





No. 221270J

检验报告

试品型号及名称: U70C146/320N

高压线路盘形悬式瓷绝缘子

委 托 单 位: 江西华仪电瓷有限公司

检 验 类 别: 定型试验

西安高压电器研究院股份有限公司



检验报告

No. 221270J

说明 Information

1本实验室拥有检验报告内相关内容(包括但不限于文字、数据、图片及页面设计、编排等)的版权和/或其他相关知识产权。

Copyright of the related contents (including but not limited to the word description, data, pictures and design of the pages, arrangement etc.) and/or other related intellectual property are owned to the laboratory.

2 仅下述情况不需要本实验室的书面许可: 完整的复制本报告; 或同时复制封面、说明页、目录页、概述页及检验结论页。

Only integral reproduction of this report, or reproduction of these pages--front page, 'Cover', 'Information', 'Table of Contents', 'Summary', 'Test Conclusions', are permitted without written permission from the laboratory.

3 检验报告无"检验检测专用章"及封印无效(电子报告除外);检验报告无编写、校核、批准人签字无效;检验报告涂改无效。

The test report will become invalid if altered, or without the 'Special stamp for test report', or the seal (Electronic test report except), or the original signature of 'edited', 'checked' and 'approved'.

4 本检验报告仅适用于被试品,任何采用相同设计的同型号产品与被试品的一致性由制造单位负责。

This test report applies only to the test object. The responsibility for conformity of any apparatus having the same designations with that tested rests with the manufacturer.

5 本检验报告的试品和相关内容可能涉及专利,本实验室不承担识别这些专利以及由此引起的任何责任。

Test object and relevant content in this report may involve patent. The laboratory is not responsible for identifying these patents or any others.

6 检验报告封面到结论页页面右下角无查询二维码无效。

The entire report shall be considered invalid if there is no QR code in the bottom-right corner from the cover page to the 'Conclusions' page.

联系方式Contact information:

地址: 陕西省西安市西二环北段18号 邮政编码 Zip code: 710077

Address: No.18, North Section of Xi'erhuan, Xi'an, Shaanxi, China

电话Tel: (+86)-29-84225675 传真Fax: (+86)-29-84225680 网址Web: www.xihari.com 电子邮箱E-mail: lab@xihari.com



检验报告

No. 221270J

第 1 页 共 34 页

E	录

内 容	页 次
	Д Д
封面	
说明	I
目录	1
概述	2
检验结论	3
外观检查	4
机械试验	4
电气试验	4
尺寸检查	5, 16
偏差检查	6
温度循环试验	7
镀层试验	8
无线电干扰试验	9-10, 26-27
机电破坏负荷试验	11, 23
击穿耐受试验	12-13, 30-31
残余机械强度试验	14, 22
孔隙性试验	15
雷电冲击干耐受电压试验	17–19
工频湿耐受电压试验	20-21
热机械性能试验	24–25
可见电晕电压试验	28-29
附录	32-34





No. 221270J

第 2 页 共 34 页

概述					
试品型	旦号及名称	U70C146/320N			
高压线路盘形悬式瓷绝缘子					
委托	名称	江西华仪电瓷有限公司			
单位	联系方式	江西省萍乡市芦溪县新田工》 电话: 0799-7586933 传真	止园 (337200) 真: 0799-7586933		
制:	造单位	江西华仪电瓷有限公司			
出	厂日期	/			
	额定机电负	荷 kN	70		
	结构高度 m	n	146		
委托单	盘径 mm		255		
位/制造 单位规	爬电距离 mi	n	320		
定的试 品主要	工频击穿电	压 kV	110		
技术参			450		
数	数 工频湿耐受电压(5片串) kV		180		
		(10kV) μV	≤ 50		
	可见电晕电	压 kV T	帽≥22 脚≥18		
		HY/MD-22-08 盘形悬式瓷绝缘子技术条件			
	单位提供 支术资料	HY/MD-22-07 盘形悬式瓷	绝缘子试验大纲		
		HYT027 U70C/146 (XP-70C)	交流盘形悬式瓷绝缘-	子 (产品图样)	
委托	单位声明	吉明 /			
委试	单位代表	周云			
注: 以上	_信息和数据	由委托单位/制造单位提供,	本实验室不对其准确性	生负责。	
试	品编号	1# ~ 80#			
试品:	到达日期	2023-01-16			
试	验日期	起 2023-02-10	起 2023-02-10 止 2023-02-19		
试	验地址	本报告所有试验均在陕西省西	西安市大庆路642号进行 	行。	



