



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 150163110229

REPORT NO.

产品名称 母线框(灰色)

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	母线框(灰色)	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	ZMJ1 10mm × 100mm /	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	/	额定电压 Rated Voltage	AC400V
技术参数 Technical parameter	Icw: 50kA Ui:AC690V	材 质 Material	PPO
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)	2015 年 05 月 07 日
检测依据 Test Requirements	JB/T10316-2013《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	2015 年 05 月 07 日 至 2015 年 05 月 10 日	检测地点 Test location	嘉兴市广穹路 400 号
检测结论 Test Summary	依据 JB/T10316-2013《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，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。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2015 年 05 月 11 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:  
Approved by

夏双

审核:  
Verified by

3073

编制:  
Compose

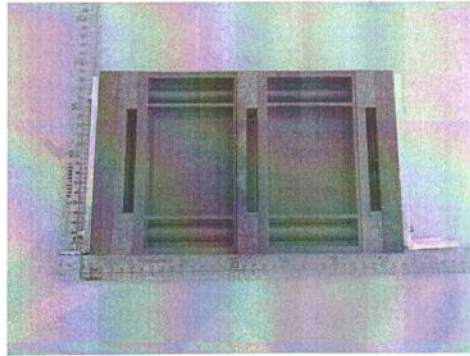
井佳伦



# 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)

/

—  
人  
—



# 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#	
4.6	<p>介电性能试验</p> <p>(一) 冲击耐受电压                      冲击电压: 7.3kV                      1.2/50 μs 冲击电压波                      间隔时间: ≥ 1s                      试验次数: 正负极性各 5 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: 3750V                      施压时间: 5s                      施压部位:                      相与相之间;                      相与安装件之间。</p>		7.30	10	符合
			未见非故意破坏性放电现象		
			3750	5	
			无击穿或闪络现象		
4.11	<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 × 100mm                      长度: 3L: 3m                      试验电压: 1.05 × 400V<sup>+5%</sup>                      试验电流(有效值/峰值): 50.0/105kA<sup>+5%</sup>                      I<sub>p</sub>: max (kA)                      I<sup>2</sup>t: max (kA<sup>2</sup>s)                      功率因数: 0.25<sub>-0.05</sub>                      通电时间: 1s                      试验工作制: 接通预期电流 1 次                      导线的绝缘和绝缘支撑部件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 × 100 3 426 50.7/107 104 2.60 × 10 <sup>6</sup> 0.23 1.02 1 无		符合
			Y150229001	S150229001	

