



161100110161



中国认可
国际互认
检测

TESTING
CNAS L0116



报告查询

检测报告

TEST REPORT

报告编号 1911938141

REPORT NO.

产品名称 智能低压电容器本体

NAME OF SAMPLE

型号规格 SRZDG0.45-25+25-3

MODEL

委托单位 苏州工业园区苏容电气有限公司

CUSTOMER

生产单位 苏州工业园区苏容电气有限公司

MANUFACTURER

检测类别 委托试验

TEST CATEGORY

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

(浙江方圆电气设备有限公司)

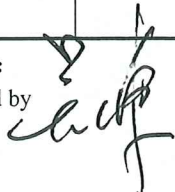
(2)

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	智能低压电容器本体		检测类别 Test Category	委托试验
型号规格 Model 等级 Grade	SRZDG0.45-25+25-3 /		商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	/		额定电压 Rated Voltage	450V
技术参数 Technical parameter	额定电容: 393 + 393 μ F 额定容量: 25 + 25kvar 温度类别: -25/45 接线方式: Δ		频 率 Frequency	50Hz
生产日期 Date of Manufacture	2019 年 5 月		批号或编号 Serial No.	003734、003735、003736
委托单位(客户) 名 称 Customer 联络信息 Contact Information	苏州工业园区苏容电气有限公司		受检单位 Inspected Entity	/
	苏州工业园区唐庄路 298 号		生产单位 Manufacturer	苏州工业园区 苏容电气有限公司
抽样者 Sampling Organization	/		抽样基数 Number of Samples	/
抽样位置 Sample Location	/		抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/		到样数量 Receiving Number of Sample(s)	3 台
送样者 Sample(s) Deliverer	苏州工业园区苏容电气有限公司		到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2019 年 05 月 28 日
检测依据 Test Requirements	GB/T 12747.1-2017《标称电压 1000V 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第 1 部分: 总则性能、试验和定额 安全要求 安装和运行导则》、GB/T 12747.2-2017《标称电压 1000V 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第 2 部分: 老化试验、自愈性试验和破坏试验》			
判定依据 Decision Criteria	同检测依据			
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品由委托单位送样, 外观完好, 适用检测			
检测日期 Test Date	2019 年 05 月 29 日 至 2019 年 06 月 03 日		检测地点 Test location	嘉兴市广穹路 400 号
检测结论 Test Summary	<p>依据 GB/T 12747.1-2017《标称电压 1000V 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第 1 部分: 总则 性能、试验和定额 安全要求 安装和运行导则》、GB/T 12747.2-2017《标称电压 1000V 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第 2 部分: 老化试验、自愈性试验和破坏试验》, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合标准(判定依据)要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) Test Seal 批准日期: 2019 年 06 月 03 日 Date of Approval</p>			
备注 Remarks				


批 准:
Approved by



审 核:
Verified by



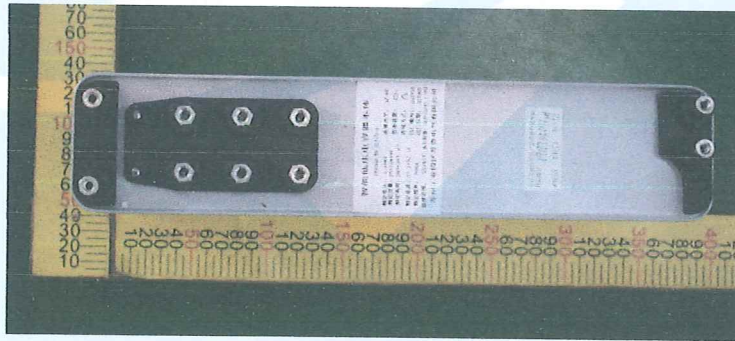
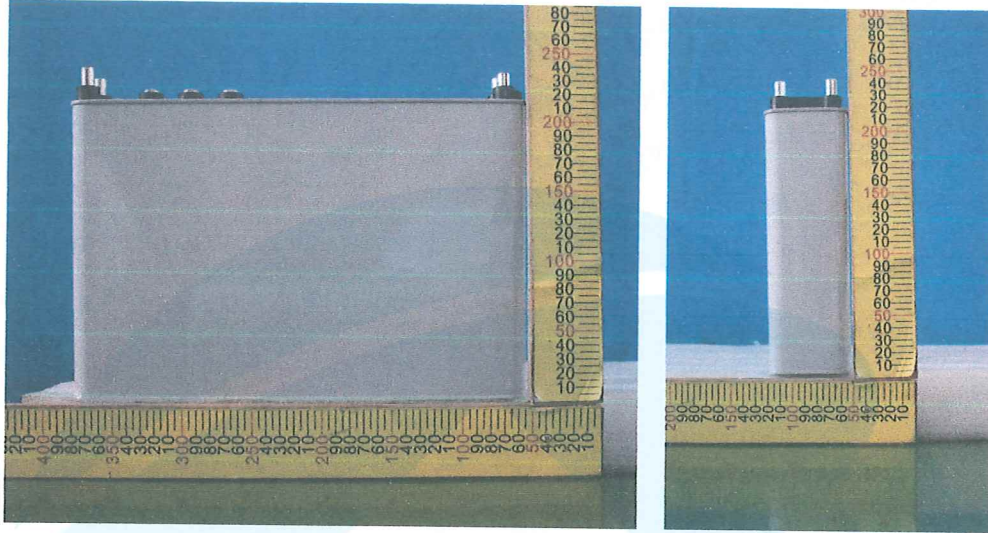
编 制:
Compose