检验报告

No. 221270J

第 3 页 共 34 页

检验结论

委托单位: 江西华仪电瓷有限公司

试品型号: U70C146/320N

试品名称: 高压线路盘形悬式瓷绝缘子

制造单位: 江西华仪电瓷有限公司

检验类别: 定型试验

实施的检验项目:

逐个试验: 外观检查 机械试验

电气试验

抽样试验: 尺寸检查 偏差检查

温度循环试验 镀层试验

无线电干扰试验 机电破坏负荷试验

击穿耐受试验 残余机械强度试验

孔隙性试验

型式试验: 尺寸检查 雷电冲击干耐受电压试验

工物是可受电压试验 残余机械强度试验 机电破坏负荷试验 热机械性能试验

无线电干扰试验 可见电晕电压试验

击穿耐受试验

检验依据:

GB/T 1001.1-2021 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子 第1部分: 交流系统用 瓷或玻璃绝缘子元件 定义、试验方法和判定准则(IEC 60383-1: 1993, MOD)

检验结论:

按照检验依据规定的逐个试验、抽样试验和型式试验各项全检,其结果均符合检验依据和技术资料规定;定型试验合格。

编写: 彭静 校核: 何记任 批准: 孙志强

日期: 2023-03-13 日期: 2023-03-14 日期: 2023-03-14



No. 221270J

第 4 页共 34 页

外观检查 (逐个)

试验日期: 2023-02-10

1[#]~80[#]样品外形规整,商标清晰,釉色均匀,釉色光亮,颜色为白色,瓷件标识机电破坏负荷为"70kN", 附件胶装端正,瓷件表面各种缺陷未超过标准规定;金属附件镀锌层连续,无毛刺、锌渣、针孔等缺陷;符合检验 依据规定。







样品外形和标识照片

机械试验 (逐个)

试验日期: 2023-02-10

1[#]~80[#]样品均经受拉伸负荷35kN,持续时间3s的拉伸负荷试验,样品均完好。符合检验依据规定。

电气试验 (逐个)

试验日期: 2023-02-10

1[#]~80[#]样品均耐受工频火花电压,持续时间3min,样品均未被击穿。符合检验依据规定。



No. 221270J

第 5 页 共 34 页

尺寸检查 (抽样)

试验日期: 2023-02-11

16C 联接标记

单位: mm

14 0 12	11 11 一亩	61.47 Km h UT 3		Uź	型槽	扁	静
样品编号	结构高度	益伦	盘径 爬电距离 -		孔径	厚度	孔径
9	146.6	258.5	329	18.9	17.7	13. 6	17.6
10	147.9	259.6	327	19. 2	17.6	14.0	17.6
11	147.0	260.3	324	19. 3	17.8	13. 7	17.5
12	147.1	258.7	323	19.0	18. 2	13.8	17. 4
规定值	146 ± 4.7	255 ± 11.7	320 ± 14. 3	18. 5 ^{+1. 5} ₋₁	17. 5 ± 0.8	12. 7 ^{+1.6} 0	17.5 ± 0.8

1~6号样品串长为881mm,符合(876±19)mm的规定。

检验报告

No. 221270J

第 6 页共 34 页

偏差检查(抽样)

试验日期: 2023-02-11

单位: mm

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
样品编号	轴向偏差 (A)	径向偏差 (B)
1	2.2	2. 5
2	4. 6	2. 7
3	3. 8	4. 1
4	4. 0	2. 2
5	4. 2	2. 4
6	2. 3	3. 5
7	3. 4	3. 9
8	4. 7	3. 3
9	2.8	3. 8
10	3. 7	3. 1
11	2. 3	3. 2
12	4. 3	3. 3
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
规定值	≤ 10.2	≤ 7.6

No. 221270J

第 7 页共 34 页

温度循环试验 (抽样)