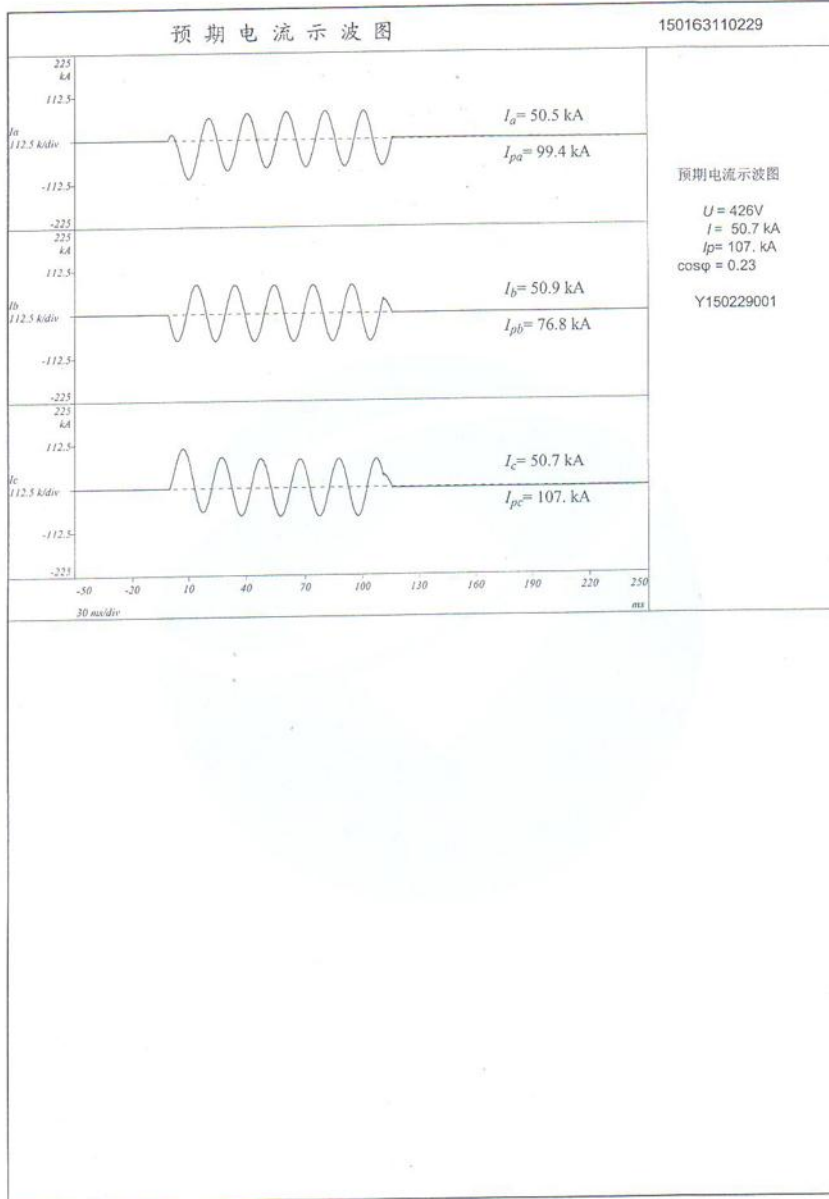
— A —  
— E —

# 检测报告

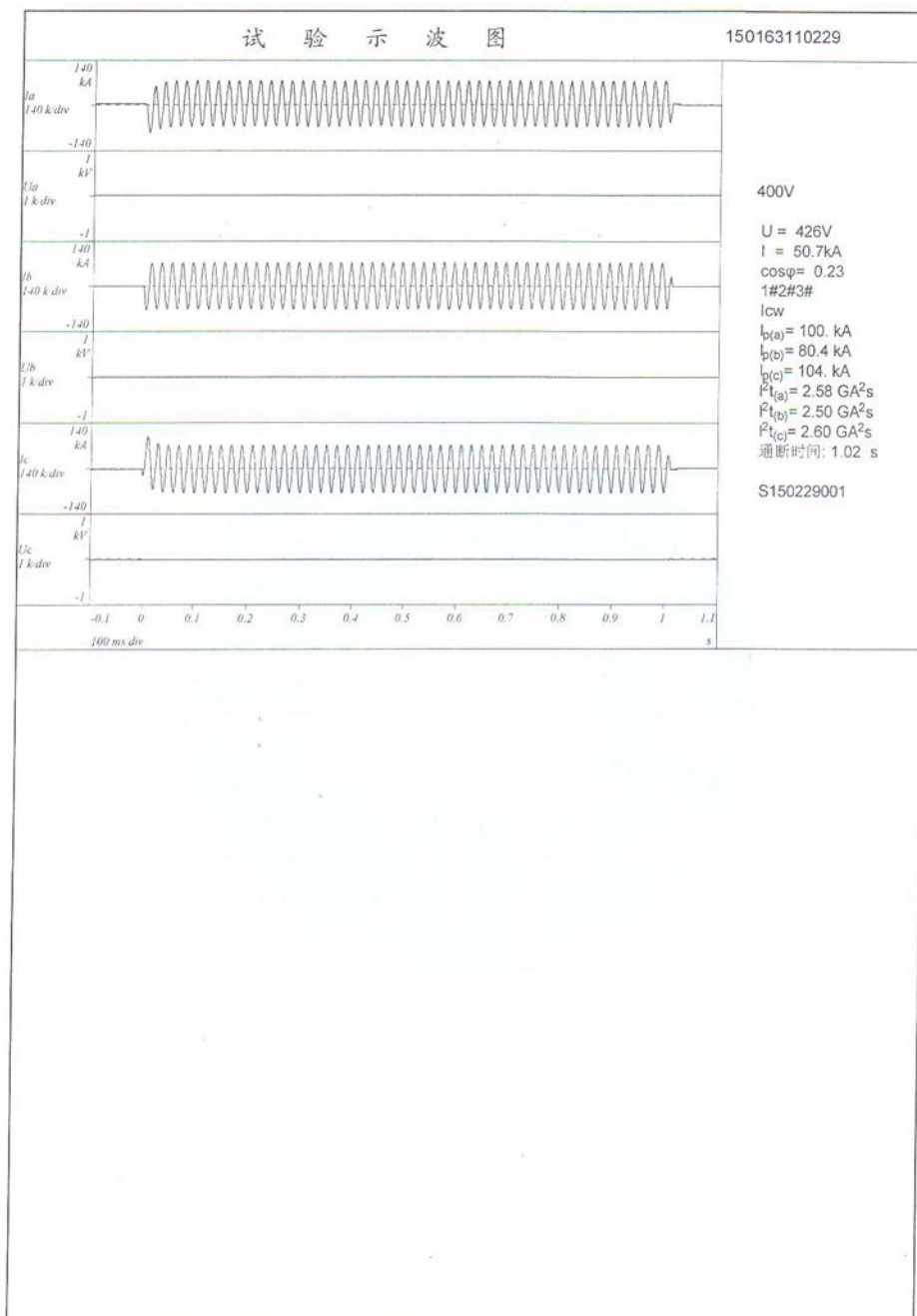
## TEST REPORT

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判定
4.3	耐热性能 预处理: 环境温度: 15℃~35℃ 相对湿度: 45%~75% 试验时间: ≥24h 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 的力进行球压试验,放在(125±2)℃ 的加热箱中 60min+2min 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)	1#	符合
		20.0 50.0 24 125 60min04s 23.1℃/6min09s 1.5	
4.2	着火危险试验 试样材料: PPO. 预处理: 环境温度: 15℃~35℃ 相对湿度: 45%~75% 试验时间: 24h 试验温度: (960±15)℃ 试验持续时间: (30±1) s 有无可见的火焰 灼热丝移去后 30s 内样品火焰应熄灭 不应点燃绢纸或烧焦木板	2#	符合
		20.0 50.0 24 963 30 有 2.9 未点燃	



