



250008343110



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0681

CHPTL

检 验 报 告

No : CTQC/ZJ-25. 1399

样品名称：自诊断型胶浸纤维电容式变压器套管

样品型号：QXZBRGW-126/2500-4

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-25.1399 共 21 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 7~21 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

No: CTQC/ZJ-25. 1399

共 21 页 第 2 页

样品名称	自诊断型胶浸纤维电容式 变压器套管	企业申请 型号	QXZBRGW-126/2500-4
		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	2025年07月17日 ~2025年07月19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	2507CBT002S
检验依据	GB/T4109-2022 IEC60137 Edition 7.0 2017-06 技术服务合同书	检验项目	逐个试验 型式试验
检验结论	<p>自诊断型胶浸纤维电容式变压器套管（型号： QXZBRGW-126/2500-4） 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>签发日期：2025年07月23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

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 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 $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	10 0.00264 405.4	合格
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	76.4 0.00268 405.7	
		施加电压 (kV): U_m $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	126 0.00269 405.8	
2	局部放电测量 (型式前)	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 <4	
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 5	76.4 <4	
3	雷电冲击干耐受电压试验 (型式)	全波电压 正极性 (kV): 909.2 (校正值) $\pm 3\%$ 负极性 (kV): 1000.2 (校正值) $\pm 3\%$ 正、负极性各 15 次 截波电压 (kV): 1100.2 (校正值) $\pm 3\%$ 负极性 5 次	895.63~903.00 987.59~1013.86 各 15 次 1094.32~1101.49 5 次	合格
4	工频湿耐受电压试验 (型式)	施加电压(kV): 374.2 (校正值) 持续时间(s): 60	374.2 60	合格
5	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 放电量 (pC): ≤ 10	109.1 60 <5	
		$1.1U_m/\sqrt{3}$ (kV) 持续时间(min): 5 放电量 (pC): ≤ 5	80 5 <5	
6	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 5 223	合格
7	温升试验 (型式)	温度极限值 ($^{\circ}C$): 105/120 温升限值 (K): 75/90	见 4.7 项试验	合格

检 验 报 告			No: CTQC/ZJ-25.1399 共 21 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)		
8	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 (°C): ≤ 180	62.5 2 157.6	合格
9	悬臂负荷耐受试验 (型式)	施加负荷 (N): 5000 持续时间 (s): 60 复试检查项目合格	5098 60 合格	合格
10	外观和尺寸检查 (型式)	按标准要求	见 4.10 项试验	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 <4	合格
		施加电压 (kV): $1.5U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 10	109.1 <4	
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 5	76.4 <4	
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 $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	10 0.00294 401.6	合格
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	76.4 0.00295 401.9	
		施加电压 (kV): U_m $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	126 0.00295 401.9	
13	抽头绝缘试验 (逐个)	工频干耐受电压试验 施加电压 (kV): 2~3 持续时间 (s): 60	2 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 0.00651 349.4	
14	雷电冲击 干耐受电压试验 (逐个)	负极性 (kV): 577.5 $\pm 3\%$ 负极性 3 次 截波电压 (kV): 632.5 $\pm 3\%$ 负极性 2 次	560.33~577.58 3 次 629.32~631.94 2 次	合格
15	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
16	局部放电测量 (逐个)	测量电压 (kV): U_m 局部放电量 (pC): ≤ 10	126 <4	合格

检 验 报 告			No: CTQC/ZJ-25.1399 共 21 页 第 5 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)		
16	局部放电测量 (逐个)	施加电压 (kV): $1.5U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 10	109.1 <4	合格
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ 局部放电量 (pC): ≤ 5	76.4 <4	
17	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 $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	10 0.00296 401.5	合格
		施加电压 (kV): $1.05U_m/\sqrt{3}$ $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	76.4 0.00298 401.8	
		施加电压 (kV): U_m $\tan\delta$: ≤ 0.004 提供试品电容 (pF) 实测值	126 0.00298 401.8	
18	法兰或其他紧固器件上 的密封试验 (逐个)	施加介质 施加压力 (MPa): 0.8 ± 0.01 持续时间 (min): 15 无渗漏和损伤	SF ₆ 0.8 15 无渗漏和损伤	合格
19	外观和尺寸检查 (逐个)	按标准要求	见 4.19 项试验	合格

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站;
3.企业要求: 本次试验不进行海拔校正, 相关试验数据由委托方提供。

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 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): 2500

额定频率 (Hz): 50

海拔高度 (m): ≤ 5000

绝缘耐热等级: E

试验抽头 (测量抽头、 $\tan\delta$): 有

套管绝缘类型: 胶浸纤维

电压抽头的额定电压 (电位抽头、电容抽头) (kV): /

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 3412mm, 法兰外径 $\Phi 400$ mm。

图纸确认

外形

铭牌

ZCBT6006GY

8QX.860.009G

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 交流电压高于 1000V 的绝缘套管

IEC60137 Edition 7.0 2017-06 Insulated bushings for alternating voltages above 1000V

技术服务合同书

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 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: 2025 年 07 月 17 日
相对湿度: 51.0%; 环境温度: 31.6°C; 大气压: 100.5kPa

施加电压 (kV)	介质损耗因数 ($\tan \delta$)	试品电容 (pF)	结论
10	0.00264	405.4	合格
76.4	0.00268	405.7	
126	0.00269	405.8	

注: $\tan \delta (126\text{kV}) - \tan \delta (76.4\text{kV}) = 0.00001 < 0.001$ (标准值), 合格。

4.2 局部放电测量 (型式前)

试验日期: 2025 年 07 月 17 日
相对湿度: 51.0%; 环境温度: 31.6°C; 大气压: 100.5kPa

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	<4	
		76.4	<4	

注: 试验前、后背景噪声水平 < 4pC。

4.3 雷电冲击干耐受电压试验 (型式)

试验日期: 2025 年 07 月 17 日

试验大气条件

相对湿度: 相对湿度: 51.0%; 环境温度: 31.6°C; 大气压: 100.5kPa

全波额定耐受电压 (kV): 正极性 909.2 (校正值)

负极性 1000.2 (校正值)

正、负极性各 15 次

截波额定耐受电压 (kV): 负极性 1100.2 (校正值)

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; Upk: 峰值电压; Tc: 截断时间; Qz: 过零系数。