检测报告

TEST REPORT

样品外观及标识照片
(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



智能低压电容器本体
SRZDGO. 45-25+25-3
 额定电压: 0.45kV 绝缘水平: 3/-kV
 额定容量: 25+25kvar 放电装置:
 额定电容: 393+393 μ F 连接方式: Δ
 额定电流: 32.1+32.1A 出厂编号: 003734
 额定频率: 50Hz 出厂日期: 201905
 温度范围: -25/45 $^{\circ}$ C 执行标准: GB/T12747.1-2017
 苏州工业园区苏容电气有限公司

智能低压电容器本体
SRZDGO. 45-25+25-3
 额定电压: 0.45kV 绝缘水平: 3/-kV
 额定容量: 25+25kvar 放电装置:
 额定电容: 393+393 μ F 连接方式: Δ
 额定电流: 32.1+32.1A 出厂编号: 003735
 额定频率: 50Hz 出厂日期: 201905
 温度范围: -25/45 $^{\circ}$ C 执行标准: GB/T12747.1-2017
 苏州工业园区苏容电气有限公司

智能低压电容器本体
SRZDGO. 45-25+25-3
 额定电压: 0.45kV 绝缘水平: 3/-kV
 额定容量: 25+25kvar 放电装置:
 额定电容: 393+393 μ F 连接方式: Δ
 额定电流: 32.1+32.1A 出厂编号: 003736
 额定频率: 50Hz 出厂日期: 201905
 温度范围: -25/45 $^{\circ}$ C 执行标准: GB/T12747.1-2017
 苏州工业园区苏容电气有限公司

检测 报 告

TEST REPORT

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果			判定
GB/T 12747.1 -2017 第 7 条	电容测量和容量计算 (端子间电压试验前)				符合
	试验温度(°C):	20.2			
	1.电容器电容的测量				
	试品编号:	1#	2#	3#	
	额定电容(μF):	393 + 393	393 + 393	393 + 393	
	试验电压值(V): (0.9-1.1) U _N (U _N =450)	451~455	447~448	446~453	
	试验频率(Hz): (0.8-1.2) f _N (f _N =50)	49.98~50.01	49.97~50.01	49.97~50.01	
	A、B 相两端子间电容 C _{A-B} (μF):	194.3	194.5	194.8	
	B、C 相两端子间电容 C _{B-C} (μF):	194.9	195.0	194.7	
	C、A 相两端子间电容 C _{C-A} (μF):	194.9	195.1	195.4	
	电容器电容 C (μF): C=2/3(C _{A-B} + C _{B-C} + C _{C-A})	389.4	389.7	389.9	
	实测电容与额定电容的差不超过: -5% ~ +10%	-0.92%	-0.84%	-0.79%	
	在单相单元中,任意两线路端子间测得的电容的最大值与最小值之比应不超过 1.08;	1.003	1.003	1.004	
	2.电容器容量的计算				
	试品编号:	1#	2#	3#	
电容器容量 (kvar): Q=CωU ² × 10 ⁻⁹	24.76	24.78	24.79		
GB/T 12747.1 -2017 第 9.2 条	端子间电压试验				符合
	环境温度 (°C):	26.4			
	相对湿度 (%):	27.5			
	大气压力 (kPa):	101.4			
	试品编号:	1#	2#	3#	
	试验电压 (V): 2.15U _N (U _N =450)	968	968	968	
	试验频率(Hz): 50	50	50	50	
	施加时间 (s): 10	10	10	10	
	施加部位: 端子间	端子间	端子间	端子间	
	试验期间应不发生永久性击穿或闪络,允许有自愈性击穿;	试验期间无永久性击穿或闪络			