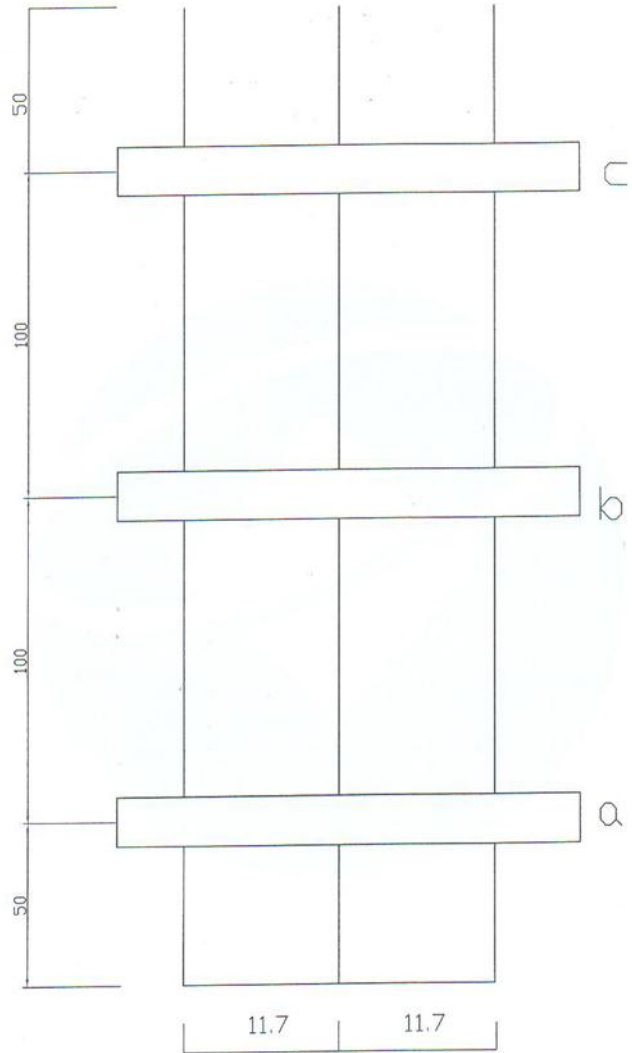


— 150229001 —





### 短路耐受强度试验试品安装示意图



长度单位：厘米 (cm)

## 主要试验仪器设备清单

### MAIN TEST APPARATUS LIST

序号	名称	型号	编号	本次使用 (√)
1	工频耐压仪	NC-II	8049DB96A	√
2	冲击耐压仪	BC12-F	8048DA02A	√
3	温湿度记录仪	ZDR-F20	8339CB08A	√
4	数据采集系统	SATURN	8309CA07A	√
5	温湿度记录仪	DSR-TH	8697CB14B	√
6	扭矩扳手	TL4-20	8004CB09B	√
7	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9140A	8310DB07A	√
8	球压试验装置	20N	8046DB95B	√
9	读数显微镜	JC-10	8346CB08B	√
10	电子秒表	ST4610-2	8088CB07B	√
11	玻璃温度计	精密	8035CB92B	√
12	温湿度记录仪	ZDR-F20	8337CB08A	√
13	灼热丝试验仪	ZRS-JT	8311DA07A	√
14	照度计	1330A	8440CA09A	√

二〇一一年一月一日

以下空白 TEST REPORT END