



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# CQC 标志认证

## 试验报告

新申请    变更    监督    复审    其他:

申请编号: V2021CQC123005-911746

产品名称: 低压配电系统的电涌保护器

型 号: HLS1-C/40kA/□/□

HLS1-B/100kA/□/□


HUDY1- C/40kA/□/□

HUDY1- B/100kA/□/□

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: V2021CQC123005-911746          样品名称: 低压配电系统的电涌保护器          型号: HLS1-C/40kA/□/□                HLS1-B/100kA/□/□                HUDY1-C/40kA/□/□                HUDY1-B/100kA/□/□          商 标: /          数 量: 10+18 台          样品来源: 生产企业送样          收样日期: 2022-04-22                    2022-07-10          完成日期: 2022-07-18</p>	<p>申 请 人: 环宇高科有限公司          申请人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区          制 造 商: 环宇高科有限公司          制造商地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区          生 产 厂: 环宇高科有限公司          生产厂地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>
<p>试验依据标准: GB/T 18802.11-2020 低压电涌保护器(SPD)          第 11 部分: 低压电源系统的电涌保护器——性能要求和试验方法</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>主检: 金宏飞    签名: 金宏飞    日期: 2022-08-08</p>	
<p>审核: 陆林林    签名: 陆林林    日期: 2022-08-08</p>	
<p>签发: 王国忠    签名: 王国忠    日期: 2022-08-08</p>	
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况和原 CQC 认证情况详见附页</p>	

附页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	产品型号变更	HLS1-B/60kA/385V/260V/3P+N、 HLS1-B/60kA/385V/4P、 HLS1-C/20kA/385V/260V/3P+N、 HLS1-C/20kA/385V/4P、 HUDY1-B/60kA/385V/260V/3P+N、 HUDY1-B/60kA/385V/4P、 HUDY1-C/20kA/385V/260V/3P+N、 HUDY1-C/20kA/385V/4P、 HLS1-B/60kA/385V/1P、 HLS1-B/60kA/385V/260V/1P+N、 HLS1-B/60kA/385V/2P、 HLS1-B/60kA/385V/3P、 HLS1-C/20kA/385V/1P、 HLS1-C/20kA/385V/260V/1P+N、 HLS1-C/20kA/385V/2P、 HLS1-C/20kA/385V/3P、 HUDY1-B/60kA/385V/1P、 HUDY1-B/60kA/385V/260V/1P+N、 HUDY1-B/60kA/385V/2P、 HUDY1-B/60kA/385V/3P、 HUDY1-C/20kA/385V/1P、 HUDY1-C/20kA/385V/260V/1P+N、 HUDY1-C/20kA/385V/2P、 HUDY1-C/20kA/385V/3P	<b>HLS1-C/40kA/□/□</b> <b>HLS1-B/100kA/□/□</b> <b>HUDY1-C/40kA/□/□</b> <b>HUDY1-B/100kA/□/□</b> <i>详见3. 型号解释</i>
2	型号解释变更	见报告 02401-2111922083-S 3.型号解释	<b>见报告 02401-22119Y21009-S</b> <b>3.型号解释</b>
3	压敏电阻增加	34S621K、34S621KD2	Uc:385V 34S621K、34S621KD2 <b>Uc:440V 34S711K、34S711KD2</b>
4	总装图号增加	2HY.407.001.1-4	2HY.407.001.1-4 <b>0HY.352.123~128</b>

产品认证情况:

原 CQC 证书编号	CQC14123107694		
原报告检测机构	上海市防雷产品质量监督检验站	报告 编号	L20130568
	上海市防雷中心防雷产品测试中心		L20140642
	浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司)		02401-2111922083-S

备注: 本变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。