试验结论: 合格。

检 验 报 告

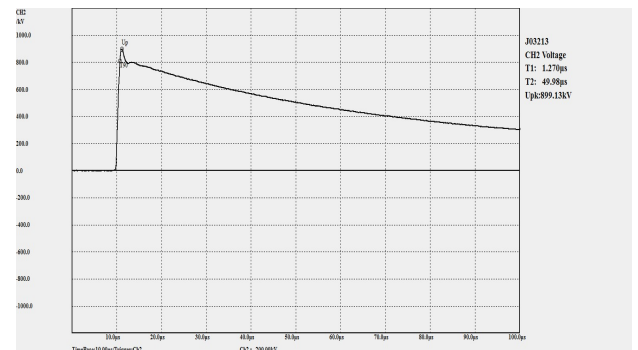
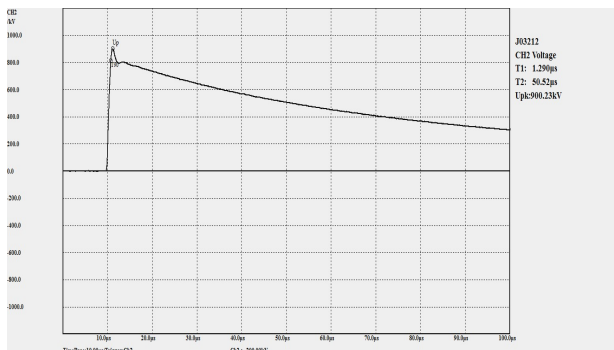
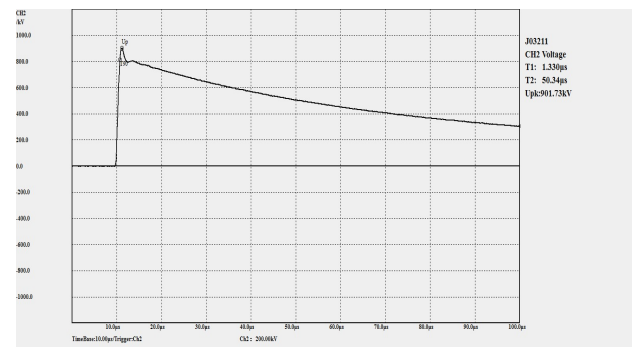
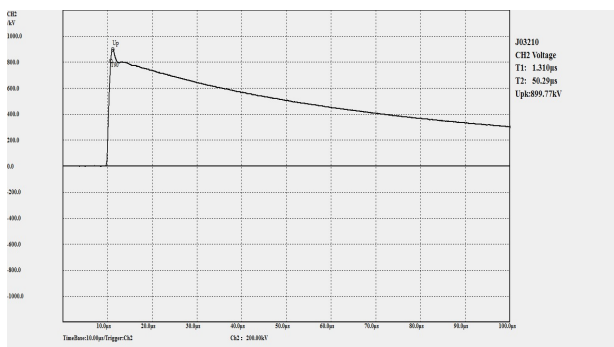
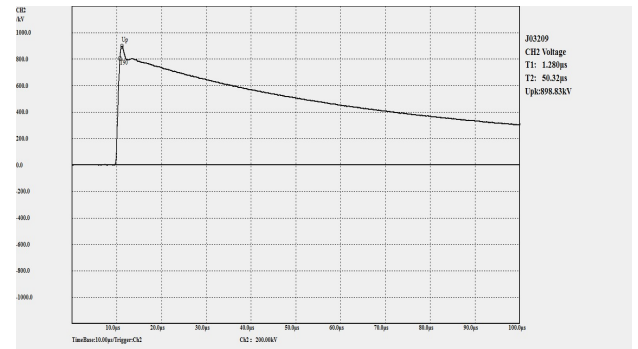
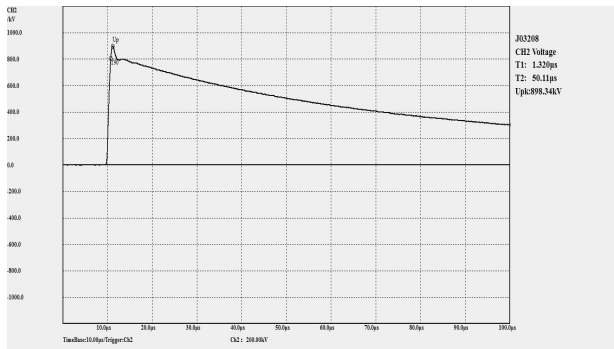
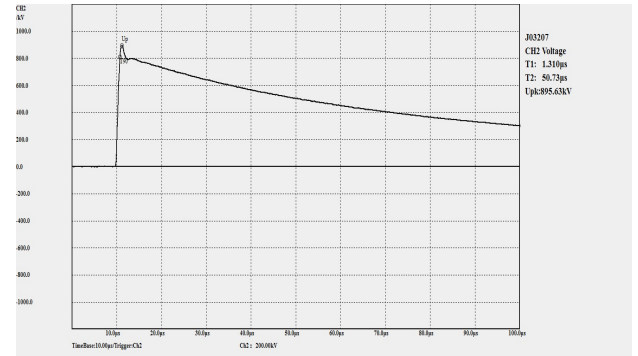
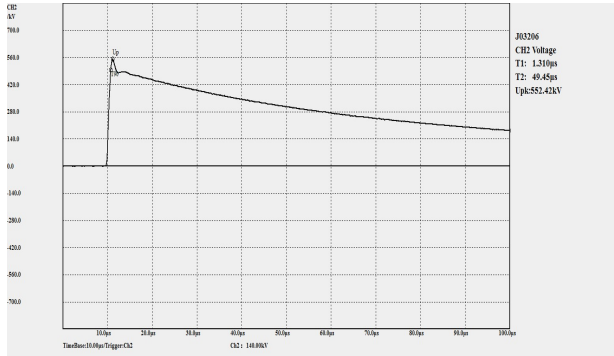
No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 8 页

