



230008349512



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0681



CHPTL

检 验 报 告

No : CTQC/ZJ-23. 0045

样品名称：胶浸纸电容式变压器套管

样品型号： QXBRP(G)WD-L-126/1600-4

委托单位：山东七星高压电气有限公司

生产单位：山东七星高压电气有限公司

检验类别：型式试验



CX-F-01	检 验 报 告	No: CTQC/ZJ-22.0045 共 22 页 第 1 页
---------	---------	-------------------------------------

目 录

1. 检验报告封面
2. 目录.....第 1 页
3. 检验结论签发页.....第 2 页
4. 试验结果汇总.....第 3~5 页
5. 样品参数.....第 6 页
6. 样品状态描述.....第 6 页
7. 检验依据.....第 6 页
8. 试验项目及结果.....第 7~22 页
9. 附件 1: 铭牌及外观照片 (共 1 页)
10. 附件 2: 套管有关图纸 (共 2 页)

沈阳变压器研究院有限公司

国家变压器质量检验检测中心

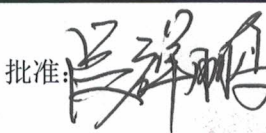
检 验 报 告

№: CTQC/ZJ-23.0045

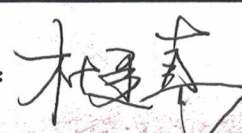
共 22 页 第 2 页

样品名称	胶浸纸电容式变压器套管	企业申请 型号	QXBRP(G)WD-L-126/1600-4
		确认型号	/
委托单位	山东七星高压电气有限公司	检验类别	型式试验
生产单位	山东七星高压电气有限公司	到样日期	/
		试验时间	2023年02月17日 ~2023年02月23日
生产单位 地址	山东省潍坊市高密市夏庄镇 平日路鹏程工业园 1228 号	原编号或 生产日期	2302PB001
检验依据	GB/T4109-2022 IEC60137: 2017 技术服务合同书	检验项目	逐个试验 型式试验
检验结论	<p>胶浸纸电容式变压器套管（型号：QXBRP(G)WD-L-126/1600-4）逐个试验、型式试验的试验结果符合检验依据标准和技术服务合同书要求，样品上述试验合格。</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023年03月09日</p>		
备注			

批准:



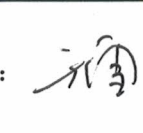
审核:



校核:



编制:



声明: 1. 检验报告无“检验专用章”、检验单位公章和每页封章无效。 2. 检验报告无编制、审核、批准人签字无效。 3. 对检验报告若有异议, 应在收到报告后及时向检验单位提出。 4. 检验(监试)结论仅对样品有效。 5. 未经实验室书面批准, 不得复制证书或检验报告(完整复制除外)。

检 验 报 告

№: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 3 页

试验结果汇总

序号	试验项目	规定值	测量值	项目结论
		标准 (技术服务合同书)		
1	环境温度下介质损耗因数 ($\tan\delta$) 和电容量测量 (型式前)	施加电压 (kV): 2~20 $\tan\delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	10.0 0.00301 395.0	合格
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ $\tan\delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	76.4 0.00347 395.4	
		施加电压 (kV): U_m $\tan\delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	126 0.00360 395.5	
2	局部放电量测量 (型式前)	测量电压 (kV): U_m 局部放电量 (pC): ≤ 10	126 <6	合格
		施加电压 (kV): $1.5U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 10	109.1 <6	
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 5	76.4 <4	
3	外观检查和尺寸检验 (型式)	按标准要求	见 4.3 项试验	合格
4	雷电冲击干耐受电压试验 (型式)	全波电压 正极性 (kV): 525.5 (校正) $\pm 3\%$ 负极性 (kV): 605 $\pm 3\%$ 正、负极性各 15 次 截波电压 (kV): 665.5 $\pm 3\%$ 负极性 5 次	523.15~525.73 607.90~619.07 各 15 次 665.46~669.55 5 次	合格
5	工频湿耐受电压试验 (型式)	施加电压(kV): 231.2 (校正) 持续时间(s): 60	231.2 60	合格
6	长时间工频耐受电压试验 (ACLD) (型式)	$U_1=U_m$ (kV) 持续时间(s): 60	126 60	合格
		$U_2=1.5U_m/\sqrt{3}$ (kV) 持续时间(min): 60 局部放电量 (pC) ≤ 10	109.1 60 <5	
		$1.1U_m/\sqrt{3}$ (kV) 持续时间(min): 5 局部放电量 (pC) ≤ 5	80 5 <4	

检 验 报 告			No: CTQC/ZJ-23.0045 共 22 页 第 4 页	
序号	试验项目	规定值	测量值	项目结论
		标准 (技术服务合同书)		
7	无线电干扰试验 (型式)	施加电压 (kV): $1.1U_m/\sqrt{3}$ 持续时间 (min): 5 无线电干扰水平 (μV): ≤ 500	80 5 282	合格
8	温升试验 (型式)	温度极限值 ($^{\circ}C$): 120 温升限值 (K): 75	42.8~73.0 31.5~61.7	合格
9	热短时电流耐受试验 (型式)	热短时电流值 (kA): $25I_r$ 持续时间 (s): 2 导体的最终温度 ($^{\circ}C$): ≤ 180	40 2 128.4	合格
10	悬臂负荷耐受试验 (型式)	施加负荷 (N): 3150 持续时间 (s): 60 复试检查项目合格	3236 60 合格	合格
11	局部放电测量 (型式后)	测量电压 (kV): U_m 局部放电量 (pC): ≤ 10	126 <6	合格
		施加电压 (kV): $1.5U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 10	109.1 <5	
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 5	76.4 <5	
12	环境温度下介质损耗 因数 ($\tan \delta$) 和 电容量测量 (型式后)	施加电压 (kV): 2~20 $\tan \delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	10.0 0.00300 391.4	合格
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ $\tan \delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	76.4 0.00330 391.7	
		施加电压 (kV): U_m $\tan \delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	126 0.00345 391.7	
13	外观检查和尺寸检验 (逐个)	按标准要求	见 4.13 项试验	合格
14	抽头绝缘试验 (逐个)	工频耐电压试验: 施加电压 (kV): ≥ 2 持续时间 (s): 60	3 60	合格
		介质损耗因数和电容量测量: 施加电压 (kV): ≥ 1 $\tan \delta$: ≤ 0.05 电容 (pF) : ≤ 10000	2 0.00323 315.8	

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 5 页

试验结果汇总

序号	试验项目	规定值	测量值	项目结论
		标准 (技术服务合同书)		
15	雷电冲击 干耐受电压试验 (逐个)	负极性 (kV): 577.5 ±3% 负极性 3 次 截波电压 (kV): 632.5±3% 负极性 2 次	575.81~579.11 3 次 629.40~629.97 2 次	合格
16	工频干耐受电压试验 (逐个)	施加电压 (kV): 255 持续时间 (s): 60	255 60	合格
17	法兰的密封试验 (逐个)	施加介质 施加压力 (MPa): 0.4 ±0.01 持续时间 (min): 15 无渗漏和损伤	压缩空气 0.4 15 无渗漏和损伤	合格
18	局部放电测量 (逐个)	测量电压 (kV): U_m 局部放电量 (pC): ≤ 10	126 <5	合格
		施加电压 (kV): $1.5U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 10	109.1 <5	
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 5	76.4 <5	
19	环境温度下介质损耗 因数 ($\tan \delta$) 和 电容量测量 (逐个)	施加电压 (kV): 2~20 $\tan \delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	10.0 0.00301 391.4	合格
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ $\tan \delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	76.4 0.00329 391.7	
		施加电压 (kV): U_m $\tan \delta$: ≤ 0.007 提供试品电容 (pF) 实测值	126 0.00345 391.7	

注: 1.全部试验项目为现场试验;

2.现场试验地点: 山东七星高压电气有限公司试验室。

(以下空白)

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 6 页

1. 样品参数

设备最高电压 (kV): 126

额定相对地电压 (kV): $126/\sqrt{3}$

额定电流 (A): 1600

额定频率 (Hz): 50

海拔高度 (m): ≤ 1000

绝缘耐热等级: E

试验抽头 (测量抽头、 $\tan \delta$): 有

套管绝缘类型: 胶浸纸

2. 样品状态描述

样品外观结构及主要尺寸 (长、外径) 符合产品外形图纸要求。

实测尺寸: 长 2497mm, 法兰外径 $\Phi 400$ mm。

图纸确认

外形	铭牌
PCB11-620	8QX.860.008G

铭牌及外形图纸见检验报告附件, 其它图纸经检测中心确认后在企业备存。

样品铭牌的格式、性能数据、规格符合铭牌设计图的要求。

样品外观无碰撞、损坏之处。

3. 检验依据

GB/T4109-2022、IEC60137: 2017 交流电压高于 1000V 的绝缘套管

技术服务合同书

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 7 页

4. 试验项目及结果

4.1 环境温度下介质损耗因数 ($\tan \delta$) 和电容量测量 (型式前)