试验日期: 2023-02-11~2023-02-12

样品编号	冷水温度 ℃	热水温度	温差 K	冷热水中 停留时间 min	循环 次数	样品检查	样品状况
1	15	85	70	15	3		未损坏
2	15	85	70	15	3		未损坏
3	15	85	70	15	3		未损坏
4	15	85	70	15	3		未损坏
5	15	85	70	15	3		未损坏
6	15	85	70	15	3		未损坏
7	15	85	70	15	3] [未损坏
8	15	85	70	15	3] [未损坏
9	15	85	70	15	3] [未损坏
10	15	85	70	15	3	后经1min工	未损坏
11	15	85	70	15	3	- 频火花电压 - 检查	未损坏
12	15	85	70	15	3] [未损坏
13	15	85	70	15	3] [未损坏
14	15	85	70	15	3] [未损坏
15	15	85	70	15	3] [未损坏
16	15	85	70	15	3] [未损坏
17	15	85	70	15	3] [未损坏
18	15	85	70	15	3] [未损坏
19	15	85	70	15	3] [未损坏
20	15	85	70	15	3] [未损坏
规定值	/	/	70	15	3	/	不应损坏



No. 221270J

第 8 页共 34 页

镀层试验 (抽样)

试验日期: 2023-02-11

采用磁力测层法测量。

单位: μm

14 日 日	单个样品最小值		直 单个样品平均值		全部样品平均值	
样品编号	铁帽	钢脚	铁帽	钢脚	铁帽	钢脚
9	90	88	116	114		
10	90	109	124	126		
11	89	90	131	115	122	120
12	91	107	122	127	123	120
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
规定值	/		>	70	≥ {	35

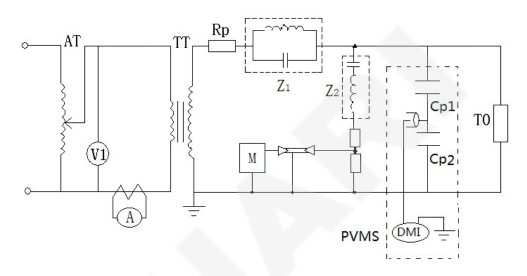


No. 221270J

第 9 页 共 34 页

无线电干扰试验 (抽样)

无线电干扰试验线路图 (Diagram of radio interference voltage test circuit)



AT: 调压器 (Regulators);

R_p: 保护电阻 (Protection resistance);

TT: 工频试验变压器 (Testing transformer);

TO: 试品 (Test object);

V1: 电压表 (Voltmeter);

A: 电流表 (Ammeter);

C_{p1}/C_{p2}: 分压器高压臂/低压臂电容(H. V/ L. V arm capacitance);

DMI: 数字测量仪 (Digital measuring instrument);

Z₁: 阻塞阻抗 (Blocking impedance);

Z₂: 耦合阻抗 (Coupling impedance);

M: 干扰场强仪 (RIV measuring device);

PVMS: 工频电压测量系统 (Power frequency voltage measuring system)。

试验所用设备主要参数

(Main parameters of testing equipment)

U/W (kV/ kVA)	f _{TT} (Hz)	C _{p1} (pF)	C _{p2} (μF)
150/150	50	278.8	0. 2785



No. 221270J

第 10 页 共 34 页

无线电干扰试验 (抽样)

试验日期: 2023-02-17

干球温度t= 16.1℃, 相对湿度RH= 42%, 大气压P= 98.3kPa

测量频率: 1.0MHz, 样品安装: 悬挂安装, 背景干扰水平: 26.25dB

试品的无线电干扰水平为V=Vm+A+R。其中,测量系统回路衰减因数A与电阻网络因数R总共为22.11dB。Vm为测量接收仪的读数。

试验按标准规定的"标准程序"进行,最后一轮降压过程中规定测量电压下的无线电干扰电压如下:

样品编号	施加电压 kV	测量分贝值Vm dB	无线电干扰值V dB	干扰电压值 μV
9	10.0	7. 41	29. 52	31. 6
10	10.0	6.76	28. 87	28. 2
11	10.0	7.10	29. 21	28. 2
12	10.0	6.80	28. 91	28. 2
规定值	10	/	/	≤ 50

检验报告

No. 221270J

第 11 页共 34 页

机电破坏负荷试验 (抽样)