被试端子: 对地

试验极性: 正

通道 2: 电压波



检 验 报 告

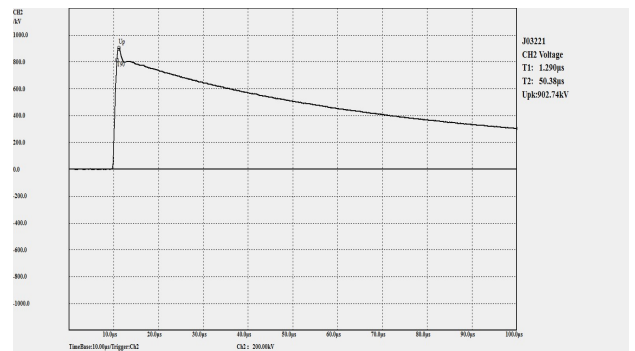
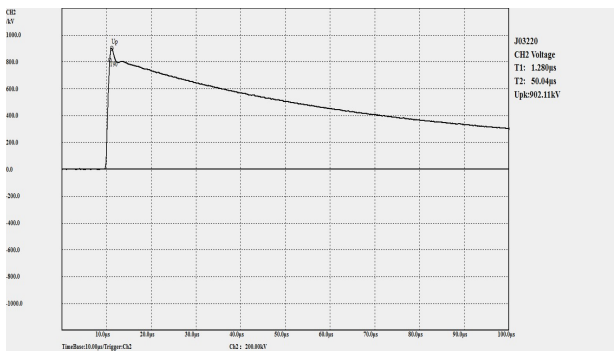
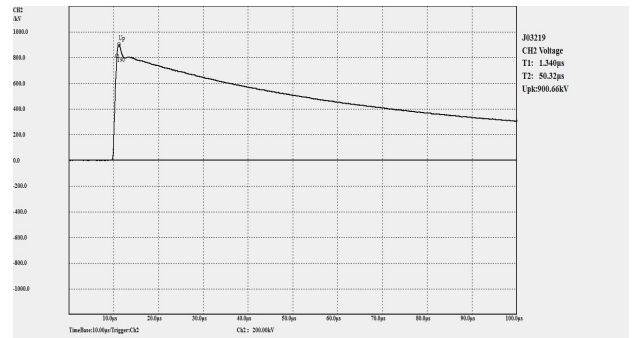
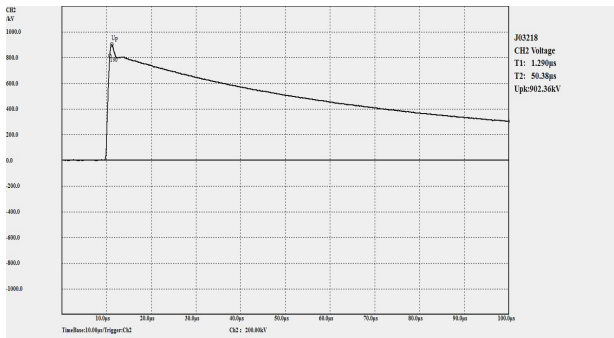
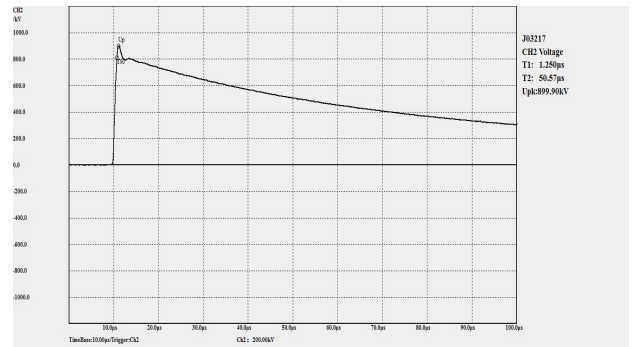
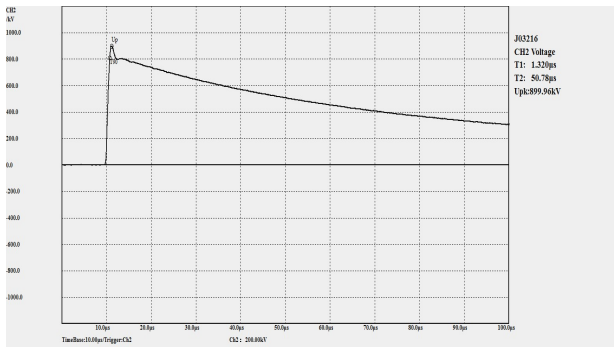
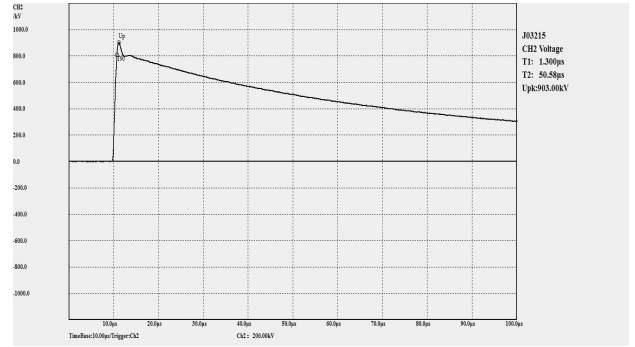
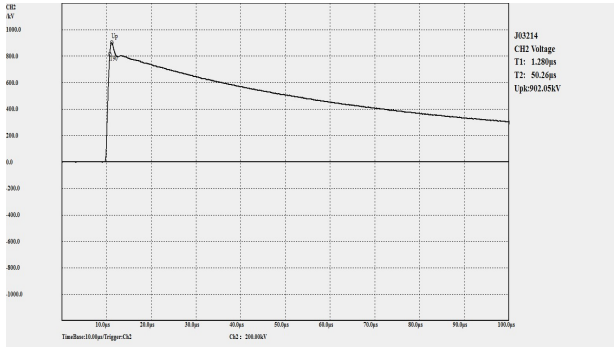
No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 9 页

被试端子：对地

试验极性：正

通道 2：电压波

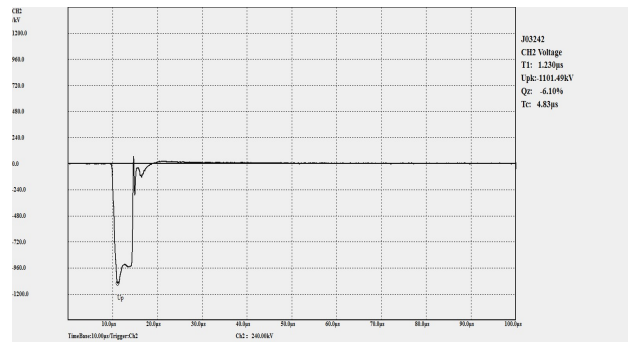
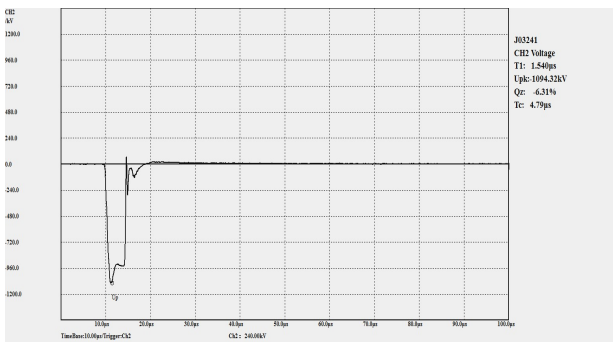
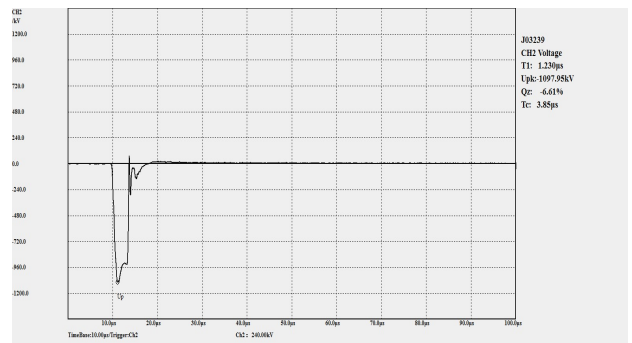
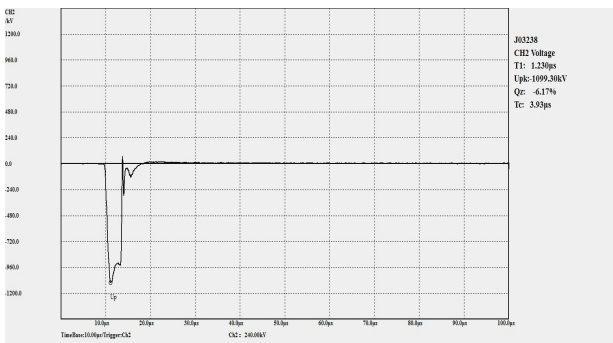
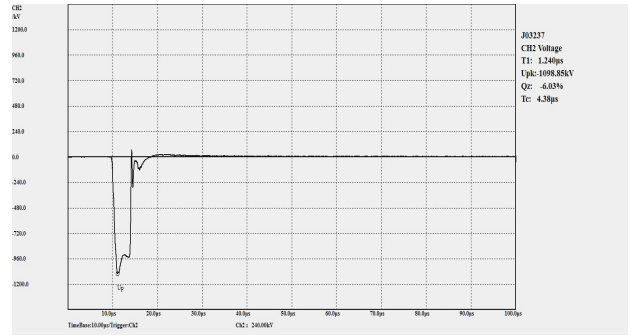
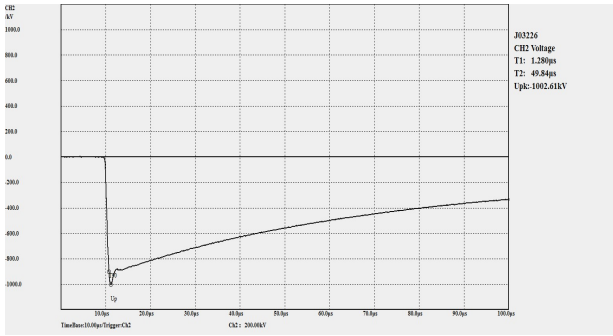
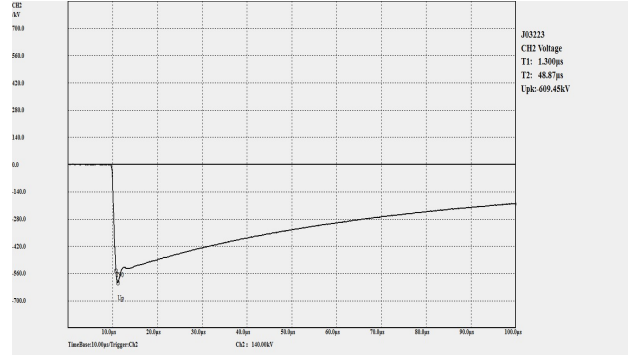