试验日期: 2023 年 02 月 17 日

相对湿度: 43%; 环境温度: 11.6°C

施加电压 (kV)	介质损耗因数 ($\tan \delta$)	试品电容 (pF)	结论
10.0	0.00301	395.0	合格
76.4	0.00347	395.4	
126.0	0.00360	395.5	

注: $\tan \delta (126\text{kV}) - \tan \delta (76.4\text{kV}) = 0.00013 < 0.001$ (标准值), 合格。

4.2 局部放电量测量 (型式前)

试验日期: 2023 年 02 月 17 日

相对湿度: 43%; 环境温度: 11.6°C; 大气压: 101.6kPa

预加电压 (kV)	持续时间 (s)	测量电压 (kV)	局部放电量 (pC)	结论
255	60	126.0	<6	合格
		109.1	<6	
		76.4	<4	

注: 试验前、后背景噪声水平 < 4pC。

4.3 外观检查和尺寸检验 (型式)

试验日期: 2023 年 02 月 17 日

外观没有影响套管正常运行的表面缺陷, 尺寸符合图样规定。具体相关部位尺寸见图样。

图样尺寸 (mm): 2495±20 1140±10 835±5 Ø400 100

实测尺寸 (mm): 2497 1150 838 Ø400 100

电弧距离 (mm): 1200 爬电距离 (mm): 4585

试验结论: 合格。

检 验 报 告

№: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 8 页

4.4 雷电冲击干耐受电压试验 (型式)

试验日期: 2023 年 02 月 21 日

试验大气条件

相对湿度: 46%; 环境温度: 12.1°C; 大气压: 101.8kPa。

全波额定耐受电压: 正极性 525.5; (校正值)

负极性 605kV;

正、负极性各 15 次

截波额定耐受电压: 负极性 665.5kV;

负极性 5 次

试验程序:

- 1 次正极性参考电压的全波冲击;
- 15 次正极性额定电压的全波冲击;
- 1 次负极性参考电压的全波冲击;
- 1 次负极性额定电压的全波冲击;
- 5 次负极性额定电压的截波冲击;
- 14 次负极性额定电压的全波冲击

试验波形记录:

T1: 波前时间; T2: 半峰值时间; UpMax/UpMin: 峰值电压;
Tc: 截断时间; K: 过零系数。

试验结论: 合格。

检 验 报 告

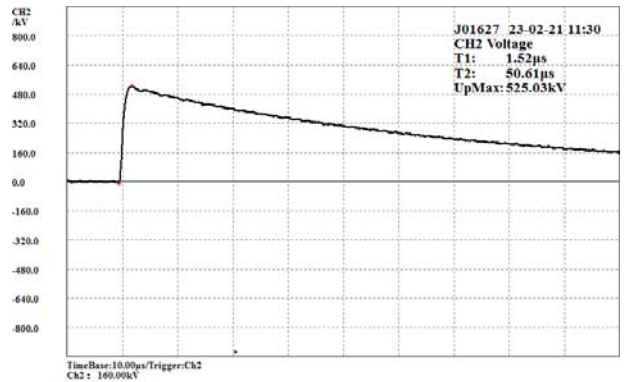
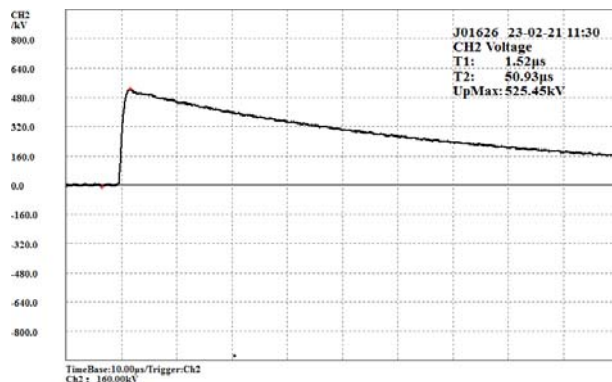
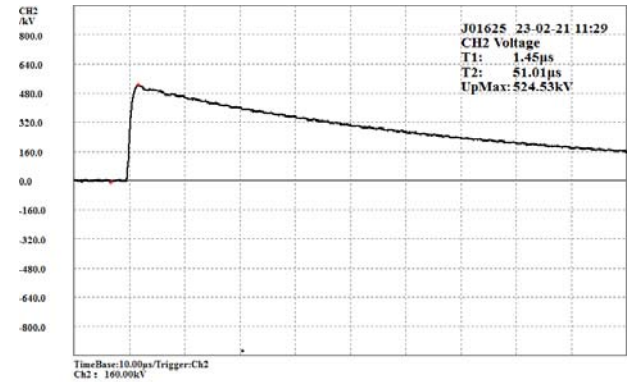
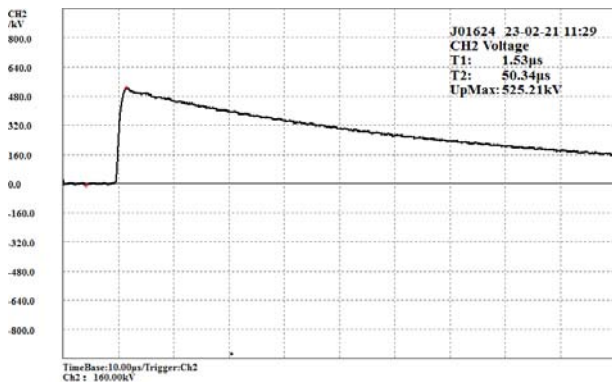
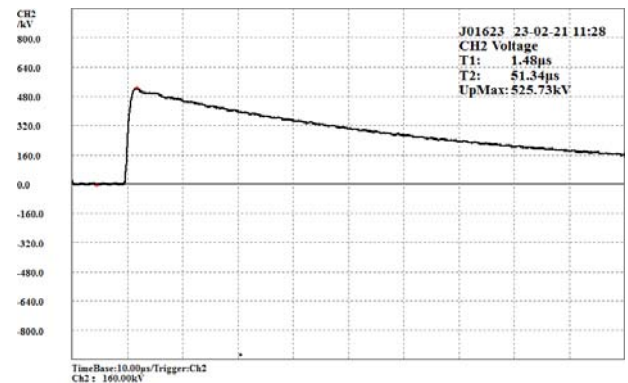
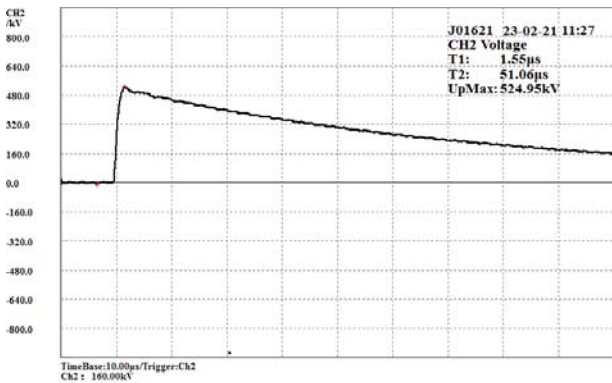
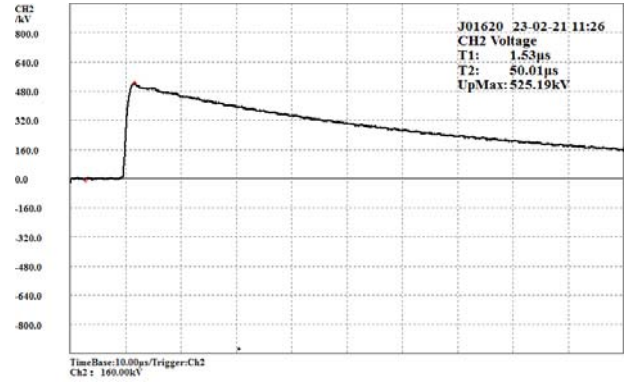
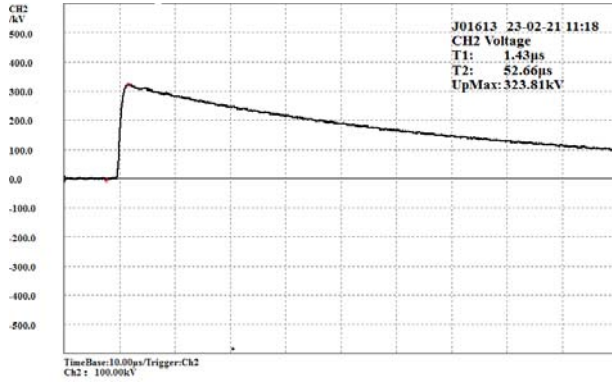
No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 9 页