检测 报告

TEST REPORT

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果			判定
GB/T 12747.1 -2017 第 7 条	电容测量和容量计算 (端子间电压试验后)				符合
	试验温度(°C):	20.2			
	1.电容器电容的测量				
	试品编号:	1#	2#	3#	
	额定电容(μF):	393 + 393	393 + 393	393 + 393	
	试验电压值(V): (0.9-1.1) U _N (U _N =450)	447~454	446~452	447~452	
	试验频率(Hz): (0.8-1.2) f _N (f _N =50)	49.98~50.03	49.98~50.02	49.98~50.01	
	A、B 相两端子间电容 C _{A-B} (μF):	194.2	194.3	194.6	
	B、C 相两端子间电容 C _{B-C} (μF):	194.7	194.8	194.5	
	C、A 相两端子间电容 C _{C-A} (μF):	194.8	194.9	195.1	
	电容器电容 C (μF): C=2/3(C _{A-B} + C _{B-C} + C _{C-A})	389.1	389.3	389.5	
	实测电容与额定电容的差不超过: -5% ~ +10%	-0.99%	-0.94%	-0.89%	
	在三相单元中, 任意两线路端子间测得的电容的最大值与最小值之比应不超过 1.08;	1.003	1.003	1.003	
	2.电容器容量的计算				
	试品编号:	1#	2#	3#	
	电容器容量 (kvar): Q=CωU ² × 10 ⁻⁹	24.74	24.75	24.77	
	GB/T 12747.1 -2017 第 8 条	电容器损耗角正切 (tanδ) 测量			
试验温度(°C):		20.2			
试品编号:		1#	2#	3#	
试验电压值(V): (0.9-1.1) U _N (U _N =450)		447~454	446~452	447~452	
试验频率(Hz): (0.8-1.2) f _N (f _N =50)		49.98~50.03	49.98~50.02	49.98~50.01	
损耗角正切 tanδ _{A-B} : ≤0.0015		0.001025	0.001028	0.001031	
损耗角正切 tanδ _{B-C} : ≤0.0015		0.001011	0.001015	0.001021	
损耗角正切 tanδ _{C-A} : ≤0.0015	0.001025	0.001029	0.001024		