检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 10 页

被试端子: 对地
 试验极性: 负
 通道 2: 电压波



检 验 报 告

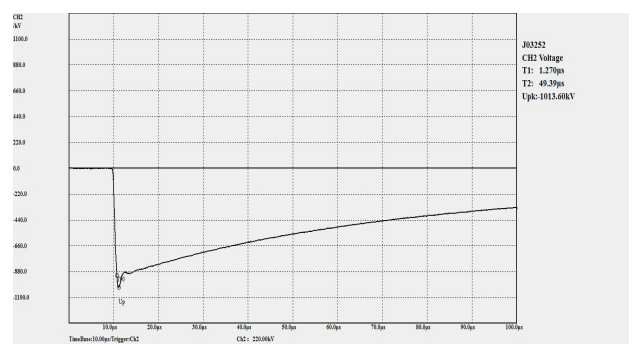
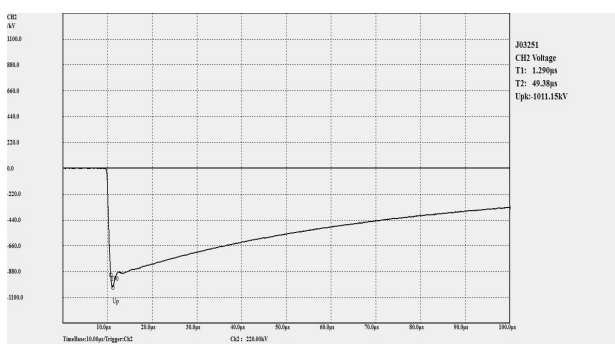
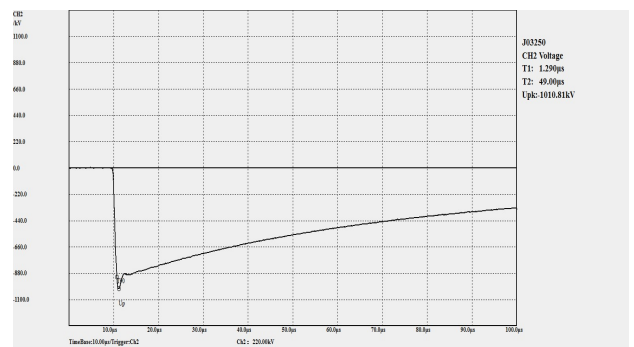
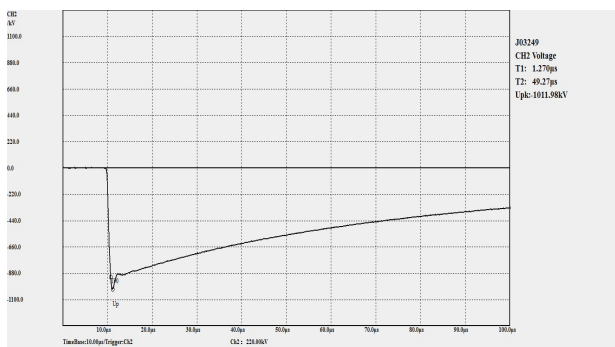
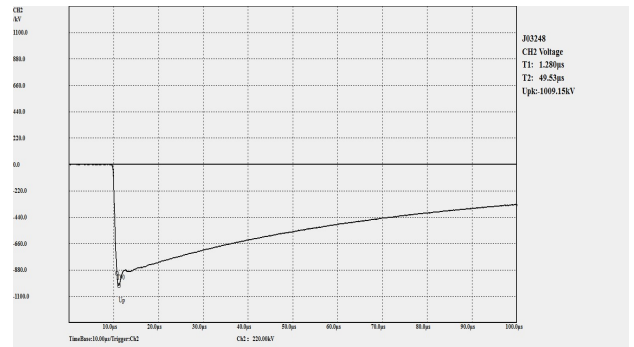
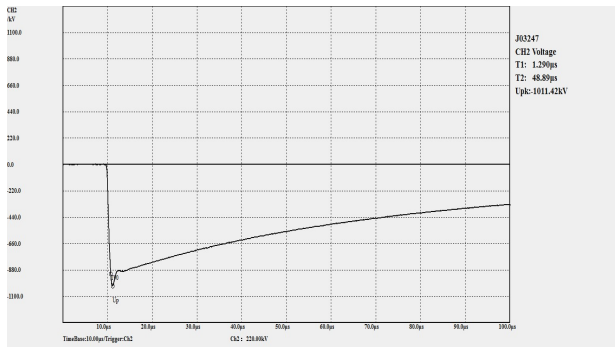
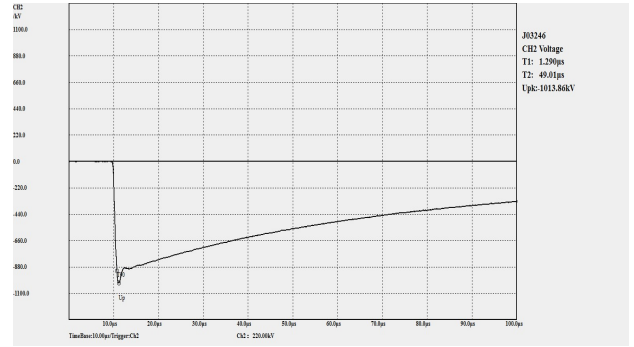
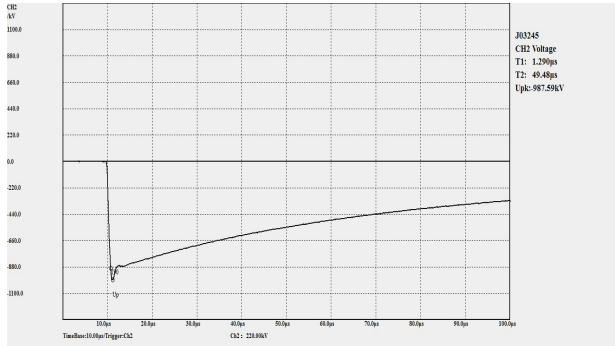
No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 11 页