试验日期: 2023-02-12

试验时, 先对样品施加36kV的工频电压, 然后按标准规定施加拉伸负荷直至样品破坏。

样品编号	破坏负荷值 kN	破坏状况	结果判定
1	96.4	击穿	$\overline{X}_1 = 98.800 \text{kN}$
2	89.7	击穿	σ ₁ =7.614kN
3	109.8	瓷件坏	C ₁ =1. 42
4	93.7	击穿	SFL=70kN
5	96.1	击穿	SFL+ $C_1 \sigma_1$ =80.812kN
6	108. 3	瓷件坏	$\overline{X}_1 > SFL + C_1 \sigma_1$
7	104. 2	瓷件坏	
8	92.2	击穿	



机电破坏负荷试验状况照片

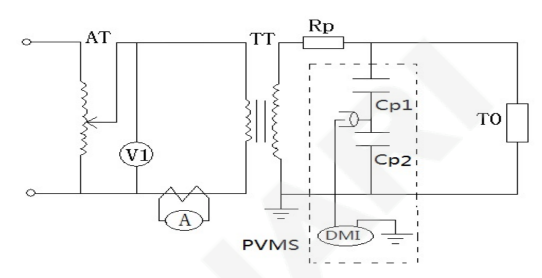


No. 221270J

第 12 页 共 34 页

击穿耐受试验 (抽样)

工频试验回路图 (Diagram of power frequency voltage circuit)



AT: 调压器 (Regulators)

R_n: 保护电阻 (Protection resistance)

TT: 工频试验变压器 (Testing transformer)

TO: 试品 (Test object)

V1: 电压表 (Voltmeter)

A: 电流表 (Ammeter)

C_{n1}/C_{n2}: 分压器高压臂/低压臂电容 (H. V/L. V arm capacitance)

DMI: 数字测量仪 (Digital measuring instrument)

PVMS: 工频电压测量系统 (Power frequency voltage measuring system)

试验所用设备主要参数

(Main parameters of testing equipment)

U/W (kV/kVA)	f _{TT} (Hz)	C _{p1} (pF)	C _{p2} (μF)
300/1200	50	1000	2.01



No. 221270J

第 13 页共 34 页

击穿耐受试验(抽样)

试验日期: 2023-02-17

干球温度t= 16.1℃, 相对湿度RH= 42%, 大气压P= 98.3kPa

1 工频击穿耐受试验

样品编号	施加电压值 kV	样品状况
9	110.0	未击穿
10	110.0	未击穿
11	110.0	未击穿
12	110.0	未击穿
规定值	110	不应击穿

符合检验依据规定, 合格。

2 工频击穿电压试验

样品编号	施加电压值 kV	样品状况
9	136. 8	颈部击穿
10	132. 1	头部击穿
11	134. 4	颈部击穿
12	133. 6	头部击穿

提供实测数据。

检验报告

No. 221270J

第 14 页共 34 页

残余机械强度试验(抽样)

试验日期: 2023-02-12

样品编号	破坏负荷值 kN	破坏状况
13	81. 9	分离
14	85.3	分离
15	89. 3	分离
16	89.8	分离
17	89. 6	分离
18	88. 8	分离
19	81.6	分离
20	92. 4	分离

8只样品为金属附件分离,破坏值范围81.6kN~92.4kN, 均大于0.65SFL(45.5kN)。



残留机械强度试验状况照片1



No. 221270J

第 15 页共 34 页

孔隙性试验(抽样)

试验日期: 2023-02-13

经机电破坏负荷试验样品上取瓷块8块。

 样块编号	溶液浓度	施加压力	持续时间	压力×时间	样块断面状况
11 20000	%	MPa	h	MPa · h	11 000 12 000
1	3	30	6	180	未呈现渗透现象
2	3	30	6	180	未呈现渗透现象
3	3	30	6	180	未呈现渗透现象
4	3	30	6	180	未呈现渗透现象
5	3	30	6	180	未呈现渗透现象
6	3	30	6	180	未呈现渗透现象
7	3	30	6	180	未呈现渗透现象
8	3	30	6	180	未呈现渗透现象
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
规定值	3	≥15	/	≥ 180	不应呈现渗透现象