被试端子: 对地

试验极性: 正

通道 1: 电压波



检 验 报 告

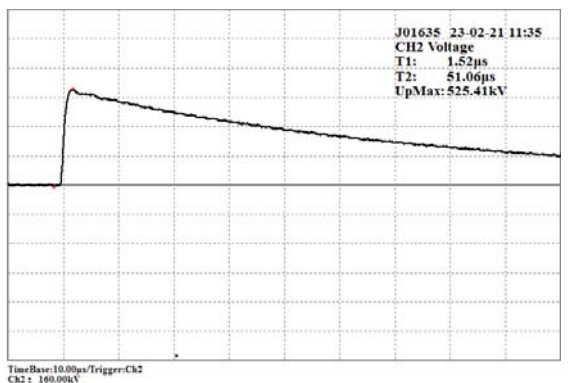
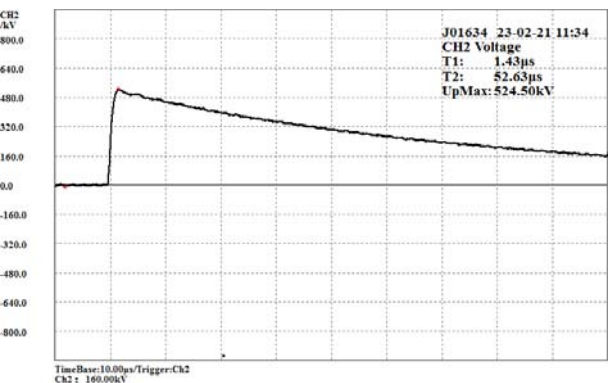
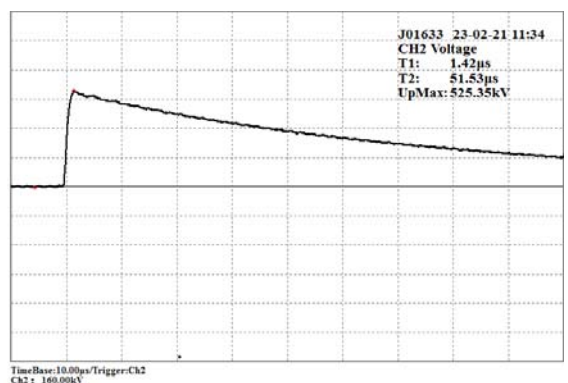
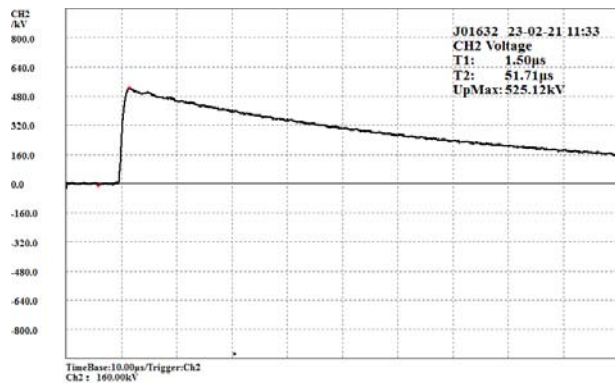
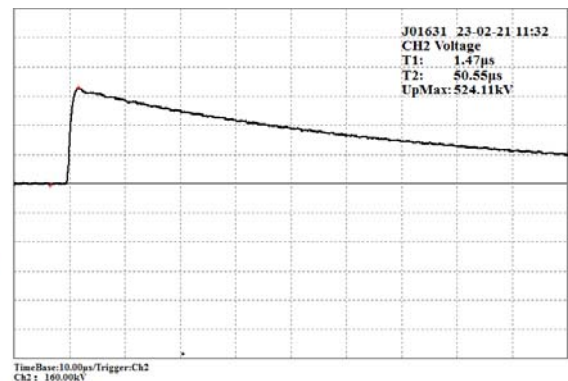
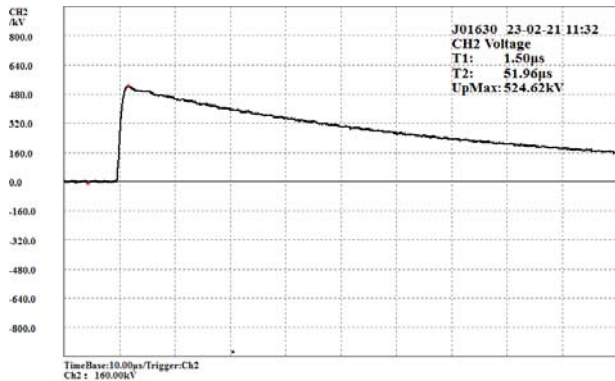
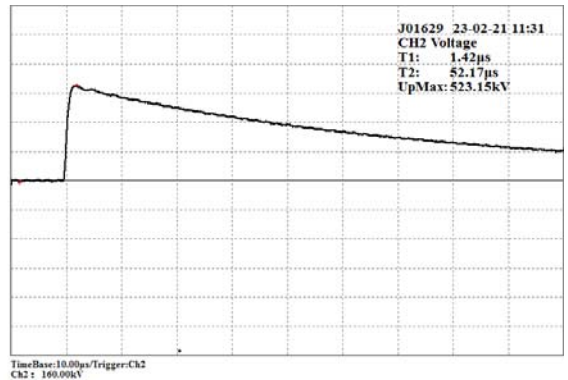
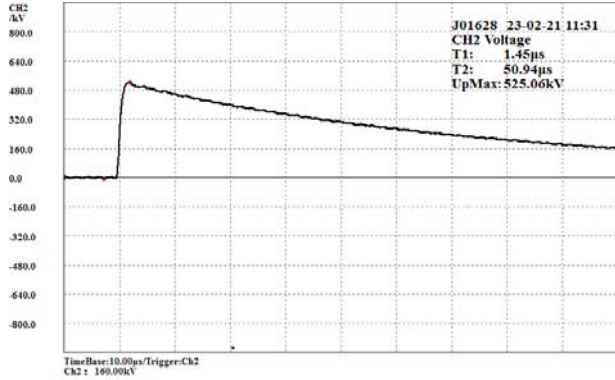
No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 10 页