被试端子: 对地

试验极性: 负

通道 2: 电压波



检 验 报 告

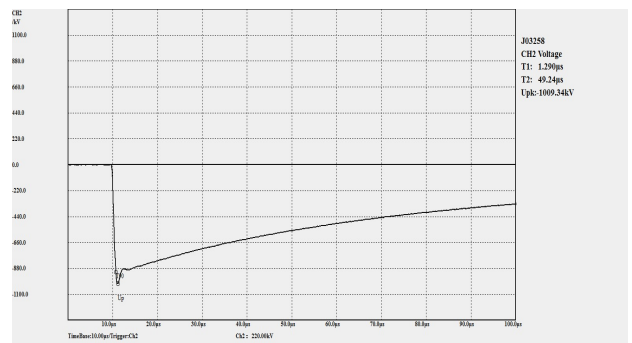
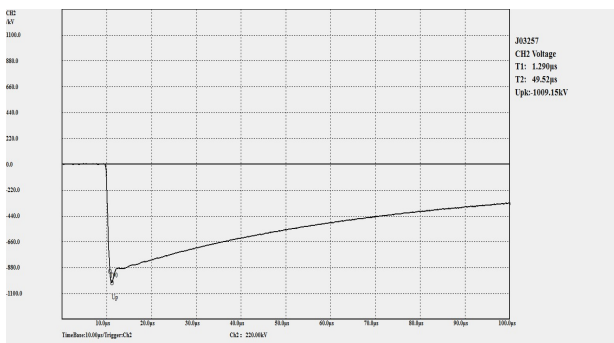
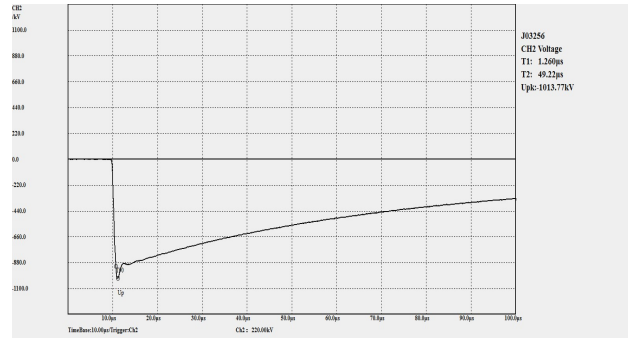
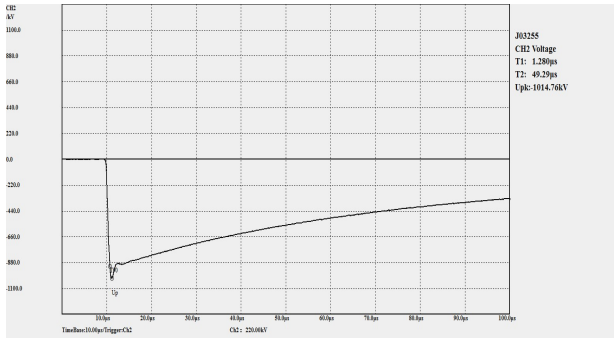
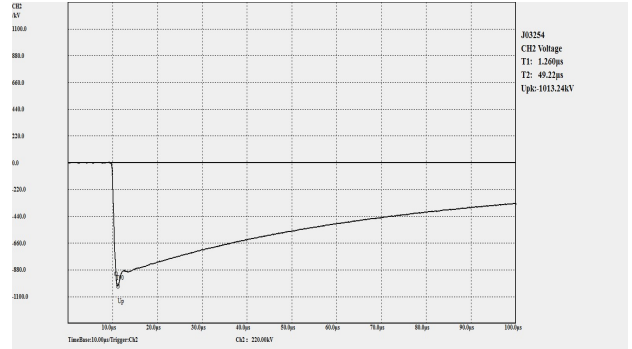
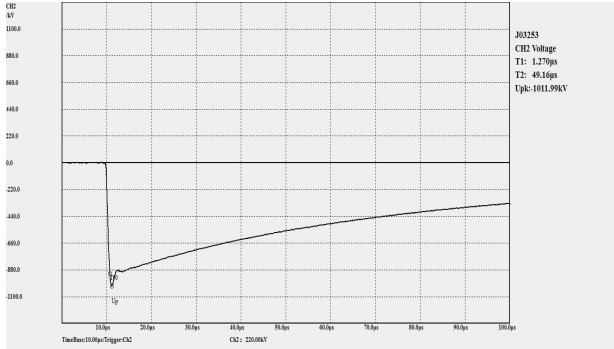
No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 12 页

被试端子: 对地

试验极性: 负

通道 2: 电压波



检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 13 页

4.4 工频湿耐受电压试验 (型式)

试验日期: 2025 年 07 月 17 日

相对湿度: 51.0%; 环境温度: 31.6°C; 大气压: 100.5kPa

加压部位	施加电压 (kV)				频率 (Hz)	持续时间 (s)	结论
	标准值	海拔校正值	大气校正值	施加值			
端子—地	230	374.9	374.2	374.2	50	60	合格

注: 收集到的水校准到 20°C 的电导率: 101.5 μ S/cm。

平均淋雨率: 垂直分量 1.7 mm/min; 水平分量 1.4 mm/min。

4.5 长时间工频耐受电压试验 (ACLD) (型式)

试验日期: 2025 年 07 月 18 日

相对湿度: 48.0%; 环境温度: 32.5°C; 大气压: 100.6kPa

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	<5
$U_2=1.5U_m/\sqrt{3}$	109.1	5	<5
$U_1=U_m$	126	1	/
$U_2=1.5U_m/\sqrt{3}$	109.1	5	<5
		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	<5

注: $U_m=126$ kV; 试验前、后背景噪声水平<5pC。

试验结论: 合格。

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 14 页

4.6 无线电干扰试验 (型式)

