与相之间; 相与安装件之间。</p> <p>(二) 工频耐受电压 试验电压: 2500V 施压时间: 1min 施压部位: 相与相之间; 相与安装件之间。</p>		7.4 10		符合
5.2.8	<p>短路耐受强度</p> <p>将绝缘支撑件固定在金属支架上 试验母排: 截面积: 10mm × 120mm 长度: 3L: 3m 试验电压: 1.05 × 380 V^{+5%} 试验电流(有效值/峰值): 50.0/105 kA^{+5%} I_p: max (kA) I²t: max (kA²s) 功率因数: 0.25_{-0.05} 通电时间: 0.1s 试验次数: 3 次 (每次安装位置互易)。 试品不应有明显的损伤痕迹。 预期电流示波图编号: 示波图编号:</p>		10 × 120 3 408 50.7/108 109 327 × 10 ³ 0.22 109ms ~ 117ms 3	无 无 无 Y140080001 S140080001 ~ S140080003	符合

一八一

预期电流示波图

140163110080



预期电流示波图

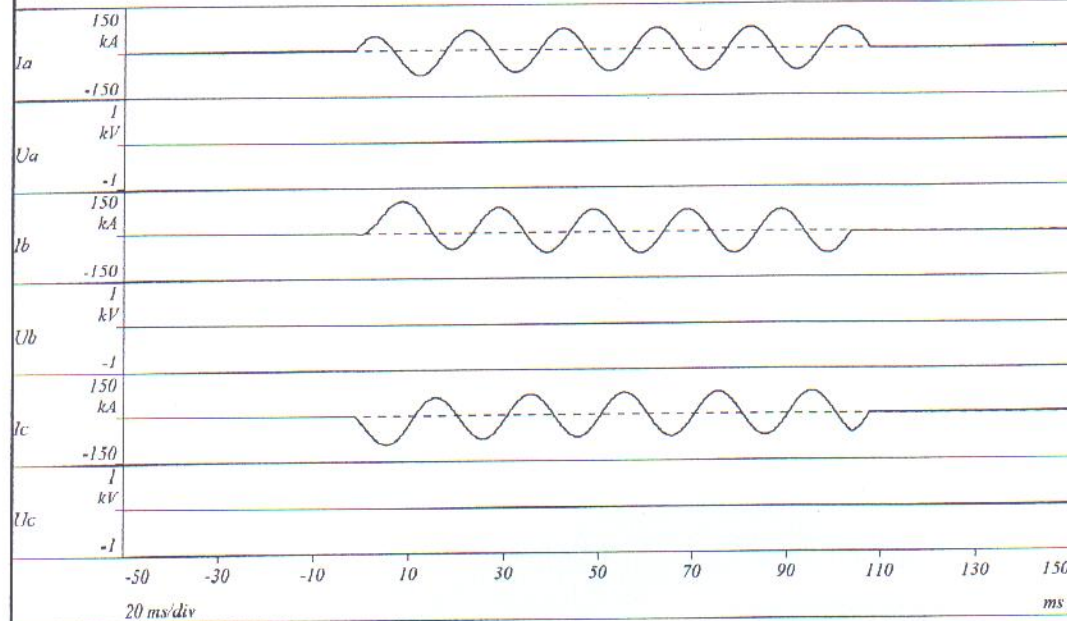
$U = 408V$
 $I = 50.7 kA$
 $I_p = 108. kA$
 $\cos\phi = 0.22$