检测 报 告

TEST REPORT

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判定																																				
GB/T 12747.1 -2017 第 10.2 条	端子与外壳间电压试验 环境温度 (°C): 相对湿度 (%): 大气压 (kPa): 试品编号: 试验电压 (kV): 2U _N +2 或 3 取较高方 施压时间 (min): 1 施压部位: 电容器所有连接在一起的端子与外壳之间; 试验期间应既不发生击穿也不发生闪络;	26.4 27.5 101.4 1#、2#、3# 3.01 1 电容器所有连接在一起的端子与外壳之间; 试验期间未发生击穿、闪络	符合																																				
GB/T 12747.1 -2017 第 11 条	内部放电器件试验 电容器单元和(或)组应具备有使每一单元在 3min 内从 $\sqrt{2}U_N$ 的初始峰值电压放电到 75V 或更低的 放电器件。 试品编号: 环境温度 (°C): 相对湿度 (%): 大气压 (kPa): 电容器工作电压峰值要求值 (V): 电容器工作电压峰值实测值 (V): 放电至 (V): ≤75 放电时间 (s): ≤180 示波图编号:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">1#</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2#</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3#</td> </tr> <tr> <td>环境温度 (°C):</td> <td style="text-align: center;">26.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>相对湿度 (%):</td> <td style="text-align: center;">27.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大气压 (kPa):</td> <td style="text-align: center;">101.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>电容器工作电压峰值要求值 (V):</td> <td style="text-align: center;">636</td> <td style="text-align: center;">636</td> <td style="text-align: center;">636</td> </tr> <tr> <td>电容器工作电压峰值实测值 (V):</td> <td style="text-align: center;">638</td> <td style="text-align: center;">639</td> <td style="text-align: center;">637</td> </tr> <tr> <td>放电至 (V): ≤75</td> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td>放电时间 (s): ≤180</td> <td style="text-align: center;">78.5</td> <td style="text-align: center;">78.2</td> <td style="text-align: center;">78.4</td> </tr> <tr> <td>示波图编号:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">S1938141001~S1938141003</td> </tr> </table>		1#	2#	3#	环境温度 (°C):	26.4			相对湿度 (%):	27.5			大气压 (kPa):	101.4			电容器工作电压峰值要求值 (V):	636	636	636	电容器工作电压峰值实测值 (V):	638	639	637	放电至 (V): ≤75	75	75	75	放电时间 (s): ≤180	78.5	78.2	78.4	示波图编号:	S1938141001~S1938141003			符合
	1#	2#	3#																																				
环境温度 (°C):	26.4																																						
相对湿度 (%):	27.5																																						
大气压 (kPa):	101.4																																						
电容器工作电压峰值要求值 (V):	636	636	636																																				
电容器工作电压峰值实测值 (V):	638	639	637																																				
放电至 (V): ≤75	75	75	75																																				
放电时间 (s): ≤180	78.5	78.2	78.4																																				
示波图编号:	S1938141001~S1938141003																																						
GB/T 12747.1 -2017 第 12 条	密封性试验 将未通电的电容器单元加热,使各个部位均达到 不低于与电容器的温度类别代号相对应的最高 值加 20°C 的温度。 试品编号: 温度类别: 加热温度 (°C): 保持时间 (h): 2 试验结果: 应无渗漏现象。	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">1#</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2#</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3#</td> </tr> <tr> <td>温度类别:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-25/45</td> </tr> <tr> <td>加热温度 (°C):</td> <td style="text-align: center;">65</td> <td style="text-align: center;">65</td> <td style="text-align: center;">65</td> </tr> <tr> <td>保持时间 (h): 2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>试验结果: 应无渗漏现象。</td> <td style="text-align: center;">无渗漏现象</td> <td style="text-align: center;">无渗漏现象</td> <td style="text-align: center;">无渗漏现象</td> </tr> </table>		1#	2#	3#	温度类别:	-25/45			加热温度 (°C):	65	65	65	保持时间 (h): 2	2	2	2	试验结果: 应无渗漏现象。	无渗漏现象	无渗漏现象	无渗漏现象	符合																
	1#	2#	3#																																				
温度类别:	-25/45																																						
加热温度 (°C):	65	65	65																																				
保持时间 (h): 2	2	2	2																																				
试验结果: 应无渗漏现象。	无渗漏现象	无渗漏现象	无渗漏现象																																				

