



广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心
GUANGDONG INSPECTION AND QUARANTINE TECHNOLOGY CENTER

地址: 中国广州市珠江新城花城大道66号B座
Add: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Guangzhou, China
Website: www.iqtc.cn Postcode: 510623



中国认可
检测
TESTING
CNAS L2322

检测报告

申请编号: 01081600005080

样品名称: PH 检测仪

型号: PH-02

申请人:

生产厂:



1. 我们已尽所知所能实施上述检验, 不能因签发本报告而免除有关各方根据合同和法律所承担的责任和义务。All inspections are carried out conscientiously to the best of our knowledge and ability. This report does not in any respect absolve the other related parties from his contractual and legal obligations.
2. 一般情况, 检验结果仅对申请人所送样品负责。未经本实验室书面同意, 不得部分复制本报告。The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Without the prior written approval from the issuing laboratory, the report shall not be reproduced except in full.

检测报告 GB 4793.1-2007 测量、控制和实验室用电气设备的 安全要求	
申请编号 :	01081600005080
试验负责人:	姚楚璇 签名: 姚楚璇
审 核 :	周锦波 签名: 周锦波
签 发 :	姜 华 签名: 姜华
签发日期 :	2016 年 11 月 29 日
施检单位 :	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心机电实验室
试验地点 :	广东省佛山市顺德大良德胜东路 3 号 Email :
电 话 :	传 真:
申 请 人 :	
地 址 :	
生产厂 :	8D6LNTT4L7
地 址 :	
试验标准 :	GB 4793.1-2007 测量、控制和实验室用电气设备的 安全要求 8D6LNTT4L7
偏离说明 :	无
非标准方法:	无
样品名称 :	PH 检测仪
送样数量 :	1 台
商 标 :	源叶堂
型 号 :	PH-02
额 定 值 :	DC3V 0.3W
接样日期 :	2016.11.18
检测日期 :	2016.11.28
检测结论 :	根据申请人要求, 仅对第 5.1、5.2、6、8 章 (条) 进行试验, 所检项目检测结果符合上述标准相关条款的要求。



声 明: 1. 未经实验室书面批准不得部分复制本报告, 除非全部复制。
2. 试验结果仅对所验样品有效。

备 注: 判定用语说明:
(1) P: 测试样品符合标准要求。
(2) N: 该试验项目不适用于样品。
(3) F: 测试样品不符合标准要求。
(4) —: 未进行该项目试验。

样品铭牌:



样品照片:



外观



外观

GB 4793.1-2007			
条款	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
5	标志和文件		
5.1.1	概述		
	要求的设备标志		P
	可见性:		P
	从设备的外部, 或拆下		P
	拆下盖子后, 或		N
	打开门		N
	从机柜或面板上拆除后		N
	不能位于可被操作人员拆除的零部件上		P
	使用的文字符号(IEC 60027)		P
	使用的图形符号[GB 4793.1-2007中表1]		P
5.1.2	标识		P
	设备标识方:	源叶堂	P
5.1.2 a)	制造商和供应商的名称和商标	义乌源叶堂贸易有限公司	P
5.1.2 b)	型号、名称或能识别设备的其他方法	PH-02	P
	生产场地标识		N
5.1.3	电源		P
	设备标识如下:	DC3V	P
5.1.3 a)	电源性质		P
	1)交流 额定电网电源频率或频率范围		N
	2)直流 符号1来表示		P
5.1.3 b)	额定电源电压值或额定电源电压范围		N
5.1.3 c)	最大额定功率(W或VA) 或输入电流	0.3W	P
	测量值不超过110%		P
	超过一个以上的电压范围		N
	分别标出电压范围, 或		N
	差值小于 20%		N
5.1.3 d)	操作人员能设置不同额定电源电压		N
	设置设备电压的指示装置		N
	便携式设备的指示从外部可见		N
	改变电压设置同时也改变电压指示		N
5.1.3 e)	能插入标准电源插头的辅助电源插座		N