被试端子: 对地

试验极性: 正

通道 1: 电压波

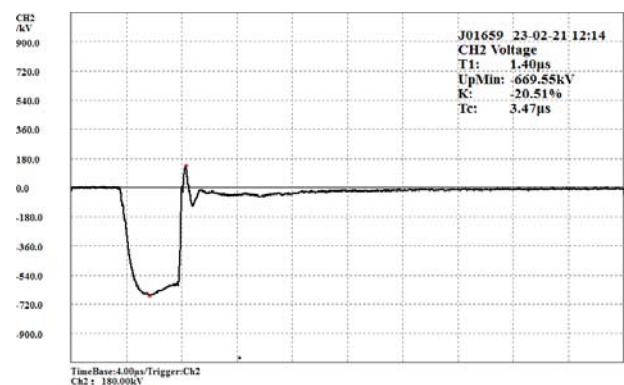
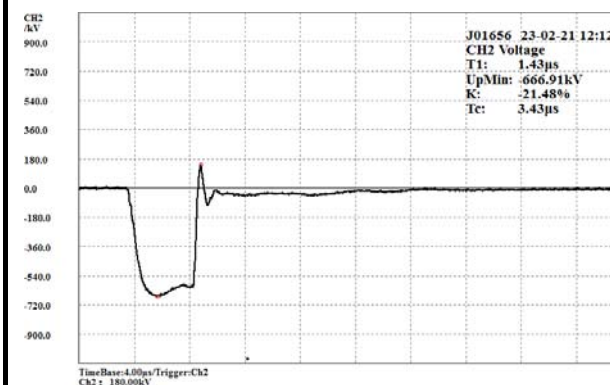
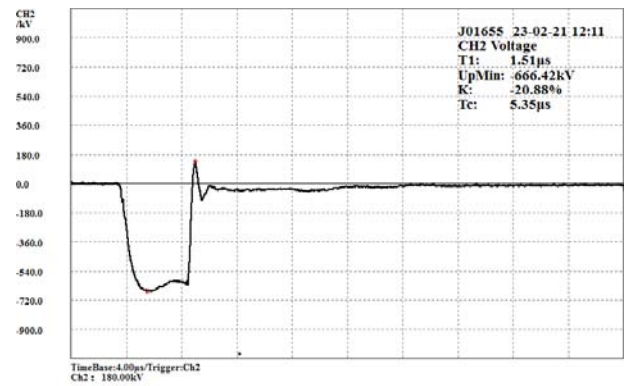
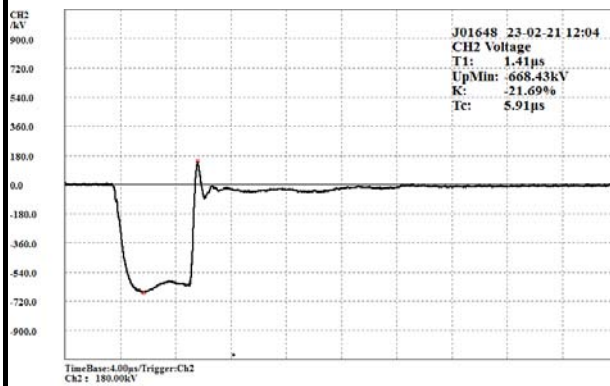
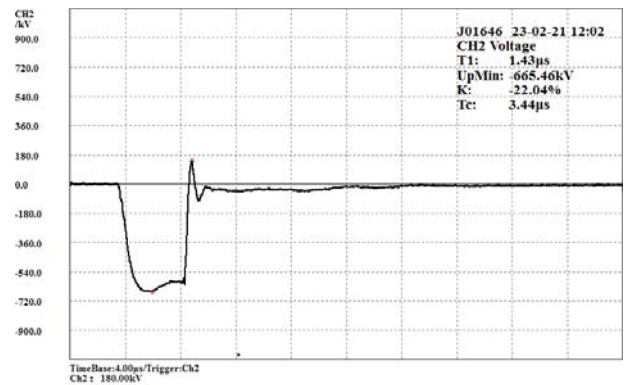
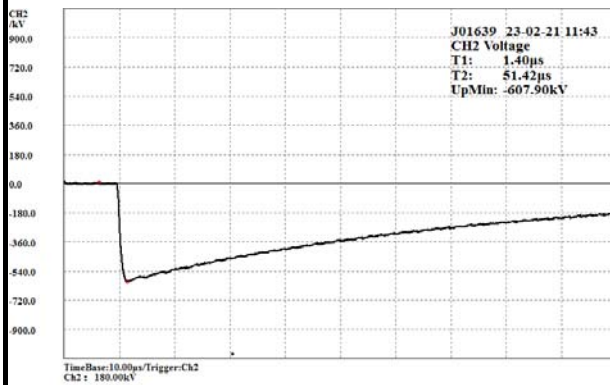
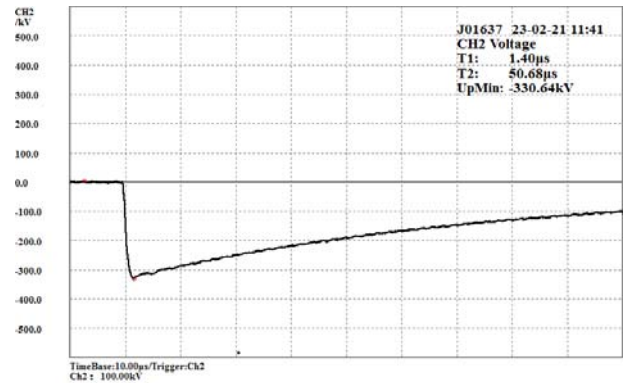


检 验 报 告

№: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 11 页

被试端子: 对地
 试验极性: 负
 通道 1: 电压波



检 验 报 告

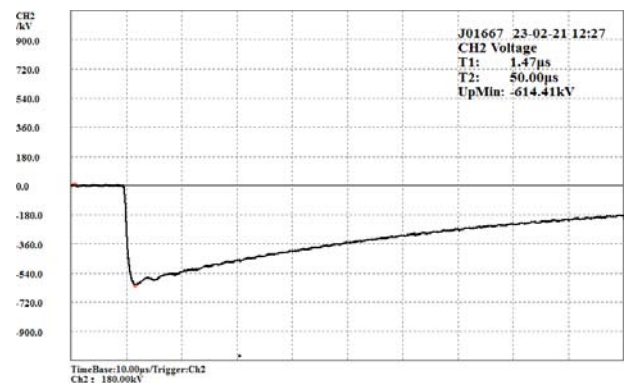
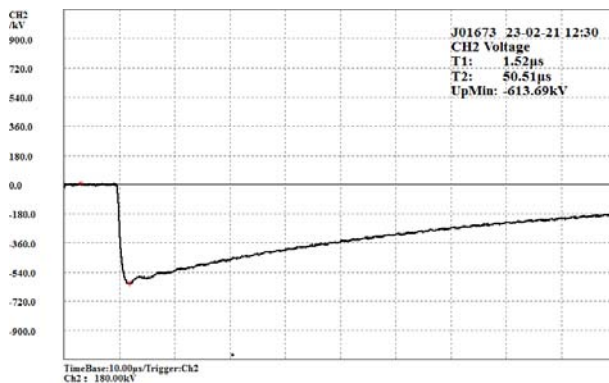
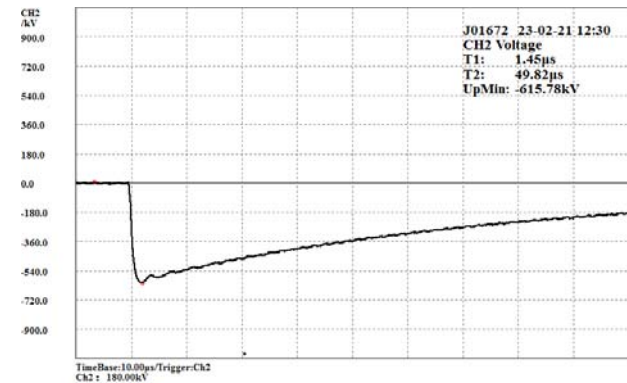
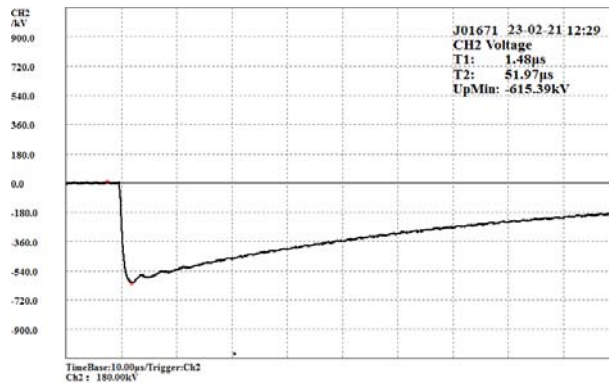
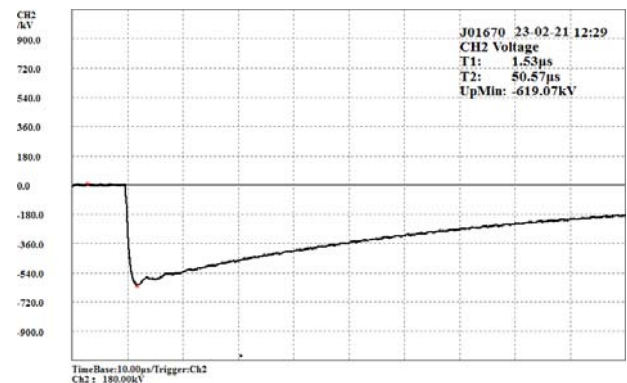
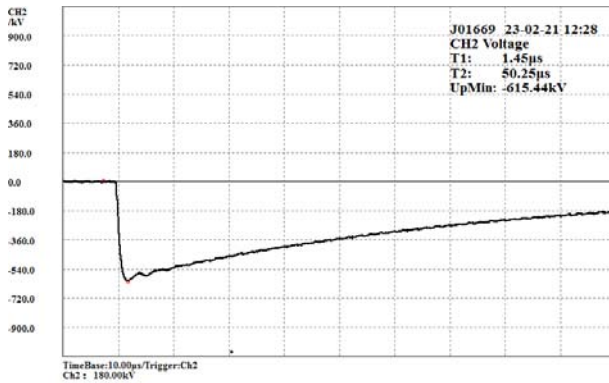
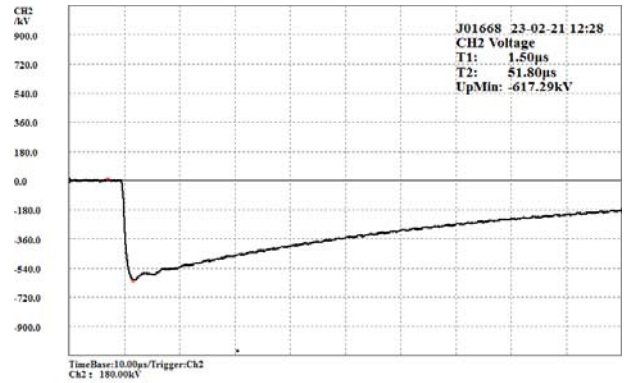
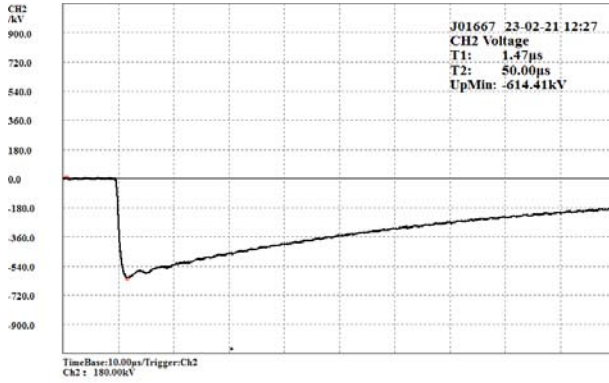
No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 12 页