No. 221270J

16

页 共

34 页

尺寸检查 (型式)

试验日期: 2023-02-11

16C 联接标记

单位: mm

1일 다 스 표	11 11 ÷	4 17	ón Larrita	U型	槽	Ā	
样品编号	结构高度	盘径	爬电距离	槽宽	孔径	厚度	孔径
21	146.5	258.7	329	18.8	18. 2	13.8	17. 3
22	147.4	259.9	328	19.3	17.5	13.5	17.7
23	146.9	259.6	323	19.4	17.9	13.8	17.5
24	147. 3	259.1	325	19.3	17.9	13.8	17.4
25	146.7	259.8	323	18.9	17.9	13.5	17.4
26	146.9	258. 3	323	19.3	17.5	14. 0	17.6
27	147.0	259. 2	326	18.6	17.7	13. 4	17.7
28	147.2	258.8	323	19.1	17.6	13.7	17.5
29	147. 3	258. 2	326	19. 2	17.7	13.6	17.7
30	146. 2	259. 3	329	19. 2	18.0	13.6	17.6
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
规定值	146 ± 4.7	255 ± 11. 7	320 ± 14. 3	18. 5 ^{+1. 5} ₋₁	17. 5 ± 0. 8	12. 7 ^{+1.6} 0	17.5 ± (

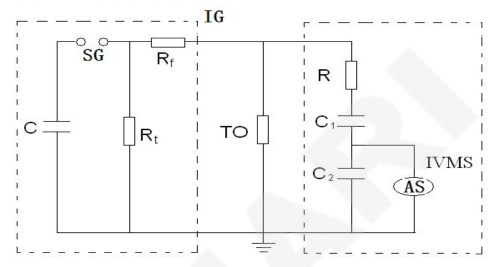


No. 221270J

第 17 页 共 34 页

雷电冲击干耐受电压试验 (型式)

冲击试验回路图 (Diagram of impulse voltage circuit)



IG: 冲击发生器 (Impulse generator)

C: 冲击发生器主电容 (Capacitor of impulse generator)

SG: 点火球隙 (Sphere gap)

R_f: 波头电阻 (Front resistance)

R_t: 波尾电阻 (Tail resistance)

TO: 试品 (Test object)

C₁/C₂: 分压器高压臂/低压臂电容 (H. V/L. V arm capacitance)

R: 阻尼电阻 (Damping resistance)

AS: 采集装置 (Acquisition device)

IVMS: 冲击电压测量系统 (Impulse voltage measuring system)

试验所用设备主要参数

(Main parameters of testing equipment)

波 形 (Waveshape)	U/W (kV/kJ)	С (µF)	R_{f} (Ω)	R_t (Ω)	C ₁ (pF)	C ₂ (pF)
雷电波 (Lightning impulse)	1500/28	0. 025	可调	可调	398	0. 419



No. 221270J

第 18 页共 34 页

雷电冲击干耐受电压试验 (型式)

试验日期: 2023-02-17

干球温度t= 16.1℃, 相对湿度RH= 42%, 大气压P= 98.3kPa, 电弧距离L= 787mm

规定值: 450kV, 大气校正因数 K_t = 0.949, 试验时取 K_t = 1.000

样品编号	施加电压次数	实际施加电压值 kV	校正后电压值 kV	耐受结果
31 ~ 35	正极性15次	450 ~ 453	450 ~ 453	均未闪络
(短串)	负极性15次	450 ~ 455	450 ~ 455	均未闪络
规定值	15	/	≥ 450	闪络次数≤2

No. 221270J

第 19 页 共 34 页

雷电冲击干耐受电压试验 (型式)

雷电冲击干耐受电压试验典型示波图



 $31^{\#} \sim 35^{\#} - 1$ (**王**)



31"~35"-1(负)

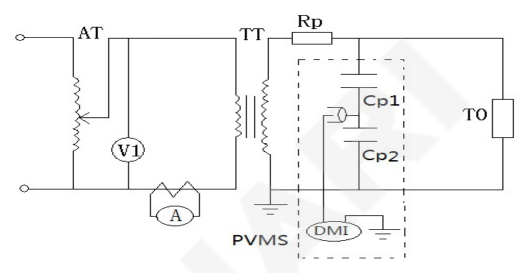


No. 221270J

第 20 页 共 34 页

工频湿耐受电压试验 (型式)