GB 4793.1-2007			
条款	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
	如果与电网电源、电压不同, 应标出电压		N
	仅供特定设备使用		N
	如果特定设备没有标识, 那么应标出		N
	最大额定电流或功率, 或		N
	符号 14 并在文件中描述全部细节		N
5.1.4	熔断器		N
	可由操作人员更换熔断器的标志(参见表5.4.5)		N
5.1.5	端子、连接件和操作装置		N
	出于安全需要, 应标明端子、连接器、控制件和指不器的用途指示		N
	若无足够的空间, 使用符号14		N
5.1.5.1	端子		N
	与电网电源相连的端子		N
	其他端子的标记		N
5.1.5.1 a)	功能接地端子(使用符号5)		N
5.1.5.1 b)	保护导体端子		N
	符号6标记靠近端子处或标在端子上,		N
	或者, 保护导体端子是器具插座的一部分		N
5.1.5.1 c)	测量和控制电路的端子(使用符号7)		N
5.1.5.1 d)	内部供电的危险带电端子, 或者		N
	标准电源插座, 或者		N
	标出额定值, 或者		N
	使用符号14		N
5.1.5.1 e)	可触及功能接地端子		N
	连接是显而易见的, 或		N
	指示标记(符号8是可接受的)		N
5.1.5.2	测量电路端子		N
	针对端子而不是永久性连接的和不可触及的端子		N
	额定电压或电流标记		N
	除非明确指示出下面的限值:		N
	标记出端子最大额定对地电压, 或		N
	仅对其他设备端子的特殊连接, 并提供识别这些端子的方法		N
	标识适当的测量类别		N

GB 4793.1-2007			
条款	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
	(CAT II CATIII或CATIV)或		N
	无测量类别标志(CAT I)		N
	标志靠近端子, 或者		N
	如果空间不够:		N
	标志标在铭牌或刻度盘上		N
	端子标有符号14		N
5.1.6	开关和断路器		N
	如需断开设备, 应标明其“通”位和“断”位		N
5.1.7	用双重绝缘或加强绝缘保护的的设备		N
	全部用双重或加强绝缘保护的的设备(使用符号11)		N
	部分用双重或加强绝缘保护的的设备(不能使用符号11)		N
5.1.8	现场接线端子盒		N
	如果端子或外壳超过60℃:		N
	电缆的温度额定值标记		N
	标记可见, 并在端子附近		N
5.2	警告标志		N
	正常使用时可见		N
	标志在特定部分附近或其上面		N
	符号或文字有正确的尺寸和颜色		N
	如果需要标记符号11		N
	隔离或断开的说明		N
6	防电击		
6.9	防电击保护的结构要求	DC3V 钮扣电 池供电	N
6.9.1	概述		N
	若故障发生会导致危险:		N
6.9.1 a)	导线连接可靠		N
6.9.1 b)	固定可拆卸盖子的螺钉		N
6.9.1 c)	意外松脱		N
	不使用易损坏的材料		N
	不使用未浸渍的吸湿性材料		N
6.9.2	双重绝缘或加强绝缘设备的外壳		N
	除已隔离的小金属零件外, 有包围所有金属零部件的外壳		N

GB 4793.1-2007			
条款	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
	外壳或零部件由绝缘材料制造		N
	金属外壳或零部件的保护措施:		N
6.9.2 a)	外壳内侧提供绝缘涂层或挡板		N
6.9.2 b)	零部件或导线松脱不会减小电气间隙和爬电距离		N
6.9.3	超出量程的指示		N
	明确的指示		N
8	耐机械冲击和撞击		
	8.1~8.2 试验后:		P
	电压试验	DC3V 钮扣电 池供电	N
	检查:		P
8 a)	危险带电零部件不可触及		N
8 b)	外壳无裂纹(危险)		P
8 c)	电气间隙不低于其允许值		N
8 d)	挡板未被损坏或松脱		N
8 e)	运动零部件裸露出外壳外部, 除7.2以外的运动零部件		N
8 f)	无引起火燃蔓延的损坏		N
8.1	外壳刚性试验		P
8.2	跌落试验		P
8.2.1	除手持式设备和直插式设备以外的其他设备		N
8.2.2	手持式设备和直插式设备		P

本报告结尾*****

信息说明

Information Description

如对报告有任何疑问，可通过以下方式联系我们：

If you have any questions or comments about the report, can contact us by the following:

广东出口家电与配套产业公共技术服务平台

Guangdong public technology platform of export household electrical appliances and supporting industry

网址 Website: <http://www.eaisp.org.cn/>

邮箱 E-mail: info@eaisp.org.cn

电话 Tel: +86-757-22915506

传真 Fax: +86-757-22915209

地址: 佛山市顺德区大良德胜东路3号华南家电研究院检测楼

Add: No.3 East Desheng Road, Shunde Daliang, Foshan, Guangdong, China

广东出口家电与配套产业公共技术服务平台由广东检验检疫技术中心、顺德检验检疫技术中心、顺德区政府三方合作共建，致力于向有需要的企业，包括广东检验检疫技术中心及顺德检验检疫技术中心的客户提供公共技术服务。

Guangdong public technology service platform of export household electrical appliances and supporting industry is cooperatively built by Guangdong inspection and quarantine technology center(IQTC), comprehensive technology service center of Shunde entry-exit inspection and quarantine bureau(SDTC) and the people's government of Shunde. The above-mentioned platform devotes itself to provide public technology service for the enterprises which have demands, include customers of IQTC and SDTC.