检测 报告

TEST REPORT

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判定																																																																		
GB/T 12747.1 -2017 第 13 条	<p>热稳定性试验</p> <p>试验过程描述:</p> <p>将被测试品置于另外两台具有相同额定值并加与被试电容器相同电压的单元之间。将被试组放置于封闭的加热箱的静止空气中,加热箱中的环境空气温度为制造商规定的环境温度。当被测试品温度达到此规定值时,对此施加实际正弦波的交流电压,施加时间 48 小时。</p> <p>试样编号:</p> <p>电容器温度类别:</p> <p>环境空气温度(°C):</p> <p>被试样品的的工作电压值(V):</p> <p>施加电压时间 (h): ≥48</p> <p>在开始 24h 期间调整电压实测值 (V):</p> <p>在开始 24h 期间频率实测值 (Hz):</p> <p>在最后 24h 期间调整电压实测值 (V):</p> <p>在最后 24h 期间频率实测值 (Hz):</p> <p>在最后 24h 期间的试验容量≥1.44 额定容量</p> <p>在热稳定性试验过程的 6h 期间,电容器外壳从底部向上 2/3 高度处测得的温度变化不大于 1°C;</p> <p>测温次数:</p> <p>环境空气温度(°C):</p> <p>电容器外壳接近顶部处温度(°C):</p> <p>热稳定试验结束时,外壳的温升(°C);</p> <p>热稳定性试验前温度 (°C):</p> <p>热稳定性试验后温度 (°C):</p> <p>测量电容值 C_{A-B} (μF):</p> <p>测量电容值 C_{B-C} (μF):</p> <p>测量电容值 C_{C-A} (μF):</p> <p>试验前后: 电容值 C_{A-B} (μF) 变化≤2%</p> <p style="padding-left: 20px;">电容值 C_{B-C} (μF) 变化≤2%</p> <p style="padding-left: 20px;">电容值 C_{C-A} (μF) 变化≤2%</p> <p style="padding-left: 20px;">电容值 C (μF) 变化≤2%</p> <p>损耗角正切 (tanδ_{A-B}): ≤0.0015</p> <p style="padding-left: 20px;">(tanδ_{B-C}): ≤0.0015</p> <p style="padding-left: 20px;">(tanδ_{C-A}): ≤0.0015</p> <p>试验前后损耗角正切 (tanδ_{A-B}) 增量≤2 × 10⁻⁴</p> <p style="padding-left: 20px;">(tanδ_{B-C}) 增量≤2 × 10⁻⁴</p> <p style="padding-left: 20px;">(tanδ_{C-A}) 增量≤2 × 10⁻⁴</p>	<p style="text-align: right;">2#</p> <p style="text-align: right;">-25/45</p> <p style="text-align: right;">45.1</p> <p style="text-align: right;">450</p> <p style="text-align: right;">48</p> <p style="text-align: right;">450</p> <p style="text-align: right;">50.00</p> <p style="text-align: right;">544</p> <p style="text-align: right;">50.01</p> <p style="text-align: right;">36.18</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 16.6%;">1</th> <th style="width: 16.6%;">2</th> <th style="width: 16.6%;">3</th> <th style="width: 16.6%;">4</th> <th style="width: 16.6%;">5</th> <th style="width: 16.6%;">6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">45.1</td> <td style="text-align: center;">45.2</td> <td style="text-align: center;">45.2</td> <td style="text-align: center;">45.2</td> <td style="text-align: center;">45.2</td> <td style="text-align: center;">45.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">54.7</td> <td style="text-align: center;">54.9</td> <td style="text-align: center;">54.9</td> <td style="text-align: center;">55.0</td> <td style="text-align: center;">55.0</td> <td style="text-align: center;">55.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.6</td> <td style="text-align: center;">9.7</td> <td style="text-align: center;">9.7</td> <td style="text-align: center;">9.8</td> <td style="text-align: center;">9.8</td> <td style="text-align: center;">9.8</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">20.2</p> <p style="text-align: right;">20.1</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">热稳定试验前</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">热稳定试验后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-left: 20px;">测量电容值 C_{A-B} (μF):</td> <td style="text-align: center;">194.3</td> <td style="text-align: center;">194.2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">测量电容值 C_{B-C} (μF):</td> <td style="text-align: center;">194.8</td> <td style="text-align: center;">194.6</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">测量电容值 C_{C-A} (μF):</td> <td style="text-align: center;">194.9</td> <td style="text-align: center;">194.7</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">试验前后: 电容值 C_{A-B} (μF) 变化≤2%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.05%</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">电容值 C_{B-C} (μF) 变化≤2%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.10%</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">电容值 C_{C-A} (μF) 变化≤2%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.10%</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">电容值 C (μF) 变化≤2%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.08%</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">损耗角正切 (tanδ_{A-B}): ≤0.0015</td> <td style="text-align: center;">0.001028</td> <td style="text-align: center;">0.001035</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">(tanδ_{B-C}): ≤0.0015</td> <td style="text-align: center;">0.001015</td> <td style="text-align: center;">0.001021</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">(tanδ_{C-A}): ≤0.0015</td> <td style="text-align: center;">0.001029</td> <td style="text-align: center;">0.001038</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">试验前后损耗角正切 (tanδ_{A-B}) 增量≤2 × 10⁻⁴</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.07 × 10⁻⁴</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">(tanδ_{B-C}) 增量≤2 × 10⁻⁴</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.06 × 10⁻⁴</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">(tanδ_{C-A}) 增量≤2 × 10⁻⁴</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.09 × 10⁻⁴</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	45.1	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	54.7	54.9	54.9	55.0	55.0	55.0	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8		热稳定试验前	热稳定试验后	测量电容值 C _{A-B} (μF):	194.3	194.2	测量电容值 C _{B-C} (μF):	194.8	194.6	测量电容值 C _{C-A} (μF):	194.9	194.7	试验前后: 电容值 C _{A-B} (μF) 变化≤2%	-0.05%		电容值 C _{B-C} (μF) 变化≤2%	-0.10%		电容值 C _{C-A} (μF) 变化≤2%	-0.10%		电容值 C (μF) 变化≤2%	-0.08%		损耗角正切 (tanδ _{A-B}): ≤0.0015	0.001028	0.001035	(tanδ _{B-C}): ≤0.0015	0.001015	0.001021	(tanδ _{C-A}): ≤0.0015	0.001029	0.001038	试验前后损耗角正切 (tanδ _{A-B}) 增量≤2 × 10 ⁻⁴	0.07 × 10 ⁻⁴		(tanδ _{B-C}) 增量≤2 × 10 ⁻⁴	0.06 × 10 ⁻⁴		(tanδ _{C-A}) 增量≤2 × 10 ⁻⁴	0.09 × 10 ⁻⁴		符合
1	2	3	4	5	6																																																																
45.1	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2																																																																
54.7	54.9	54.9	55.0	55.0	55.0																																																																
9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8																																																																
	热稳定试验前	热稳定试验后																																																																			
测量电容值 C _{A-B} (μF):	194.3	194.2																																																																			
测量电容值 C _{B-C} (μF):	194.8	194.6																																																																			
测量电容值 C _{C-A} (μF):	194.9	194.7																																																																			
试验前后: 电容值 C _{A-B} (μF) 变化≤2%	-0.05%																																																																				
电容值 C _{B-C} (μF) 变化≤2%	-0.10%																																																																				
电容值 C _{C-A} (μF) 变化≤2%	-0.10%																																																																				
电容值 C (μF) 变化≤2%	-0.08%																																																																				
损耗角正切 (tanδ _{A-B}): ≤0.0015	0.001028	0.001035																																																																			
(tanδ _{B-C}): ≤0.0015	0.001015	0.001021																																																																			
(tanδ _{C-A}): ≤0.0015	0.001029	0.001038																																																																			
试验前后损耗角正切 (tanδ _{A-B}) 增量≤2 × 10 ⁻⁴	0.07 × 10 ⁻⁴																																																																				
(tanδ _{B-C}) 增量≤2 × 10 ⁻⁴	0.06 × 10 ⁻⁴																																																																				
(tanδ _{C-A}) 增量≤2 × 10 ⁻⁴	0.09 × 10 ⁻⁴																																																																				

