



161100110161



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116



报告查询
No:22163C30214

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 22163C30214
REPORT NO.

产品名称 绝缘子
NAME OF SAMPLE

型号规格 MNS50*50
MODEL

委托单位 万海(温州)自控技术有限公司
CUSTOMER

生产单位 万海(温州)自控技术有限公司
MANUFACTURER

检验类别 委托检验
TEST CATEGORY



浙江方圆检测集团股份有限公司
浙江方圆电气设备检测有限公司
浙江省低压电器产品质量检验中心

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 验 报 告
TEST REPORT

产品名称 Product	绝缘子	检验类别 Test Category	委托检验
型号规格 Model	MNS50*50	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	/	额定电压 Rated voltage	Ui: 690V
技术参数 Technical parameter	Icw: 30kA; Uimp: 6kV; 材质: DMC 料 (委托方声称)	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 Client	万海(温州)自控技术有限公司	委托单位地址 Address	浙江省温州市乐清市乐清经济 开发区纬十六路180号
生产单位 Manufacturer	万海(温州)自控技术有限公司	生产单位地址 Address	浙江省温州市乐清市乐清经济 开发区纬十六路180号
生产日期 Date of Manufacture	/	送样者 Sample(s) Deliverer	万海(温州)自控技术有限公司
到样数量 Receiving Number of Sample(s)	9 个	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 08 月 12 日
检验依据 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》		
判定依据 Decision Criteria	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)	外观完好, 适用检验		
检验日期 Test Date	2022 年 08 月 12 日 至 2022 年 08 月 19 日	检验地点 Test location	嘉兴市广穹路 400 号
检验结论 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》 对所送样品进行检验, 所检项目的检验结果均符合标准 (判定依据) 要求。 (盖 章) Test Seal 批准日期: 2022 年 08 月 20 日 Date of Approval 检验检测专用章		
备 注 Remarks	委托单位标称, 该检验样品的生产单位为: 万海(温州)自控技术有限公司		

批 准: 王 阔 忠 审 核: 陈 敏 共 主 检: 孙 云 龙 编 制: 朱 夏 夏
Approved by Verified by Test by Compose

检 验 报 告

TEST REPORT

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



检验报告的其他说明
(Other Explanation of the Test Report)

/

检 验 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items		依据标准条款 Clause of standard	样品编号 Serial No. of samples	单项结论 Item Conclusion
1	介电性能试验	工频耐压试验	4.6.2	1#~9#	符合
		冲击耐受电压试验	4.6.3	1#~9#	符合
2	短路耐受强度验证		4.11	1#~9#	符合
3	耐热性能试验		4.3	样品 (从 4#5#6#取样)	符合
4	着火危险性能试验		4.2	样品 (从 7#8#取样)	符合
	(以下空白)				

注: 本页中的试品编号和正文中的检验结果栏中 1#~9#对应的检验物品编号为 22163C30214-1#~9#。