被试端子: 对地

试验极性: 负

通道 1: 电压波



检 验 报 告

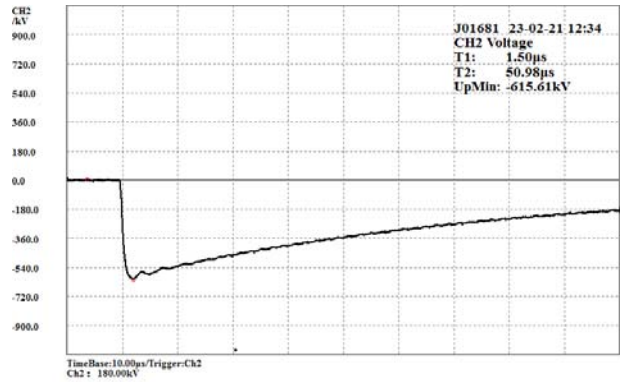
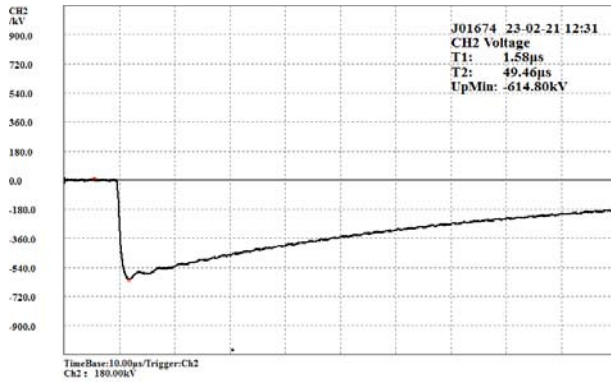
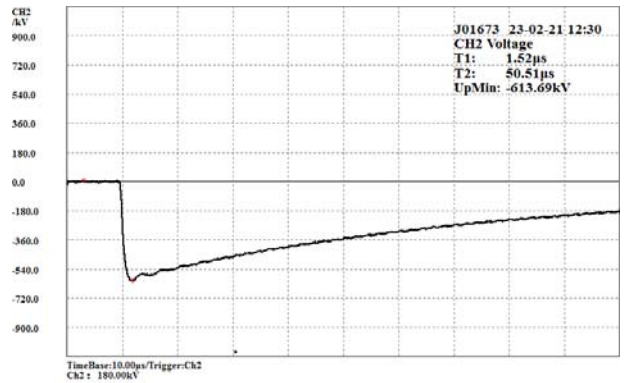
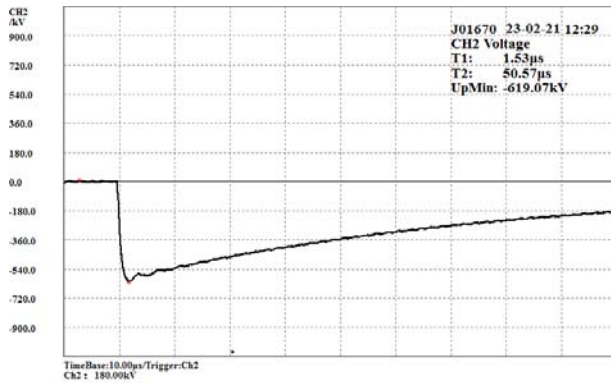
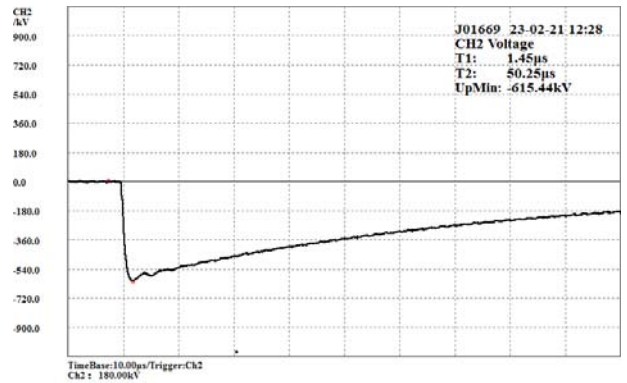
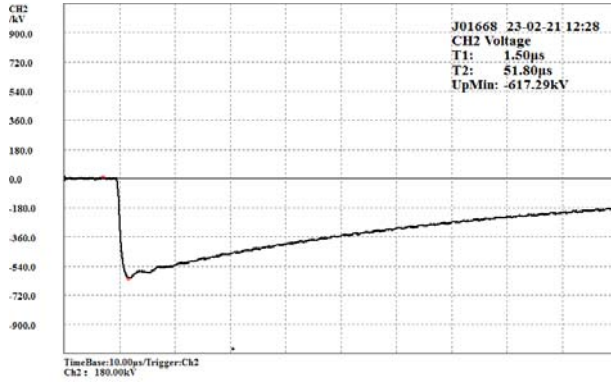
№: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 13 页

被试端子: 对地

试验极性: 负

通道 1: 电压波



检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 14 页

4.5 工频湿耐受电压试验 (型式)

试验日期: 2023 年 02 月 21 日

相对湿度: 46%; 环境温度: 12.1°C; 大气压: 101.8kPa

加压部位	施加电压 (kV)			频率 (Hz)	持续时间 (s)	结论
	标准值	大气校正值	施加值			
端子—地	230	231.2	231.2	50	60	合格

收集到的水校准到 20°C 的电导率: 100.9 μ S/cm。

平均淋雨率: 垂直分量: 1.3 mm/min; 水平分量: 1.2 mm/min。

4.6 长时间工频耐受电压试验 (ACLD) (型式)

试验日期: 2023 年 02 月 22 日

环境温度: 11.4°C

施加电压		时间 (min)	局部放电量(pC)
倍数	相对地 (kV)		
$1.1U_m/\sqrt{3}$	80	5	<4
$U_2=1.5U_m/\sqrt{3}$	109.1	5	<4
$U_1=U_m$	126	1	/
$U_2=1.5U_m/\sqrt{3}$	109.1	5	<4
		10	<5
		15	<5
		20	<5
		25	<5
		30	<5
		35	<5
		40	<5
		45	<5
		50	<5
55	<5		
60	<5		
$1.1U_m/\sqrt{3}$	80	5	<4

注: $U_m=126kV$

试验前、后背景噪声水平<4pC。

试验结论: 合格

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 15 页

4.7 无线电干扰试验 (型式)