工频试验回路图 (Diagram of power frequency voltage circuit)



AT: 调压器 (Regulators)

R_p: 保护电阻 (Protection resistance)

TT: 工频试验变压器 (Testing transformer)

TO: 试品 (Test object)

V1: 电压表 (Voltmeter)

A: 电流表 (Ammeter)

C_{p1}/C_{p2}: 分压器高压臂/低压臂电容 (H. V/L. V arm capacitance)

DMI: 数字测量仪 (Digital measuring instrument)

PVMS: 工频电压测量系统 (Power frequency voltage measuring system)

试验所用设备主要参数

(Main parameters of testing equipment)

U/W (kV/kVA)	f _{TT} (Hz)	C _{p1} (pF)	C _{p2} (μF)
300/1200	50	1000	2. 01



No. 221270J

第 21 页共 34 页

工频湿耐受电压试验(型式)

试验日期: 2023-02-17

干球温度t= 16.1℃, 相对湿度RH= 42%, 大气压P= 98.3kPa, 电弧距离L= 787mm

雨水温度t_{water}= 14.1℃, 实测雨水电导率 σ= 98.2 μ S/cm

降雨量: 水平分量为 1.29mm/min, 垂直分量为 1.39mm/min

规定值: 180kV, 电压校正系数K_t= 0.996

样品编号	耐受电压值 kV	校正后电压值 kV	耐受时间 s	样品状况
31~35 (短串)	180.0	180.7	60	未闪络
规定值	/	≥180	60	不应闪络

检验报告

No. 221270J

第 22 页共 34 页

残余机械强度试验(型式)

试验日期: 2023-02-11~2023-02-12

36[#]~60[#]样品受热水85℃、冷水15℃,温差为70℃,热、冷水中各停留15min的热、冷循环3次后,样品均完好。

样品编号	破坏负荷值 kN	破坏状况	样品编号	破坏负荷值 kN	破坏状况
36	88. 7	分离	53	85.8	分离
37	84. 0	分离	54	82. 2	分离
38	84. 3	分离	55	92.5	分离
39	93.8	分离	56	81.7	分离
40	91. 3	分离	57	95.8	分离
41	90.9	分离	58	86.9	分离
42	85.8	分离	59	87.1	分离
43	93. 5	分离	60	84.1	分离
44	83. 5	分离			
45	81.9	分离			
46	89. 1	分离			
47	86. 1	分离		5口 公计计符件电力	nТ.
48	92. 5	分离	一帽脚分离的样品共25只,统计计算结果如下:		
49	83.8	分离	SFL= 70kN	\overline{X} =87.752kN	
50	80.9	分离	S= 4.614kN	K = 0.65	
51	93. 9	分离	$Q_{S} = (X-1.645S)$)/SFL=1.145	
52	93. 7	分离	Qs>K		



残留机械强度试验状况照片

检验报告

No. 221270J

第 23 页共 34 页

机电破坏负荷试验(型式)

试验日期: 2023-02-11~2023-02-12

 $21^{\#}$ ~ $30^{\#}$ 样品受热水85 ℃、冷水15 ℃,温差为70 ℃,热、冷水中各停留15min的热、冷循环3次后,样品均完好。

试验时,先对样品施加36kV的工频电压,然后按标准规定施加拉伸负荷直至样品破坏。

样品编号	破坏负荷值 kN	破坏状况	结果判定
21	89. 0	击穿	
22	116.8	帽坏	
23	94. 6	击穿	\overline{X}_{T} =99. 190kN
24	92. 5	击穿	σ _T =9.763kN
25	106.4	瓷件坏	C ₀ =2
26	96. 8		SFL=70kN
27	88. 0	击穿	SFL+C ₀ σ _T =89.526kN
28	111. 4		$\overline{X}_T > SFL + C_0 \sigma_T$
29	102.9		
30	93. 5	去穿	



