



2011171820Z



(2011)鄂质监验字005号

检 验 报 告

D20140231

产 品 名 称: _____ 高压笼型电机液体电阻起动器 _____

受 检 单 位: _____ 襄阳科远机电技术有限公司 _____

生 产 单 位: _____ 襄阳科远机电技术有限公司 _____

委 托 单 位: _____ _____

检 验 类 别: _____ _____



襄阳市产品质量监督检验所

湖北省襄阳市产品质量监督检验所

检验报告

D20140231

共 3 页 第 1 页

产品名称	高压笼型电机液体电阻起动器	规格型号	YGLQ-1000/10
受检单位名称及联系电话	襄阳科远机电技术有限公司	商标	/
生产单位名称及联系电话	襄阳科远机电技术有限公司	任务来源	襄阳市质量技术监督局
样品/抽样证号	0001574	生产日期及批号	201411
抽样人员	贾勇、熊进	抽样日期	2014-11-16
样品等级	合格品	到样日期	2014-11-17 10:31:44
样品数量	1台	检查封样人员	熊进
抽样基数	2台	封样状态	完好
检验依据	GB/T11022-1999		
检验结论	实物质量判定	/	
	标签判定	/	
	产品质量综合判定	<p>该批产品按GB/T11022-1999检验，所检项目柜体与外观、液体箱、元器件的选择与安装、导线颜色、指示灯及按钮、电气间隙与爬电距离、防护等级、保护接地、绝缘电阻、工频耐压试验、标志合格。</p> <p style="text-align: center;">  签发日期: 2014-11-18 </p>	
备注	/		

批准:

孟庆雄

审核:

贾勇

主检:

熊进

湖北省襄阳市产品质量监督检验所
高压笼型电机液体电阻起动器检验报告

D20140231

共 3 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	标准要求	实测值	单项结论
1	柜体与外观	柜体外形尺寸及柜内结构尺寸应符合设计要求，应由能承受一定的机械、电气和热应力的材料构成。壳体上方应设置供吊装的吊环，下部具有与地基螺钉固定的安装孔。	符合要求	合格
		门应能在不小于90度角度内灵活启闭。	符合要求	合格
		柜体外表面应喷涂无眩目反光的覆盖层，表面应平整，颜色均匀一致且整美观，不得有起泡、裂纹或流痕等缺陷；焊接处均匀牢固，无明显变形或烧穿等缺陷。	符合要求	合格
2	液体箱	箱体材料应具有绝缘、防腐性及耐热性，箱体焊接不能出现烧焦、未焊透现象。	符合要求	合格
3	元器件的选择与安装	起动器选用的元、器件应符合各自相应标准和设计要求，安装应符合图纸及元、器件自身规定。	符合要求	合格
4	导线颜色	应符合GB7947中规定。	符合要求	合格
5	指示灯及按钮	应符合GB/T3797中4.4.4的规定。	符合要求	合格
6	电气间隙与爬电距离，mm			
6.1	主回路	电气间隙： ≥ 125	电气间隙： > 125	合格
		爬电距离： ≥ 228	爬电距离： > 228	合格
6.2	控制回路	电气间隙： ≥ 6	电气间隙： > 6	合格
		爬电距离： ≥ 10	爬电距离： > 10	合格
7	防护等级	应符合GB4028中IP22的规定。	符合要求	合格
8	保护接地	保护接地应符合GB/T 11022-1999中5.3的规定。柜体底部应配置一截面不小于 30mm^2 接地导体。	符合要求	合格
9	绝缘电阻，M Ω	≥ 2	500	合格
10	工频耐压试验	42kV/1min 无击穿	符合要求	合格

主检：