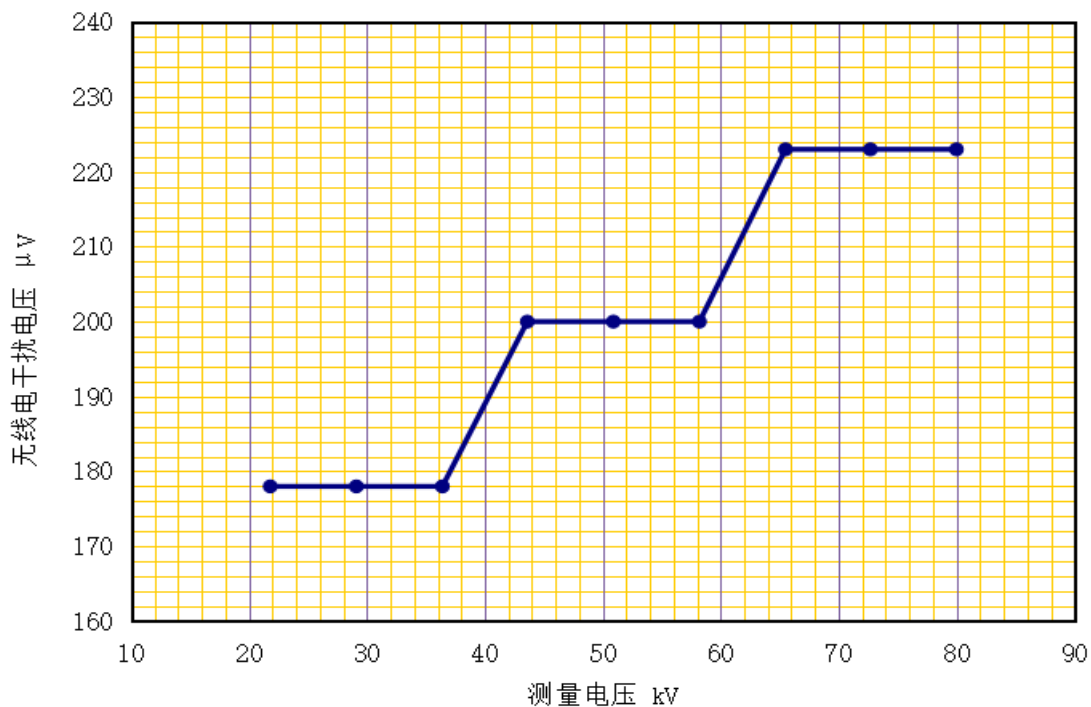
试验日期: 2025 年 07 月 18 日

相对湿度: 48.0%; 环境温度: 32.5°C; 大气压: 100.6kPa

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	7	22	80	5	18	223
			72.7		18	223
			65.5		18	223
			58.2		17	200
			50.9		17	200
			43.6		17	200
			36.4		16	178
			29.1		16	178
			21.8		16	178

试验结论: 合格。

无线电干扰测量曲线



检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25. 1399

共 21 页 第 15 页

4.7 温升试验（型式）

试验日期：2025 年 07 月 17 日

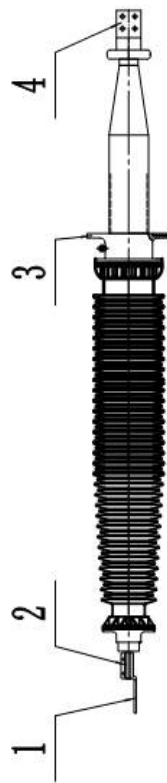
应施加电流 2500A，试验施加电流 2500A，试验时间 7h，稳定时间 1h。

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	空气中端子	75.6	46.2	29.6	90.8	合格
2	空气中端子紧固处	74.4	44.8			
3	法兰	49.6	20.0			
4	油中端子	93.0	63.4			

注：测量点示意图见第 16 页。

套管温升测量点位置示意图



1. 空气中端子 2. 空气中端子紧固处 3. 法兰 4. 油中端子

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 17 页

4.8 热短时电流耐受试验（计算验证）（型式）

试验时间：2025 年 07 月 19 日

套管规定的热短时电流标准值 $I_{th}=62.5\text{kA}$ ，持续时间 2s，根据计算，导体的最终温度 $\theta_f=157.6^\circ\text{C}$ 。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	铝
导体电阻率 ρ ($\mu\Omega\cdot\text{cm}$)	2.83
总横截面积 S_t (cm^2)	28.26
套管温升限值 (K)	90
额定电流 I_r (A)	2500
额定热短时电流标准值 I_{th} (kA)	62.5
额定持续时间 (s)	2
θ_0 ($^\circ\text{C}$)	130
电流渗入深度 d (cm)	1.197
导体直径 D (cm)	6.0
α [(K/s)/(kA/cm ²) ²]	1.8
集肤效应等效横截面积 S_e (cm^2)	18.06

验证计算：

$$\theta_f = \theta_0 + \alpha \frac{I_{th}^2}{S_t \times S_e} \times t_{th} = 157.6^\circ\text{C}$$

试验结论：合格。

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 18 页

4.9 悬臂负荷耐受试验 (型式)

试验时间: 2025 年 07 月 19 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	5000	60	5098	60	无损伤、变形合格

4.10 外观检查和尺寸检验 (型式)

试验时间: 2025 年 07 月 19 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): 3410±20 1170±10 1620±10 Φ400 120

实测尺寸 (mm): 3412 1172 1610 Φ400 120

电弧距离 (mm): 1630 爬电距离 (mm): 5725

试验结论: 合格。

4.11 局部放电量测量 (型式后)

试验时间: 2025 年 07 月 19 日

相对湿度: 50.0%; 环境温度: 33.1℃; 大气压: 100.8kPa

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	<4	合格
		109.1	<4	
		76.4	<4	

注: 试验前、后背景噪声水平<4pC。

4.12 环境温度下介质损耗因数 (tan δ) 和电容量测量 (型式后)

试验时间: 2025 年 07 月 19 日

相对湿度: 50.0%; 环境温度: 33.1℃; 大气压: 100.8kPa

施加电压 (kV)	介质损耗因数 (tanδ)	试品电容 (pF)	结论
10	0.00294	401.6	合格
76.4	0.00295	401.9	
126	0.00295	401.9	

注: tanδ (126kV) -tanδ (76.4kV) =0.00000<0.001 (标准值), 合格。

检 验 报 告

No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 19 页

4.13 抽头绝缘试验 (逐个)

试验时间: 2025 年 07 月 19 日

工频耐受电压试验

相对湿度: 50.0%; 环境温度: 33.1°C; 大气压: 100.8kPa

加压部位	施加电压 (kV)	频率 (Hz)	持续时间 (s)	结论
抽头—地	2	50	60	合格

介质损耗因数 (tan δ) 和电容量测量

相对湿度: 50.0%; 环境温度: 33.1°C; 大气压: 100.8kPa

施加电压 (kV)	介质损耗因数测量 (tan δ)	试品电容 (pF)	结论
2	0.00651	349.4	合格

4.14 雷电冲击干耐受电压试验 (逐个)

试验时间: 2025 年 07 月 19 日

试验大气条件

相对湿度: 50.0%; 环境温度: 33.1°C; 大气压: 100.8kPa

全波额定耐受电压 (kV): 负极性 577.5;

负极性 3 次

截波额定耐受电压 (kV): 负极性 632.5;

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; Upk: 峰值电压; Tc: 截断时间; Qz: 过零系数。