检测 报告

TEST REPORT

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判定										
GB/T 12747.1-2017 第 14 条	高温下电容器损耗角正切 ($\tan\delta$) 的测量 试验在热稳定试验结束时, 测量电容器损耗角正切 ($\tan\delta$) ≤ 0.0015 (制造方提供) 试品编号: 试验温度 ($^{\circ}\text{C}$): 45 试验电压值(V): 热稳定结束时的电压值 试验频率(Hz): (0.8-1.2) f_N ($f_N=50$) 损耗角正切 $\tan\delta_{A-N}$: ≤ 0.0015	2# 45.1~45.2 541~542 49.98~50.01 0.001035~0.001042	符合										
GB/T 12747.1-2017 第 15 条	端子与外壳间雷电冲击电压试验 试品编号: 冲击电压波形要求: (1.2~5) /50 μs ; ■ 电容器电压 $U_N \leq 690\text{V}$, 峰值为 8kV; □ 电容器电压 $U_N > 690\text{V}$, 峰值为 12 kV; 电容器直接连接到架空线上: □ 电容器电压 $U_N \leq 690\text{V}$, 峰值为 15kV; □ 电容器电压 $U_N > 690\text{V}$, 峰值为 25kV; 施压部位: 电容器所有连接在一起的线路端子与外壳之间; 施加次数: 施加 3 次正极性冲击之后, 接着再施加 3 次负极性冲击; 合格判定: 试验期间没有发生故障;	1# 正极性: 8.01~8.03 负极性: 8.01~8.03 / / / 正极性冲击 3 次, 负极性冲击 3 次 试验期间没有发生故障	符合										
GB/T 12747.1-2017 第 16 条	放电试验 电容器端子施加电压 $2U_N$ (三相三角形连接单元) 或 $4U_N/\sqrt{3}$ (三相星形连接单元) 的直流电压, 在 10min 内完成 5 次短路放电。在试验后 5min 内, 应对单元进行一次端子间电压试验 试品编号: 环境温度 ($^{\circ}\text{C}$): 相对湿度 (%): 大气压力 (kPa): 直流试验电压 (V): 试验时间 (min): 放电次数: 5 次 端子间交流电压试验: 电容器应承受 $U_t=2.15U_N$ 交流电压试验; 施加时间至少 2s; 试验期间应不发生永久性击穿或闪络, 允许有自愈性击穿;	1# 24.8 55.7 101.2 900 10 5 试验电压: 968V 施加时间: 2s 试验期间无永久性击穿或闪络 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">放电试验前</td> <td style="width: 50%;">放电试验后</td> </tr> <tr> <td>194.2</td> <td>194.1</td> </tr> <tr> <td>194.7</td> <td>194.5</td> </tr> <tr> <td>194.8</td> <td>194.6</td> </tr> <tr> <td>389.1</td> <td>388.8</td> </tr> </table> 试验前后: 电容值 C_{A-B} (μF) 变化 <2% -0.05% 电容值 C_{B-C} (μF) 变化 <2% -0.10% 电容值 C_{C-A} (μF) 变化 <2% -0.10% 电容值 C (μF) 变化 <2% -0.08%	放电试验前	放电试验后	194.2	194.1	194.7	194.5	194.8	194.6	389.1	388.8	符合
放电试验前	放电试验后												
194.2	194.1												
194.7	194.5												
194.8	194.6												
389.1	388.8												

