



2013000361Z



(2013)国认监认字(089)号



检测
CNAS L4463

报告编号: 2015WT261

Report No.: _____

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称: 液体电阻启动器
 Name of products: _____

型号规格: JYLO1-10-1000
 Type Specification: _____

委托单位: 襄阳金顿电气有限公司
 Consign Unit: _____


检验类别: 型式试验
 Kind of test: _____

国家电控配电设备质量监督检验中心
 China National Center for Quality Supervision and Test of
 Electrical Control and Distribution Equipment (CCDT)
 天津天传电控设备检测有限公司
 Tianjin Tianchuan Electronic Control Equipment Test Co., Ltd.

检验报告

报告编号: 2015WT261

第 1 页 共 20 页

产品名称	液体电阻启动器	商标	
型号规格	JYLQ1-10-1000		
主要技术数据	额定电压: 10kV; 适用电机功率: 630kW; 防护等级: IP30。		
检验类别	型式试验	检测地点	北京市大兴区西红门镇大白楼村金安南路 3 号; 天津市东丽开发区信通路 6 号
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		
生产单位	襄阳金顿电气有限公司		
生产单位地址	襄阳市高新区追日路 2 号创业服务中心		
抽样地点	/	抽样者	/
抽样数量	/	抽样基数	/
样品编号	2015WG372	样品数量	1 台
送样者	胡绍斌	到样日期	现场
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/T 11022-2011 《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》; QB/JD 202-2010 《液体电阻起动器》; GB 4208-2008 《外壳防护等级(IP 代码)》; 《技术条件》		
检验日期	2015 年 07 月 13 日至 2015 年 07 月 16 日		
检验结论	试品经 10 项试验验证, 其检测结果均符合检验依据的要求, 型式试验合格。 <div style="text-align: right;">  签发日期: 2015 年 07 月 16 日 </div>		
备注	检验项目见第 2 页; GB 3906-2006 《3.6kV~40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》; GB/T 11022-2011 《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》; GB 4208-2008 《外壳防护等级(IP 代码)》经认可。		

主检: 

审核: 

签发: 

2013-09-02

CCDT.02.01-2013

检验报告

报告编号: 2015WT261

第2页 共20页

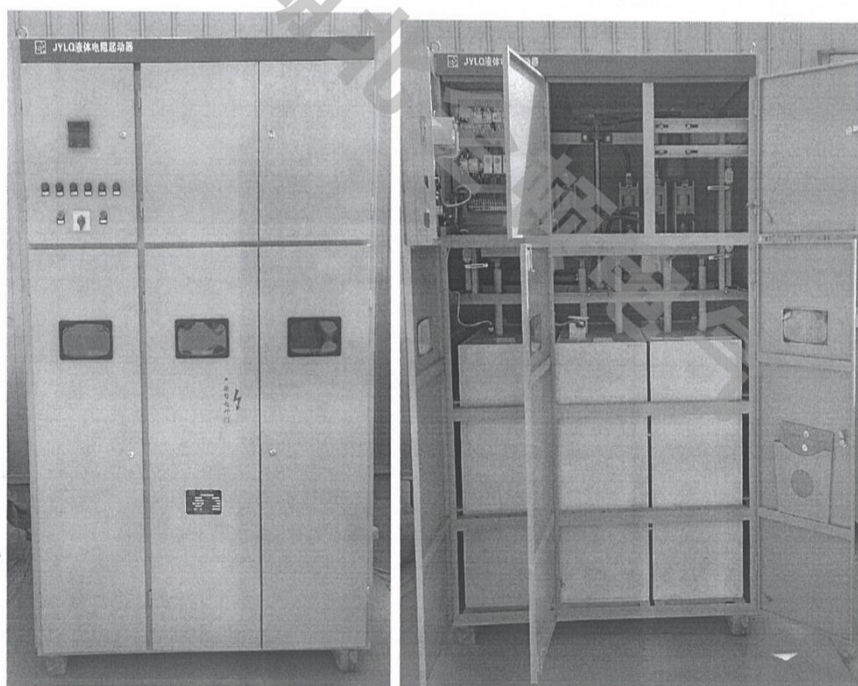
检验项目汇总表				
序号	检验项目	检验依据	检验结论	页次
1	外观检查	QB/JD 202-2010 5.3; 技术条件	合格	3
2	绝缘试验	GB 3906-2006 6.2; GB/T 11022-2011 6.2; 技术条件	合格	4~10
3	防护等级验证	GB 4208-2008; 技术条件	合格	11
4	电液箱试验	QB/JD 202-2010 5.4.5; 技术条件	合格	12
5	接地试验	QB/JD 202-2010 5.9; 技术条件	合格	13
6	保护性能试验	技术条件	合格	14
7	机械传动单元试验	QB/JD 202-2010 5.4.6; 技术条件	合格	15
8	主回路电阻测量	GB 3906-2006 6.4; GB/T 11022-2011 6.4; 技术条件	合格	16
9	温升试验	GB 3906-2006 6.5; GB/T 11022-2011 6.5; 技术条件	合格	17
10	起动电流测量	技术条件	合格	18
	试验仪器设备清单	/	/	19
	样品照片	/	/	20
	以下空白			

检验报告

报告编号: 2015WT261

第20页 共 20 页

样品照片



CCDT.02.01-2013

2013-09-02