Y140080001

140163110080

试验示波图

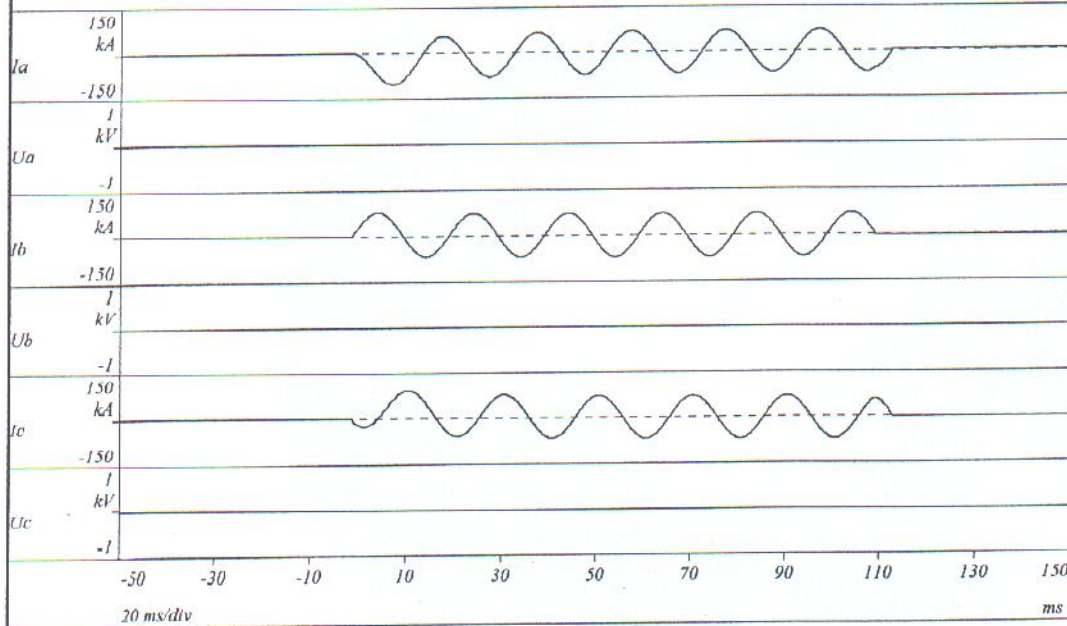
140163110080



380V

$U = 408V$
 $I = 50.7kA$
 $\cos\phi = 0.22$
 #1#2#3
 I_{cw}
 $I_{p(a)} = 81.8 kA$
 $I_{p(b)} = 106. kA$
 $I_{p(c)} = 96.3 kA$
 $I^2t_{(a)} = 273. MA^2s$
 $I^2t_{(b)} = 297. MA^2s$
 $I^2t_{(c)} = 291. MA^2s$
 通断时间: 109. ms

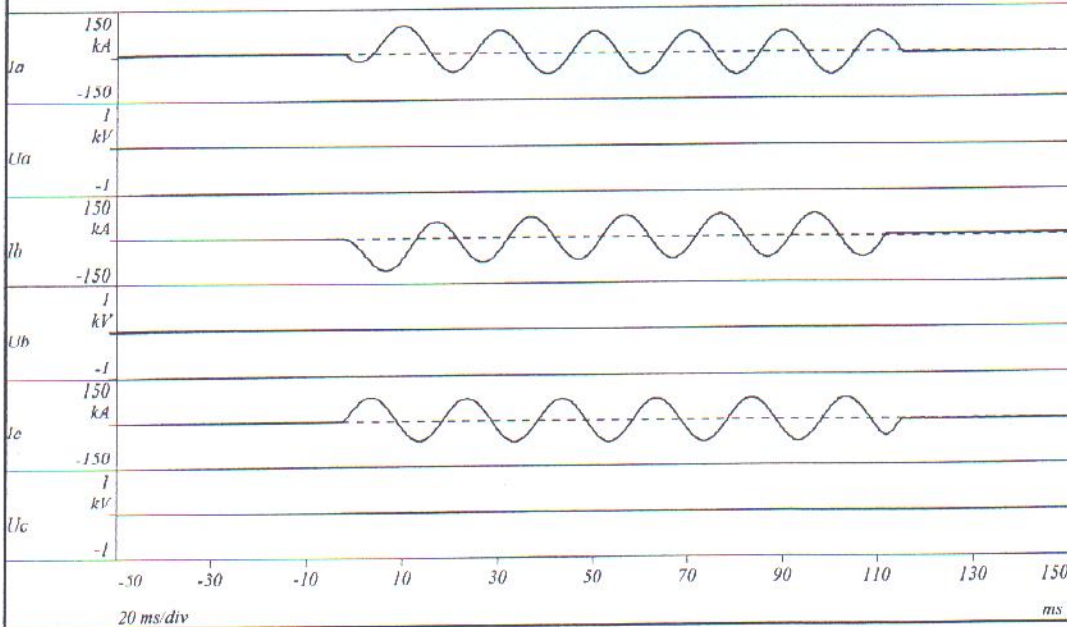
S140080001



380V

$U = 408V$
 $I = 50.7kA$
 $\cos\phi = 0.22$
 #3#1#2
 I_{cw}
 $I_{p(a)} = 104. kA$
 $I_{p(b)} = 77.9 kA$
 $I_{p(c)} = 93.5 kA$
 $I^2t_{(a)} = 316. MA^2s$
 $I^2t_{(b)} = 285. MA^2s$
 $I^2t_{(c)} = 288. MA^2s$
 通断时间: 114. ms

