





温州市质量技术检测科学研究院



检测报告

共3页第1页

报告编号, NFKF21010196

防伪码

	报告编号: NFKF21010196	防伪码: OL4HLN		
委托方	德力西电气有限公司	型号规格	DEP2-0232 32A-6h/250V ~2P+PE IP67	
样品名称	工业用插头	样品编号	1 [#] ~4 [#]	
委托方地址	浙江省乐清市柳市镇德力西 高科技工业园区	样品数量	4只	
委托方电话	0577-61778125/13587713982	受样方式	送样	
检测地点	温州滨海园区十一路2408号	到样日期	2021-01-21	
检测项目	见续页	检测日期	2021-01-21~2021-02-01	
检测依据	GB/T 11918. 1-2014、GB/T 11918. 2-2014	检测类别	委托检测	
检测结果	根据委托要求和检测依据,求。	对样品进行检测,所有	应项目实测结果符合标准要 2021年2月3日	
备注	委托方声称样品品牌: DELIXI	ELECTRIC 位验检测	专用章	

批准: 杨之妻 (杨立委) 审核: 摩尔高 (蔡万高) 编制: 東京 久

(曹良佑)

温州市质量技术检测科学研究院	编号: NFKF21010196	
检测报告	共 3 页	第2页

信息观察

生产单位		生产单位地址	
型号规格	DEP2-0232 32A-6h/250V ~ 2P+⊕ IP67	商标/标识	——/见照片
生产日期/批号	——/——	样品等级	
备注	样品状况:成品		

(样品照片)





温州市质量技术检测科学研究院		编号: NFKF21010196	
检 测 报 告		共 3 页	第3页
检测 项目	标 准 要 求	实 测 结 果	单项 结论
18 防护等级	18.1 应有产品上所示的防护等级 插座和连接器在与及不与配套附件插合状态下进行试验; 插头和器具输入插座按 16.7 或 17.2 进行试验。 18.2 电器附件按 18.1 和 GB/T4208 的规定进行试验; 当第 1 位特征数字为 5 时,应采用 2 类的试验; 当第一特征数字为 3 或 4,且防护等级小于等于 IPX4 时, 在提供排水孔的地方,若探针的外径不能穿过除排水孔之外 的所有开口,则防护等级满足要求,要注意探针不得触及外 壳内的带电部件; 如果为 IPX4,则应使用 GB/T 4208 中 14.2.4a) 规定的摆管;	IP67 —— 符合 —— ——	符合
	验后,经受 19.3 规定的电气强度试验。 观察结果应表明:试样无明显进水且水未到达带电部件。 18.5 潮湿处理:相对湿度 91%~95%,空气温度 20℃~30℃之间,7d。处理后,无损坏。	无击穿、闪络 符合 符合	
27	27.1 电器附件应有良好的耐热性能。 27.2 试样放进温度为 100℃±5℃的加热箱内 1h。 试样不应出现会影响其继续使用的变化,密封胶不得流动到露出带电部件。标志仍应清晰可辨。	符合 符合	
	27.3 绝缘材料球压试验: 可拆线附件的支承带电部件的零部件: 试验温度: 125℃,压痕直径不得超过 2mm。 其他部件:	1.08mm	
	试验温度:80℃,压痕直径不得超过2mm 27.4 绝缘材料外部部件和支撑电器附件的带电部件的绝缘材料应能耐受非正常热和耐燃。 虽与带电部件和接地电路部件接触,但不需将它们保持于正常位置的绝缘材料部件: 试验温度:650℃。试验时,无可见火焰,又无持续辉光;或撤掉灼热丝后30s内,火焰熄灭,辉光消失,绢纸不得起火。 将载流部件和接地电路部件保持于正常位置的绝缘材料部件:	0.52mm 符合	符合
	试验温度: 850℃。试验时,无可见火焰,又无持续辉光; 或撤掉灼热丝后 30s 内,火焰熄灭,辉光消失,绢纸不得起 火。	符合	
	27.5 支撑带电部件的绝缘部件应由具有耐电痕化的材料制成。PTI 试验电压: 175V , 50 滴,电极之间不得出现闪络或击穿现象。	符合	

声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性,对报告的内容负责,报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效;报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
 - 三、本报告无编制/主检、审核、批准人签字无效;本报告涂改无效。

四、本机构接受的委托送检样品,其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。

五、本报告的检测数据和结果只对送检样品负责。委托方若对本报告有异议,应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

六、本报告各页均为报告不可分割之部分,未完整使用本报告全文由此造成 的任何不良后果,本机构不负相应的法律责任。

七、本报告不得用于宣传等商业用途。

温州市质量技术检测科学研究院

实验室及业务联系方式

温州市质量技术检测科学研究院(双屿院区)

国家鞋类质量监督检验中心(温州) 浙江省服装及纺织面料质量检验中心

★地址: 温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期国家鞋类质检中心综合大楼

业务联系电话: 0577-88905117 申投诉电话: 0577-89785675

邮政编码: 325007

公交线路: 10、13、14、56、61、75、94、98、101、105、111、136、B105、B106 路至交运车检二站、前陈村或金灶下车

温州市质量技术检测科学研究院(滨海院区)

国家金融设备及零配件质量监督检验中心 浙江省激光与光电子产品质量检验中心

★地址:温州市龙湾区星海街道经济开发区 滨海十一路 2408 号

业务联系电话: 0577-88914149

0577-89780002

申投诉电话: 0577-89785675

邮政编码: 325025

公交线路: 71、150 路滨海二道十路下车