

NEIC®

No. XG15041065



2013003110Z



检测
CNAS L0107



(2013)国认监认字(418)号

检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称：固定式交流金属封闭开关设备






型 号：XGN□-12/1250-31.5

委托单位：襄阳金顿电气有限公司

试验类别：型式试验

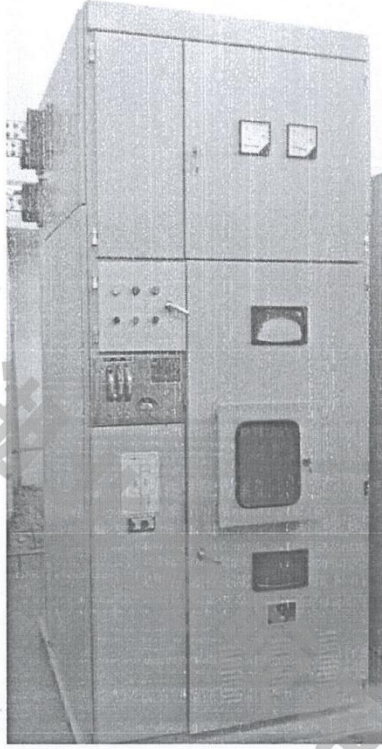
国家高低压电器质量监督检验中心

National High-low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center

国家高低压电器质量监督检验中心	检验报告	委托编号: WG15041031
检验结论		
样品型号、名称: XGN□-12/1250-31.5 固定式交流金属封闭开关设备		
委托单位: 襄阳金顿电气有限公司		
委托单位地址: 襄阳市高新区追日路2号创业服务中心		
制造单位: 襄阳金顿电气有限公司		
制造单位地址: 襄阳市高新区追日路2号创业服务中心		
检验项目: 绝缘试验 [工频电压: 相间、相对地 42 kV/1min, 断口 48 kV/1min; 雷电冲击电压: 相间、相对地 75 kV, 断口 85 kV] 回路电阻测量 [主回路: <200μΩ] 温升试验 [1.1×1250A] 机械操作及机械特性测量试验 [符合技术要求] 机械寿命试验 [分合操作总次数: 10000 次] 防护等级验证 [外壳: IP4X] 基本短路试验方式 T100s-T100a [12kV; 31.5kA; 80kA; DC:52%] 短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [主回路: 31.5kA (有效值), 4s; 80kA (峰值), 0.3s; 接地回路: 27.3kA (有效值), 2s; 69.3kA (峰值), 0.3s]		
检验依据:		
GB 3906-2006 《3.6kV~40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》		
GB/T11022-2011 《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》		
检验结论: 所检项目的检验结果符合检验依据的相关规定, 试品相应性能合格。		
		
编制: 蒋满	校核: 林杰	审定: 胡新明 批准: 李平
签名: 	签名: 	签名:  签名: 
日期: 2015.5.15	日期: 2015.5.15	日期: 2015.5.15 日期: 2015.5.15

样品照片

产品外形照片(包括外形及铭牌):



固定式交流金属封闭开关设备			
型号	XGN□-12/1250-31.5	额定短时耐受电流	31.5kA
额定电压	12kV	额定峰值耐受电流	80kA
额定电流	1250A	产品标准	GB 3906-2006
出厂编号	201502073	制造日期	2015年2月
襄阳金顿电气有限公司			