S140080002

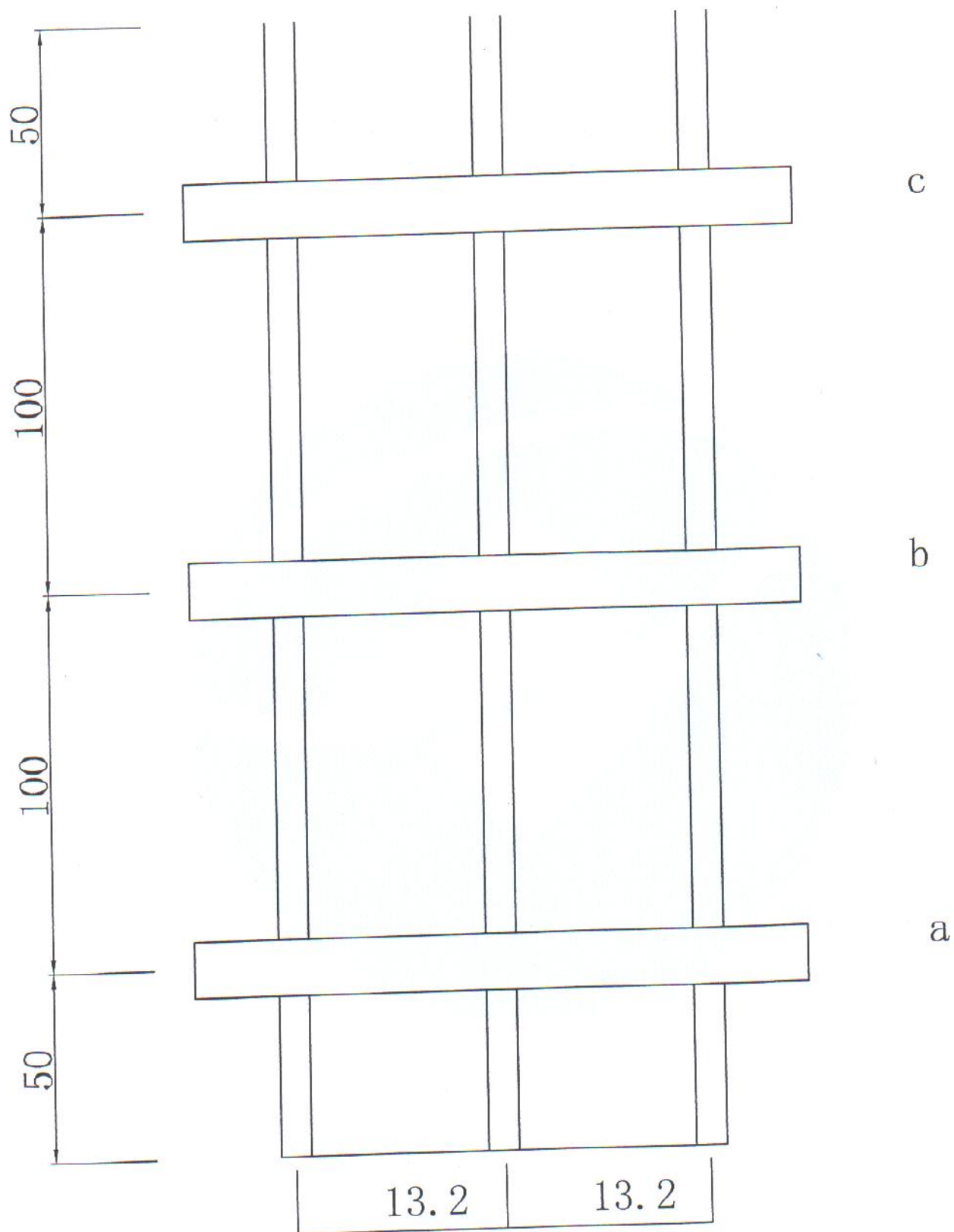


380V

$U = 408V$
 $I = 50.7kA$
 $\cos\phi = 0.22$
 #2#3#1
 I_{cw}
 $I_{p(a)} = 94.9 kA$
 $I_{p(b)} = 109. kA$
 $I_{p(c)} = 80.3 kA$
 $I^2t_{(a)} = 301. MA^2s$
 $I^2t_{(b)} = 327. MA^2s$
 $I^2t_{(c)} = 295. MA^2s$
 通断时间: 117. ms

S140080003

短路耐受强度试验试品安装示意图



长度单位：厘米 (cm)