试验结论: 合格。

检 验 报 告

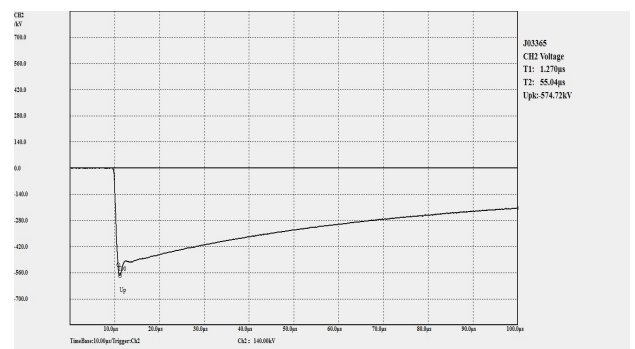
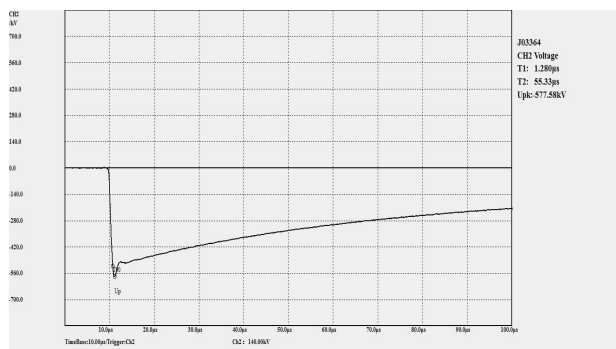
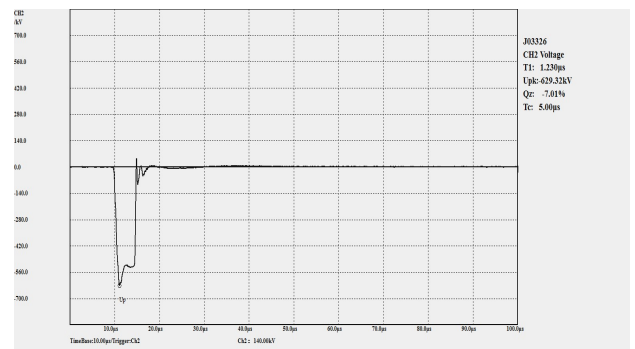
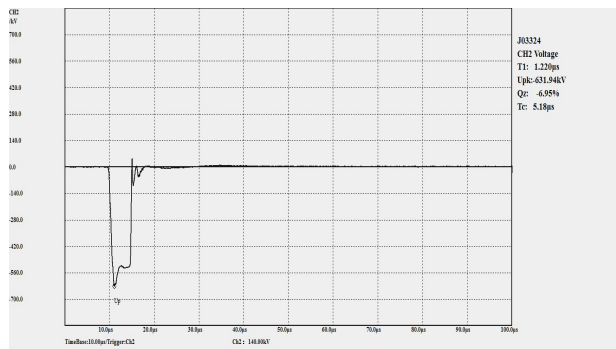
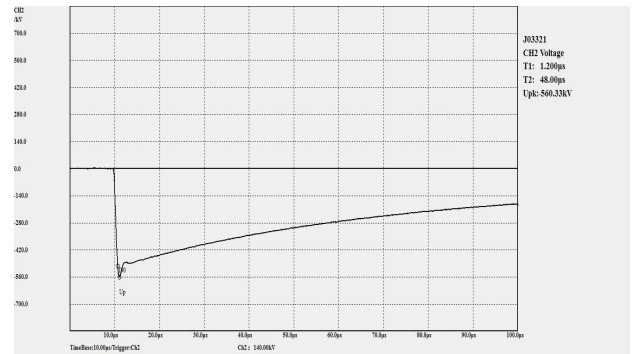
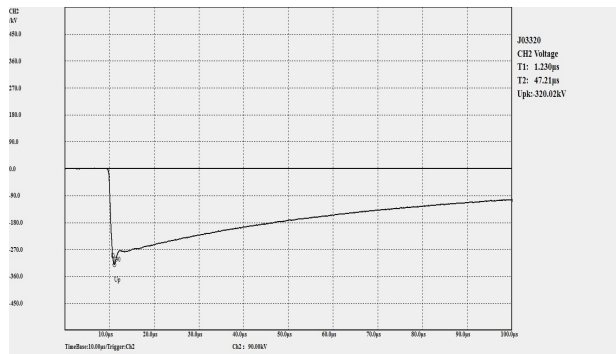
No: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 20 页

被试端子: 对地

试验极性: 负

通道 2: 电压波



检 验 报 告

№: CTQC/ZJ-25.1399

共 21 页 第 21 页

4.15 工频干耐受电压试验 (逐个)

试验时间: 2025 年 07 月 19 日

相对湿度: 50.0%; 环境温度: 33.1°C; 大气压: 100.8kPa

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

4.16 局部放电测量 (逐个)

试验时间: 2025 年 07 月 19 日

相对湿度: 50.0%; 环境温度: 33.1°C; 大气压: 100.8kPa

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	<4	合格
		109.1	<4	
		76.4	<4	

注: 试验前、后背景噪声水平<4pC。

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

试验时间: 2025 年 07 月 19 日

相对湿度: 50.0%; 环境温度: 33.1°C; 大气压: 100.8kPa

施加电压 (kV)	介质损耗因数 ($\tan \delta$)	试品电容 (pF)	结论
10	0.00296	401.5	合格
76.4	0.00298	401.8	
126	0.00298	401.8	

注: $\tan \delta (126\text{kV}) - \tan \delta (76.4\text{kV}) = 0.00000 < 0.001$ (标准值), 合格。

4.18 法兰或其他紧固器件上的密封试验 (逐个)

试验时间: 2025 年 07 月 19 日

环境温度: 33.1°C

施加介质	施加压力 (MPa)	持续时间 (min)	剩余压力 (MPa)	结论
SF ₆	0.8	15	0.8	无渗漏和损伤, 合格。

4.19 外观和尺寸检查 (逐个)