检测 报 告

TEST REPORT

条款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判定																								
GB/T 12747.2-2017 第 18 条	自愈性试验 试品编号: 环境温度 (°C): 相对湿度 (%): 大气压力 (kPa): 额定电容 (μF): 试验电压 (V): 2.15U _N 试验时间 (s): 10 在这段时间内发生的自愈数少于 5 次, 则应缓缓升高电压, 直到从试验开始起发生 5 次自愈或直到电压达到 3.5U _N 或直流 4.95U _N 为止; 如果电压达到上述电压限值并历时 10s 后, 如果发生的自愈数仍少于 5 次时, 但只要至少发生了一次自愈, 应结束试验。 测量电容值 C _{A-B} (μF): 测量电容值 C _{B-C} (μF): 测量电容值 C _{C-A} (μF): 电容器电容 C=2/3(C _{A-B} + C _{B-C} + C _{C-A}) (μF) 自愈性试验前、试验后电容变化: <0.5% 自愈性试验后 tanδ 应按以下公式进行核查: $\text{Tan}\delta \leq 1.1\text{tan}\delta_0 + 1 \times 10^{-4}$	3# 25.2 65.6 100.8 393+393 DC1368 10 电压升至 DC1498V 自愈达到 5 次 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">自愈性试验前</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">自愈性试验后</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">194.6</td> <td style="text-align: center;">194.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">194.5</td> <td style="text-align: center;">194.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">195.1</td> <td style="text-align: center;">194.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">389.5</td> <td style="text-align: center;">389.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.08%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">自愈性 试验前 tanδ₀</td> <td style="text-align: center;">自愈性 tanδ ≤ 要求值</td> <td style="text-align: center;">自愈性 试验后 tanδ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.001031</td> <td style="text-align: center;">0.0012341</td> <td style="text-align: center;">0.001038</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.001021</td> <td style="text-align: center;">0.0012231</td> <td style="text-align: center;">0.001029</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.001024</td> <td style="text-align: center;">0.0012264</td> <td style="text-align: center;">0.001031</td> </tr> </table>	自愈性试验前	自愈性试验后	194.6	194.5	194.5	194.4	195.1	194.9	389.5	389.2	-0.08%		自愈性 试验前 tanδ ₀	自愈性 tanδ ≤ 要求值	自愈性 试验后 tanδ	0.001031	0.0012341	0.001038	0.001021	0.0012231	0.001029	0.001024	0.0012264	0.001031	符合
自愈性试验前	自愈性试验后																										
194.6	194.5																										
194.5	194.4																										
195.1	194.9																										
389.5	389.2																										
-0.08%																											
自愈性 试验前 tanδ ₀	自愈性 tanδ ≤ 要求值	自愈性 试验后 tanδ																									
0.001031	0.0012341	0.001038																									
0.001021	0.0012231	0.001029																									
0.001024	0.0012264	0.001031																									

内部放电器件试验示波图

