



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：A2018CCC0304-2893997
(任务编号)

产品名称：空气延时头

型 号：LA2-D20、LA2-D22、LA2-D24、
LA3-D20、LA3-D22、LA3-D24

检测机构：上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称：空气延时头 型 号：LA2-D20、LA2-D22、 LA2-D24、LA3-D20、 LA3-D22、LA3-D24 商 标： 样品数量：2 台 样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2018-06-26 完成日期：2018-07-19</p>	<p>委托人：环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者：环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产企业：环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>															
<p>试验结论：依据 GB/T14048.5-2017 检验合格</p>																
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： LA2-D20、LA2-D22、LA2-D24、LA3-D20、LA3-D22、LA3-D24 Ui:660V; Uimp:6kV; Ith:10A; AC-15:Ue/Ie:380V/0.95A、220V/1.63A, DC-13:Ue/Ie:220V/0.15A、110V/0.3A; IP20 (操作面)</p>																
<p>主检：  日期：2018-08-20</p> <p>审核：  日期：2018-08-20</p> <p>签发：  日期：2018-08-20</p>																
<p>备注：</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">变更项目</th> <th style="width:35%;">变更前</th> <th style="width:35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB14048.5-2008</td> <td>GB/T14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2011010304485701</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">C-0440-10B5086-S</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">苏州电器科学研究院股份有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	标准换版	GB14048.5-2008	GB/T14048.5-2017	原证书编号	2011010304485701		原测试报告编号	C-0440-10B5086-S		原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
标准换版	GB14048.5-2008	GB/T14048.5-2017														
原证书编号	2011010304485701															
原测试报告编号	C-0440-10B5086-S															
原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司															

条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	判定
		#01	
8.3.3.4	<p>(LA2-D20)</p> <p>介电性能试验</p> <p>■冲击耐压 (1.2/50μs) (试验室海拔高度 4 米)</p> <p>试验次数: 正、负极性各 5 次</p> <p>试验电压: 7300V</p> <p>间隔时间: >1s</p> <p>施压部位:</p> <p>开关元件的带电部件与控制开关接地部件之间;</p> <p>开关元件的带电部件与控制开关易于触及的表面 (导电的或用金属箔使其导电的部件)之间;</p> <p>属于电气上分开的开关元件带电部件之间。</p> <p>■工频耐压</p> <p>试验电压: 1890V 50Hz</p> <p>施压时间: 60s</p> <p>施压部位:</p> <p>开关元件的带电部件与控制开关接地部件之间;</p> <p>开关元件的带电部件与控制开关易于触及的表面 (导电的或用金属箔使其导电的部件)之间;</p> <p>属于电气上分开的开关元件带电部件之间。</p>	<p>无击穿或放电现象</p> <p>5s</p> <p>7.50kV</p> <p>7.50kV</p> <p>7.50kV</p> <p>无击穿或闪络现象</p> <p>60s</p> <p>1.89kV</p> <p>1.89kV</p> <p>1.89kV</p>	合格

仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期	本次使用
1	工频试验耐压台	GNS-2	0442-0305	2018/08/27	√
2	脉冲耐压测试仪	P35	0221-0015	2019/01/23	√

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；
未经许可本报告不得部分复制；
对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：上海电器设备检测所有限公司

地 址：上海市武宁路 505 号

邮政编码：200063

电 话：（021）62579429

传 真：021-62433250

E-mail: TILVA@TILVA.com