

MCDL-300B-02



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3331

检测报告

报告编号: MCDL-2016-537-F

产品名称: M40指示器

委托单位: 承德热河克罗尼仪表有限公司

检测性质: 委托检测


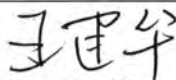
发布日期: 2016年07月09日

机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
测量控制设备及系统实验室



机械工业仪器仪表综合技术经济研究所测量控制设备及系统实验室



检测报告


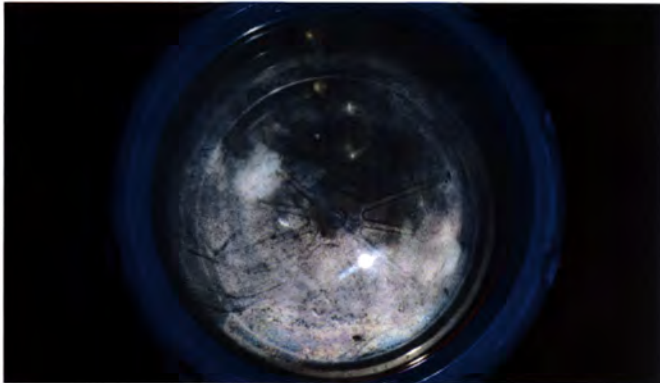
产品名称	M40指示器			规格型号	M40	商标	KROHNE
委托单位	承德热河克罗尼仪表有限公司			单位地址	河北省承德市开发西区武烈路169号		
检测类别	委托检测			样品方式	送样	到样日期	2016年07月06日
检测地点	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 测量控制设备及系统实验室			送样数量	1个	送样人员	唐坤哲
抽样地点	—			抽样人员	—		
抽样基数	—	抽样数量	—	抽样日期	—		
样品编号/机号	16-779						
检测依据	GB 4208-2008《外壳防护等级 (IP代码)》						
检测日期	2016年07月06日	检测条件	温度	25.9℃ ~ 28.6℃	湿度	41.5% ~ 53.4%RH	
检测结论	<p>机械工业仪器仪表综合技术经济研究所测量控制设备及系统实验室受承德热河克罗尼仪表有限公司委托,依据 GB 4208-2008《外壳防护等级 (IP代码)》标准,对其送检的 1 个 M40 指示器进行了外壳防护等级 (IP66) 试验。</p> <p>经检测,受试样品的外壳防护等级符合 IP66 的要求。</p>						
编制	 20 16 年 7 月 7 日			 (盖 章)			
审核	 20 16 年 7 月 8 日						
批准	 20 (16 年 7 月 8 日						
有关说明							
备注							

一、 检测项目、检测结果和判定

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
1	IP66防护等级试验	—	<p>IP6X:</p> <p>试验在防尘箱中进行。</p> <p>受试样品按照 GB4208-2008 中 13.4 条款的第一种类型（正常工作周期内壳内的气压低于周围大气压）进行试验。</p> <p>试验持续时间为 8h。</p> <p>试验后，样品壳内应无明显的粉尘沉积。</p>	<p>试验后，样品壳内无明显的粉尘沉积。</p>	符合
		—	<p>IPX6:</p> <p>水流量：（100±5）L/min；</p> <p>喷嘴直径：12.5mm；</p> <p>距离受试样品：2.5m；</p> <p>试验时间：3min；</p> <p>使用符合标准要求的防喷水试验装置在所有可能的方向向受试样品外壳喷水。</p> <p>试验后，样品壳内应无进水。如有进水，应不影响设备的正常操作或破坏安全性。</p>	<p>试验后，样品壳内无进水。</p>	符合
备注	以下空白				

二、 样品照片

1、样品 IP6X 试验的照片	2、样品 IP6X 试验后的照片
	

3、样品 IPX6 试验的照片	4、样品 IPX6 试验后的照片
	

三、 试验用仪器设备清单

序号	名称	型号	设备编号	校准有效期至	本次使用 (×)
1	砂尘试验箱	SC-020	MCDL-04-30-A	2017. 09. 01	×
2	防喷水试验装置	DMS-E03B	MCDL-04-36-A	2016. 10. 31	×

声 明

本报告试验结果只对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

单位名称: 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所测量控制设备及系统实验室

地址: 北京市西城区广安门外大街甲397号 邮编: 100055

电话: (86-10)63285762, (86-10)63261385

传真: (86-10)63490489

电子邮件: FangXS@TC124.com MeiKe@TC124.com