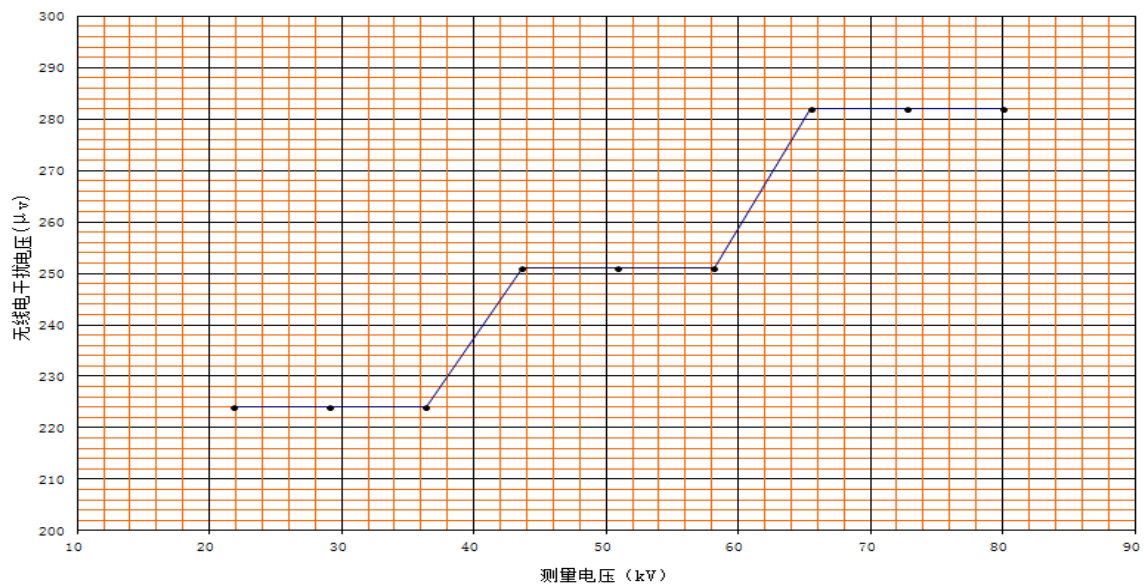
试验日期: 2023 年 02 月 22 日

相对湿度: 40%; 环境温度: 11.4°C; 大气压: 100.2kPa

测试频率 (MHz)	测试回路衰减系数 (dB)	电阻网络衰减系数 (dB)	测量电压 (kV)	持续时间 (min)	无线电干扰电压仪表读数 B_m (dB)	试品无线电干扰电压 (μV)
1.0	14	22	80	5	13	282
			72.7		13	282
			65.5		13	282
			58.2		12	251
			50.9		12	251
			43.6		12	251
			36.4		11	224
			29.1		11	224
			21.8		11	224

试验结论: 合格

无线电干扰测量曲线



检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 16 页

4.8 温升试验（型式）

试验日期：2023 年 02 月 22 日

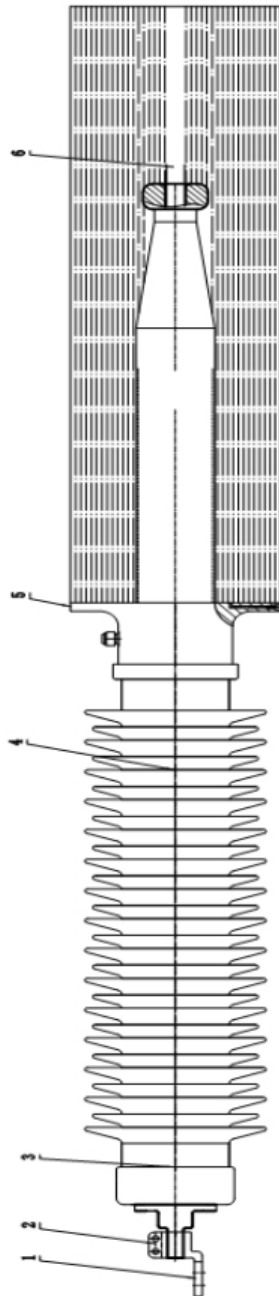
应施加电流 1600A，试验施加电流 1600A，试验时间 6h，稳定时间 1h。

温 升 计 算 结 果

序号	测量部位	套管温度 (°C)	套管温升 (K)	环境温度 (°C)	油温 (°C)	结论
1	气中端子	62.1	50.8	11.3	71.5	合格
2	气中端子坚固处	55.6	44.3			
3	套管内电缆顶部	42.8	31.5			
4	套管内电缆中部	54.2	42.9			
5	法兰	51.9	40.6			
7	套管内电缆尾部	73.0	61.7			

测量点示意图见第 17 页。

套管温升测量点位置示意图



- 1. 气中端子
- 2. 气中端子紧固处
- 3. 套管内电缆顶部
- 4. 套管内电缆中部
- 5. 法兰
- 6. 套管内电缆尾部

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 18 页

4.9 热短时电流耐受试验（计算验证）（型式） 试验时间：2023 年 02 月 23 日

套管规定的热短时电流标准值 $I_{th}=40\text{kA}$ ，持续时间 2s，根据计算，导体的最终温度 $\theta_f=128.4^\circ\text{C}$ 。标准规定如果 $\theta_f \leq 180^\circ\text{C}$ ，则认为套管能耐受热短时电流标准值 I_{th} 。

样品参数

样品导体材质	铜
导体电阻率 ρ ($\mu\Omega\cdot\text{cm}$)	1.75
总横截面积 S_t (cm^2)	11.3354
套管实测温升 (K)	61.7
额定电流 I_r (A)	1600
额定热短时电流标准值 I_{th} (kA)	40
额定持续时间 (s)	2
θ_0 ($^\circ\text{C}$)	101.7
电流渗入深度 d (cm)	0.942
导体直径 D (cm)	3.8
α [(K/s)/(kA/cm ²) ²]	0.8
集肤效应等效横截面积 S_e (cm^2)	8.4536

验证计算：

$$\theta_f = \theta_0 + \alpha \frac{I_{th}^2}{S_t \times S_e} \times t_{th} = 128.4^\circ\text{C}$$

结论：合格。

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 19 页

4.10 悬臂负荷耐受试验 (型式)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

载荷方向	施加位置	标准值		施加值		结论
		载荷 (N)	持续时间(s)	载荷 (N)	持续时间(s)	
垂直	端子	3150	60	3236	60	无损伤、变形合格

4.11 局部放电测量 (型式后)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

相对湿度: 41%; 环境温度: 11.8°C; 大气压: 101.8kPa

预加电压 (kV)	持续时间 (s)	测量电压 (kV)	局部放电量 (pC)	结论
255	60	126	<6	合格
		109.1	<5	
		76.4	<5	

注: 试验前、后背景噪声水平 < 5pC。

4.12 环境温度下介质损耗因数 ($\tan \delta$) 和电容量测量 (型式后)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

相对湿度: 41%; 环境温度: 11.8°C

施加电压 (kV)	介质损耗因数 ($\tan \delta$)	试品电容 (pF)	结论
10	0.00300	391.4	合格
76.4	0.00330	391.7	
126	0.00345	391.7	

注: $\tan \delta (126\text{kV}) - \tan \delta (76.4\text{kV}) = 0.00015 < 0.001$ (标准值), 合格

4.13 外观检查和尺寸检验 (逐个)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

外观没有影响套管正常运行的表面缺陷。尺寸符合图样规定, 尺寸检验见 4.3 项试验。

试验结论: 合格。

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 20 页

4.14 抽头绝缘试验 (逐个)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

工频耐受电压试验

相对湿度: 41%; 环境温度: 11.8°C; 大气压: 101.8kPa

加压部位	施加电压 (kV)	频率 (Hz)	持续时间 (s)	结论
抽头—地	3	50	60	合格

介质损耗因数 (tan δ) 和电容量测量

相对湿度: 41%; 环境温度: 11.8°C

施加电压 (kV)	介质损耗因数测量 (tan δ)	试品电容 (pF)	结论
2	0.00323	315.8	合格

4.15 雷电冲击干耐受电压试验 (逐个)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

试验大气条件

相对湿度: 41%; 环境温度: 11.8°C; 大气压: 101.8kPa

全波额定耐受电压: 负极性 577.5kV;

负极性 3 次

截波额定耐受电压: 负极性 632.5kV;

负极性 2 次

试验程序:

1 次负极性参考电压的全波冲击;

1 次负极性额定电压的全波冲击;

2 次负极性额定电压的截波冲击;

2 次负极性额定电压的全波冲击

试验波形记录:

T1: 波前时间; T2: 半峰值时间; UpMax/UpMin: 峰值电压;

