



151300110136



2015闽质监验字010号

检 验 报 告

INSPECTION REPORT

No. 2016EC-XJD0298

样品名称 Name of Sample :	智能调节器
规格型号 Type:	AI-7048
委托单位 Consigner:	厦门市质量技术监督局
受检单位 Supplier:	厦门宇电自动化科技有限公司
报告日期 Date:	2016-07-28

厦门市产品质量监督检验院
XIAMEN PRODUCTS QUALITY SUPERVISION & INSPECTION INSTITUTE

地址 (Add) : 厦门市湖滨南路170号 (No.170 Hubin South Road Xiamen China)
电话 (Tel) : (0592) 2699777 2699778 传真 (Fax) : (0592) 2699776
邮政编码 (Post Code) : 361004 电子信箱 (E-mail) : xzmzjyws@xmzjy.org

注 意 事 项

REMARKS

1. 报告无本院“检验检测专用章”无效。
This report is invalid if there is not the mark of special stamp for Inspection report.
2. 复制报告未重新加盖检验单位“检验检测专用章”无效。
The copy of this report is invalid if there is not the mark of special stamp for inspection report.
3. 报告无编制、校核、审定人签章和批准人签章无效。
This report is invalid if there are not the mark of the stamp of editor, proofreader,examiner,and approver.
4. 报告涂改无效。
This report is invalid if altered.
5. 对报告若有异议，应于收到之日（以邮戳为准）起十五日内向任务下达部门或授权部门提出。
If there is any objection for this report.Please raise it to the task assigned department or authorized department within 15days after receiving this report,according to the date of postal stamp.
6. 对客户送样的委托检验仅对来样负责。
The results of the entrusted test are only suitable for the samples given by Clients.
7. 有关检测数据未经允许，委托单位不得擅自向社会发布。
The test data will be not allowed to publish by any supplier without permission.

厦门市产品质量监督检验院 检验报告

编号: 2016EC-XJD0298

第 1 页 共 2 页

任务来源: 厦质监[2016]4号

检验性质: 市级监督抽查

<input type="checkbox"/> 委受托检位 <input checked="" type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 位	名称	厦门宇电自动化科技有限公司			样品名称	智能调节器
	地址	厦门火炬高新区火炬园火炬北路17号			商 标	/
	电话	0592-2632225	邮 编	361000	型 号	AI-7048
	传真	/	电 子 邮 箱	/	规 格	/
生产单位		厦门宇电自动化科技有限公司				
抽样概况	日期	2016-07-06			抽样单位	厦门市产品质量监督检验院
	地点	公司成品仓库			抽样基数	100个
	方法	简单随机			抽样数量	1个
样品概况	数量	1个			接收日期	2016-07-06
	说明	试验前样品外观正常, 符合试验要求。				
检 验 依 据	厦门宇电自动化科技有限公司产品规格书					
检 验 结 果	见续页					
检 验 结 论	经抽样检验, 所检项目符合上述检验依据的要求, 检验结论为合格。					
说 明	/					
检验日期	2016-07-06					

批准: 傅诺毅 审定: 程江河 校核: 王晶晶 编制: 程培忠

注: 复印报告未重新加盖本院“检验检测专用章”无效

厦门市产品质量监督检验院

检 验 报 告

编号: 2016EC-XJD0298

第 2 页 共 2 页

(续页)

序号	试验项目		技术要求		检验结果
1	绝缘强度		施加 2300V DC 电压, 1s 无击穿		无击穿
2	温度 基本 误差 ℃	输入热 电偶	0	误差范围: -0.9~+0.9	符合要求
			300	误差范围: -0.9~+0.9	符合要求
			600	误差范围: -0.9~+0.9	符合要求
			1000	误差范围: -0.9~+1.0	符合要求
			1300	误差范围: -1.0~+1.0	符合要求

以下空白