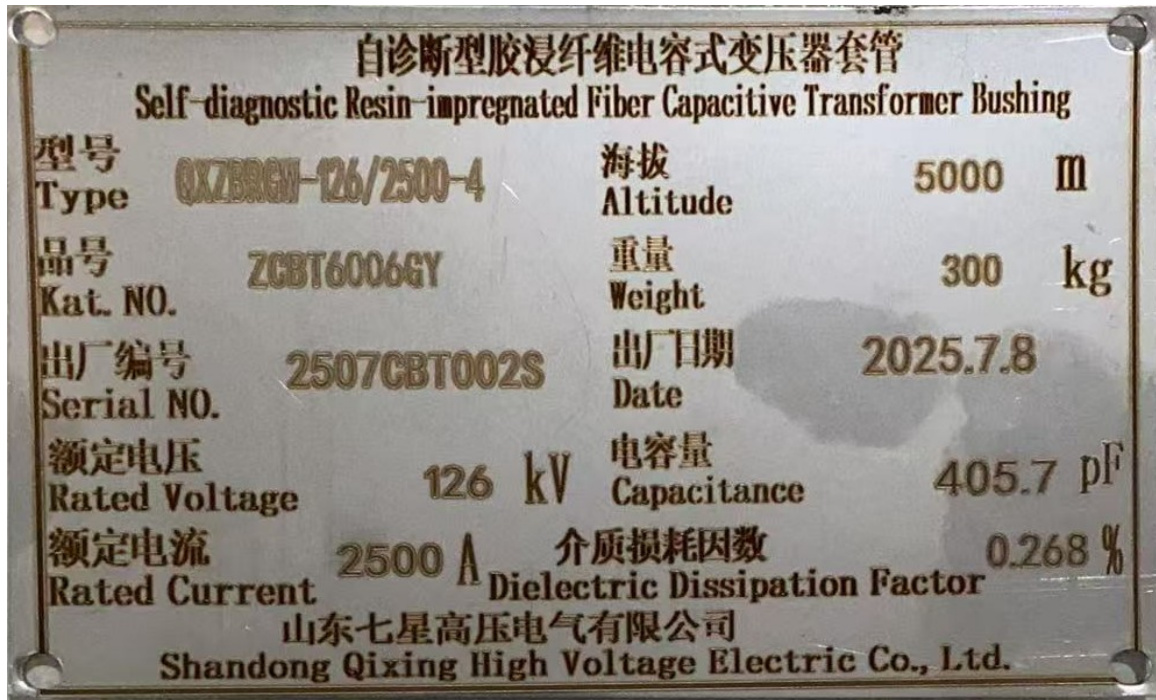
试验时间: 2025 年 07 月 19 日

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 4.10 项试验。

试验结论: 合格。

铭牌及外观照片

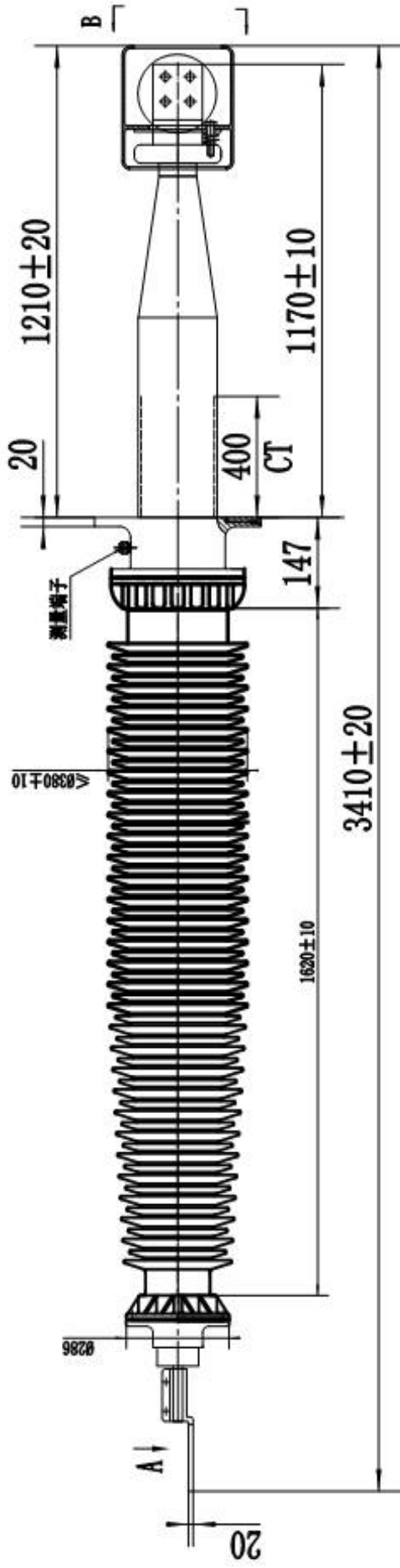
铭牌:



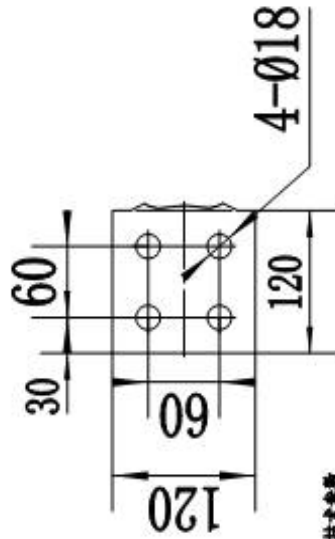
外观:



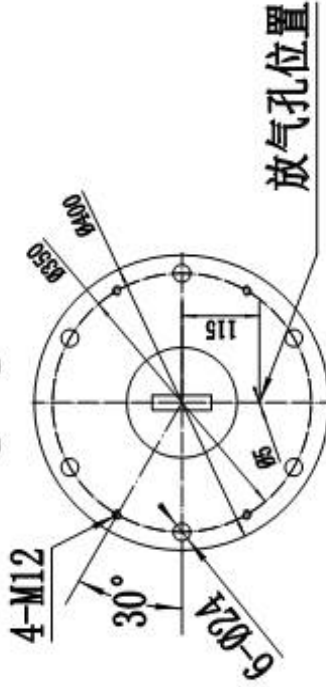
套管有关图纸



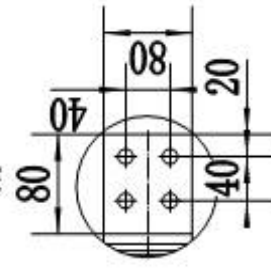
A向示意图



B - B



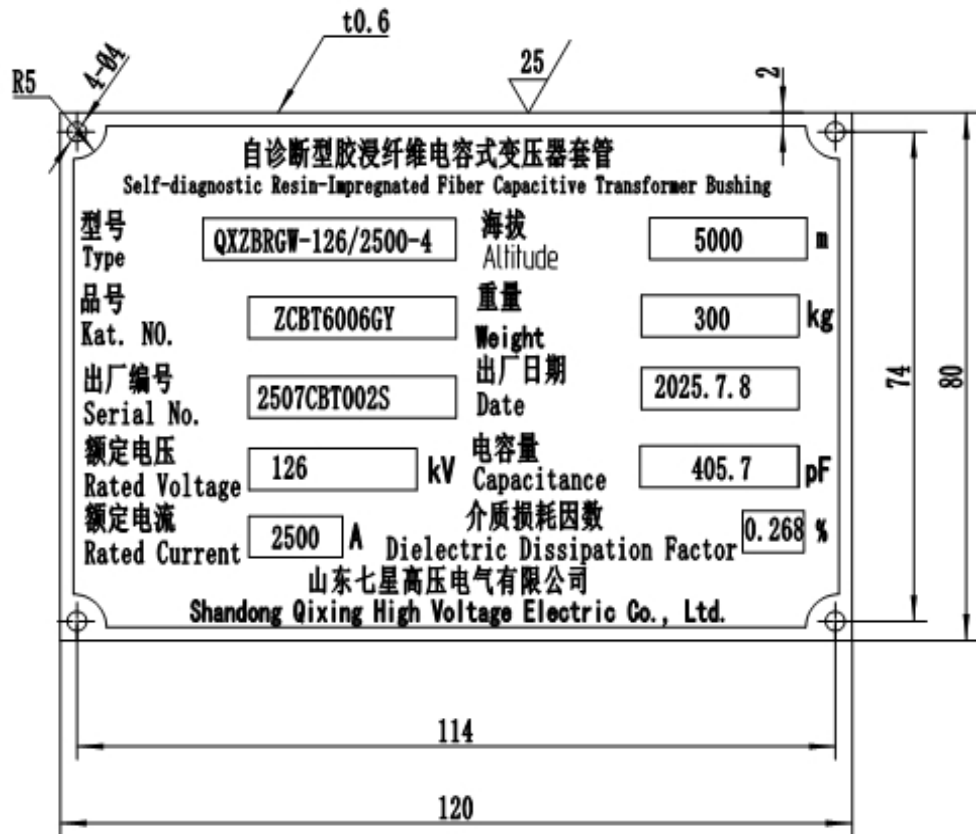
C



技术参数

1. 额定电压 126kV
2. 额定电流 : 2500A
3. 工频耐压1min: 255kV
4. 雷电冲击: 550kV
5. 介电损耗因数: $\leq 0.4\%$
6. 局部放电 $U_{1mA} \leq 10pC$
7. 抗弯负荷 5000N
8. 爬电距离: 5720mm
9. 重量: 300kg
10. 海拔: 5000m

山东七星高电压设备有限公司		QXZBRGW-126/2500-4		阶段标记		重量		比例	
白诊断型胶浸纤维电容式变压器套管		年、月、日		签名		2025.7.8		2025.7.8	
设计		宋艺鑫		更改文件号		2025.7.8		2025.7.8	
审核		石孝刚		标准化					
工艺				批准				2025.7.8	
共		张		第		张		品号: ZCBT6006GY	



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. 009G	
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		0.030
档案员	日期	设计	张艺潇	2025.7.1	标准化			共 张	第 张
		校核	石孝刚	2025.7.1	审定			Shandong Qixing High Voltage Electric Co. 山东七星高压电气有限公司	
		会签			批准	曹明波	2025.2.1		



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