Tc: 截断时间; K: 过零系数。

试验结论: 合格。

检 验 报 告

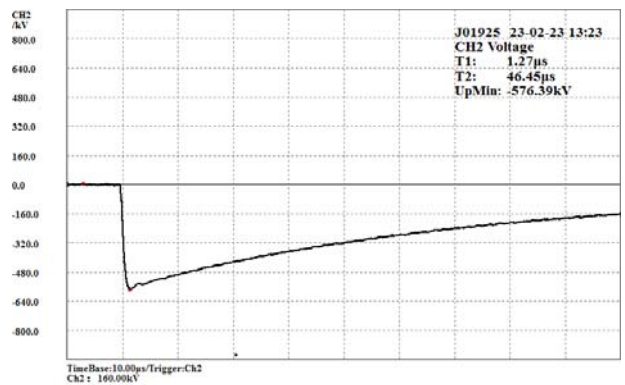
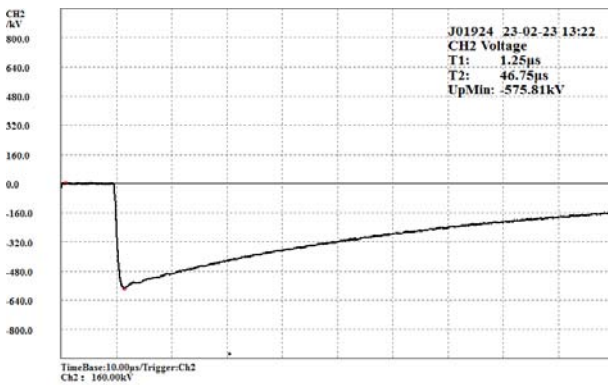
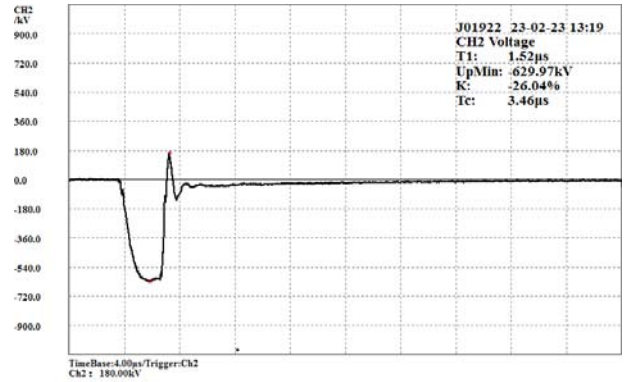
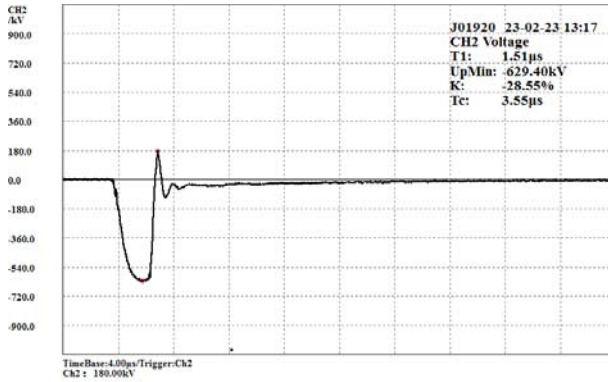
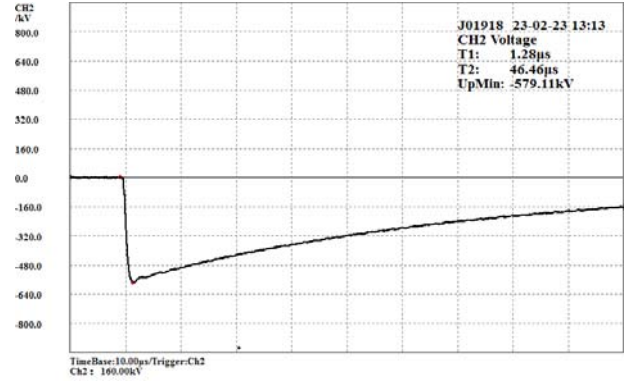
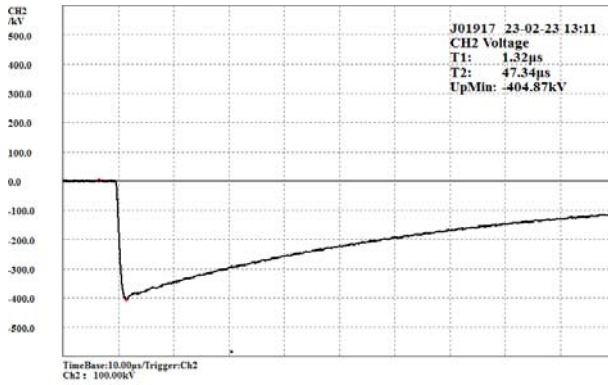
No: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 21 页

被试端子: 对地

试验极性: 负

通道 1: 电压波



检 验 报 告

№: CTQC/ZJ-23.0045

共 22 页 第 22 页

4.16 工频干耐受电压试验 (逐个)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

相对湿度: 41%; 环境温度: 11.8°C; 大气压: 101.8kPa

加压部位	施加电压 (kV)			频率 (Hz)	持续时间 (s)	结论
	标准值	大气校正值	施加值			
端子—地	255	/	255	50	60	合格

4.17 法兰的密封实验 (逐个)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

施加压力 (MPa)	持续时间 (min)	剩余压力 (MPa)	结论
0.4	15	0.4	无渗漏和损伤, 合格

4.18 局部放电测量 (逐个)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

相对湿度: 41%; 环境温度: 11.8°C; 大气压: 101.8kPa

预加电压 (kV)	持续时间 (s)	测量电压 (kV)	局部放电量 (pC)	结论
255	60	126	<5	合格
		109.1	<5	
		76.4	<5	

注: 试验前、后背景噪声水平 < 5pC。

4.19 环境温度下介质损耗因数 ($\tan \delta$) 和电容量测量 (逐个)

试验日期: 2023 年 02 月 23 日

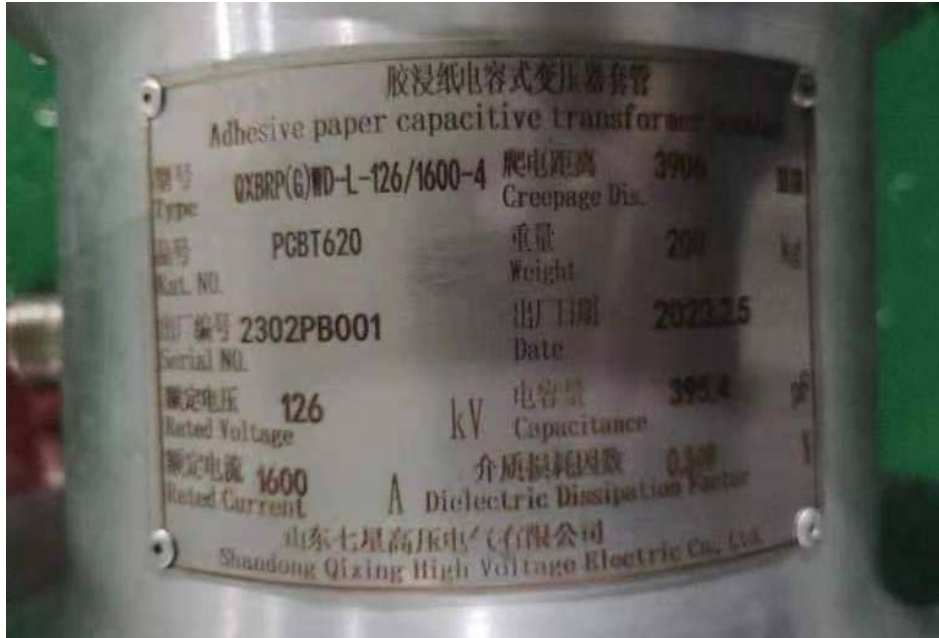
相对湿度: 41%; 环境温度: 11.8°C; 大气压: 101.8kPa

施加电压 (kV)	介质损耗因数 ($\tan \delta$)	试品电容 (pF)	结论
10	0.00301	391.4	合格
76.4	0.00329	391.7	
126	0.00345	391.7	

注: $\tan \delta (126\text{kV}) - \tan \delta (76.4\text{kV}) = 0.00016 < 0.001$ (标准值), 合格。

铭牌及外观照片

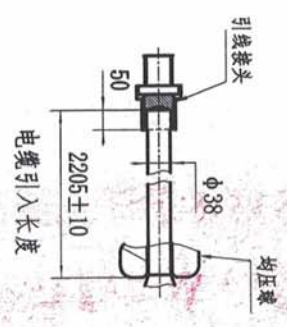
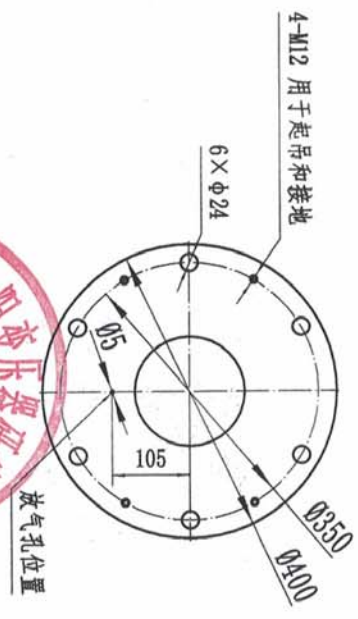
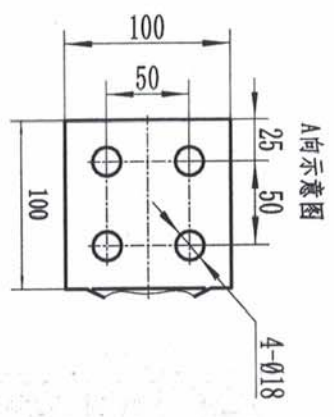
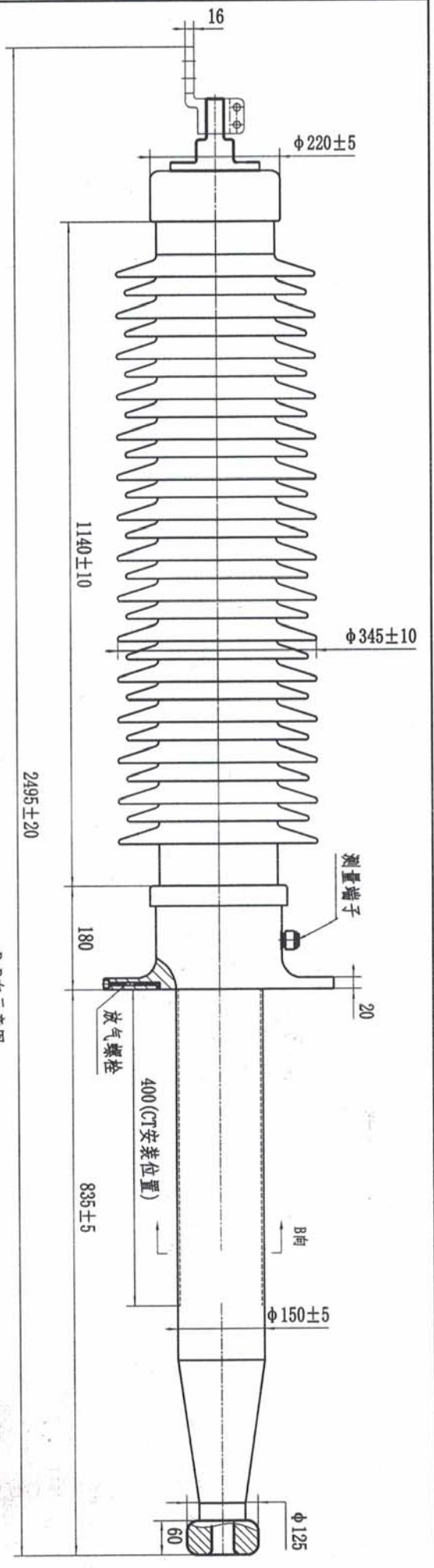
铭牌:



外观:



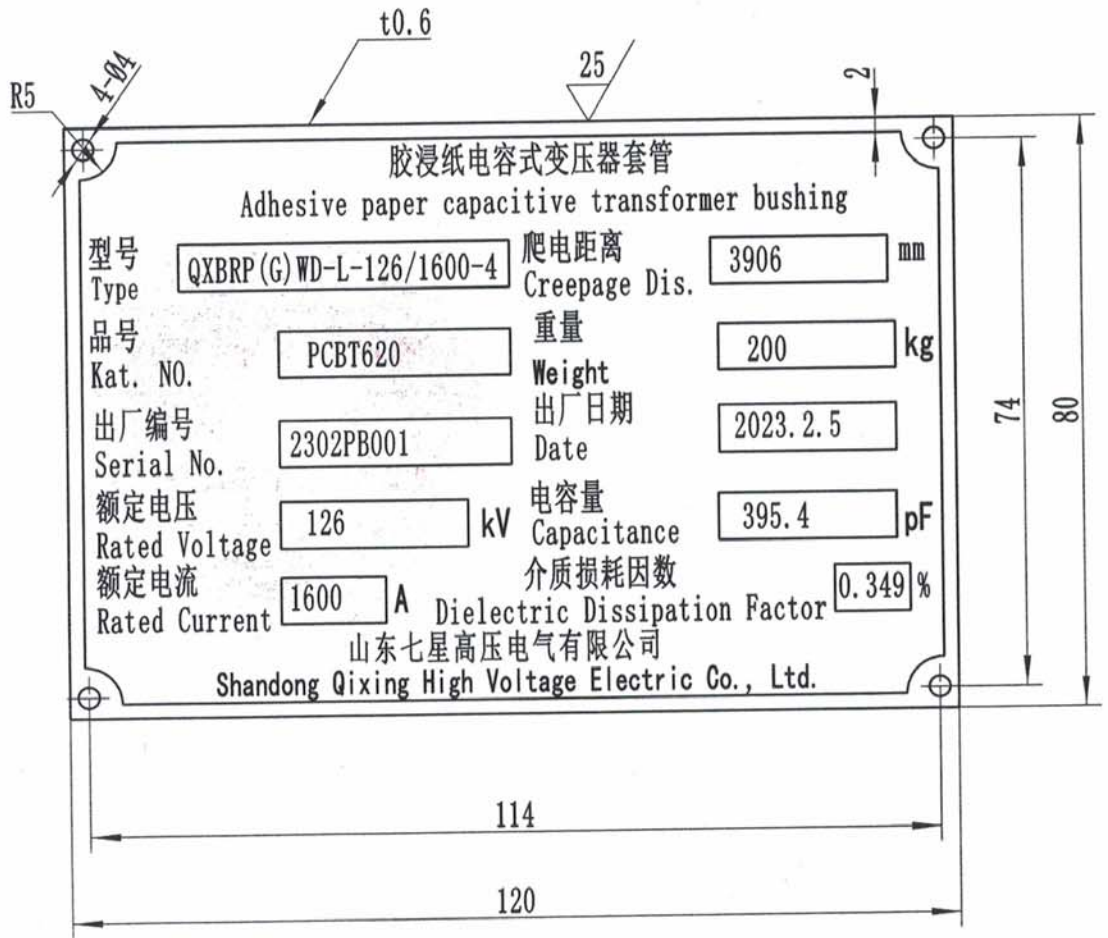
套管有关图纸



雷电冲击 550kV
 工频耐受电压 255kV/1min
 局部放电 126kV \leq 10pC
 介质损耗因数 \leq 0.4%
 爬电比距 31mm/kV (爬距 \geq 3906mm)
 海拔高度 \leq 1000m
 抗弯负荷: 3150N
 其他要求符合最新版GB/T4109和IEC60137的规定

设计		张学明	2023.2.2	标准化	签名	年、月、日	QYBPP (G) WD-L-126/1600-4	阶段标记	重量	比例	共 张 第 张	图号: PCB11-620	产品品号: PCBT620
审核	石孝刚	2023.2.2	批准	曹明波	2023.2.2								
工艺													

山东七星高压电气有限公司
 胶浸纸变压器套管外形图



借 (通) 用
件 登 记



旧底图总号						产品型号	装配图代号	序号	
底图总号						铭牌nameplate	8QX.860.008G		
签 字							图样标记	重 量	比 例
日 期	标记	处数	分区	更改文件号	签 字	日期	S	0.030	1:1
档案员	日期	设计	张学明	2023.2.2	标准化		共 张	第 张	
		校核	石孝刚	2023.2.2	审 定		Shandong Qixing High Voltage Electric Co. LTD山东七星高压电气有限公司		
		会签			批 准	曹明波	2023.2.2		

316L

CHPTL

中国大容量试验联盟（简称 CHPTL）是中国同类试验机构的唯一协作组织，隶属于中国电工技术学会。其主要目标是规范国家标准、行业标准及 IEC 标准在电力设备(交流 1000V 以上，直流 1200V 以上)型式试验中的协调应用。

China High Power Testing liaison (CHPTL) is the only organization in China which is formed to promote and coordinate the application of IEC/GB standard as well as industry standards in power electrical equipment type test (AC above 1000V, DC above 1200V). CHPTL is under the leadership and management of China Electro-technical Society.

CHPTL 成员单位如下：

The members of CHPTL are as follows:

西安高压电器研究院有限责任公司(XIHARI)

Xi'an High Voltage Apparatus Research Institute Co., Ltd. (XIHARI)

中国电力科学研究院(CEPRI)

China Electrical Power Research Institute (CEPRI)

辽宁高压电器产品质量检测有限公司(AQTC)

Liaoning High Voltage Apparatus Quality Test Co., Ltd. (AQTC)

沈阳变压器研究院有限公司变压器实验室(STRI)

Shenyang Transformer Institute Co., Ltd Transformer Laboratory (STRI)

上海电气输配电试验中心有限公司(SETC)

Shanghai Electric Power Transmission & Distribution Testing Center Co., Ltd. (SETC)

电力工业无功补偿成套装置质量检验测试中心(PRCIQTC)

Power Industry Reactive Compensation Equipment Quality Inspection & Test Center(PRCIQTC)

CHPTL 作为一个协作组织，本身并不出具型式试验报告。每一个 CHPTL 成员对其出具的型式试验报告的有效性和内容负责。

CHPTL as a collaboration does not itself issue test reports. Each CHPTL member issuing a test report is responsible for the validity and contents of that report.