机电破坏负荷试验状况照片

No. 221270J

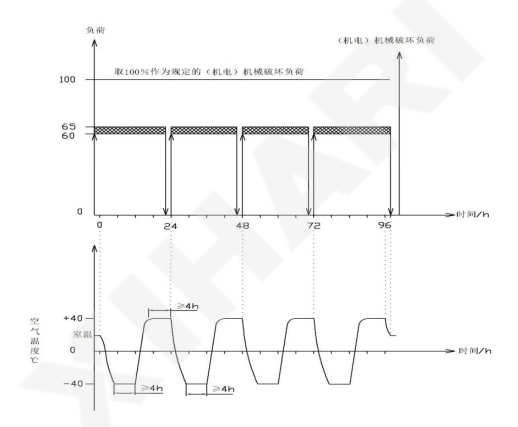
第 24 页共 34 页

热机械性能试验(型式)

试验日期: 2023-02-15~2023-02-19

1 循环试验

61*~70*共10只样品按下图进行循环试验。



循环结束后,样品均施加工频火花电压,持续时间1min,样品均完好,符合标准规定,合格。

检验报告

No. 221270J

第 25 页共 34 页

热机械性能试验(型式)

2 机电破坏负荷试验

试验时,先对样品施加36kV的工频电压,然后按标准规定施加拉伸负荷直至样品破坏。

样品编号	破坏负荷值 kN	破坏状况	结果判定
61	93.4	击穿	
62	108.8	瓷件坏	
63	90.9	击穿	\overline{X}_{t} =97.630kN
64	108.4	瓷件坏	σ _τ =9. 449kN
65	87. 6	击穿	C ₀ =2
66	97. 2	瓷件坏	SFL=70kN
67	89. 8	击穿	SFL+ $C_0 \sigma_t$ =88.898kN
68	94. 0	击穿	$\overline{X}_{t} > SFL + C_{0} \sigma_{t}$
69	114. 6	帽坏	
70	91. 6	击穿	



热机械性能试验状况照片

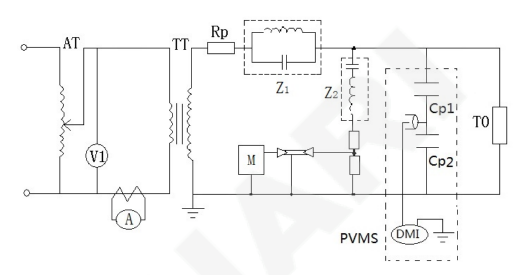


No. 221270J

第 26 页 共 34 页

无线电干扰试验(型式)

无线电干扰试验线路图 (Diagram of radio interference voltage test circuit)



AT: 调压器 (Regulators);

R_n: 保护电阻 (Protection resistance);

TT: 工频试验变压器 (Testing transformer);

TO: 试品 (Test object);

V1: 电压表 (Voltmeter);

A: 电流表 (Ammeter);

C_{p1}/C_{p2}: 分压器高压臂/低压臂电容(H. V/ L. V arm capacitance);

DMI: 数字测量仪 (Digital measuring instrument);

Z₁: 阻塞阻抗 (Blocking impedance);

Z₂: 耦合阻抗 (Coupling impedance);

M: 干扰场强仪 (RIV measuring device);

PVMS: 工频电压测量系统 (Power frequency voltage measuring system)。

试验所用设备主要参数

(Main parameters of testing equipment)

U/W (kV/ kVA)	f _{TT} (Hz)	C _{p1} (pF)	C _{p2} (μF)
150/150	50	278.8	0. 2785



No. 221270J

第 27 页 共 34 页

无线电干扰试验(型式)

试验日期: 2023-02-17

干球温度t= 16.1℃, 相对湿度RH= 42%, 大气压P= 98.3kPa

测量频率: 1.0MHz, 样品安装: 悬挂安装, 背景干扰水平: 26.25dB

试品的无线电干扰水平为V=Vm+A+R。其中,测量系统回路衰减因数A与电阻网络因数R总共为22.11dB。Vm为测量接收仪的读数。

试验按标准规定的"标准程序"进行,最后一轮降压过程中规定测量电压下的无线电干扰电压如下:

样品编号	施加电压 kV	测量分贝值Vm dB	无线电干扰值V dB	干扰电压值 μV
31	10.0	7. 04	29. 15	28. 2
32	10.0	6. 57	28. 68	28. 2
33	10.0	6.86	28. 97	28. 2
34	10.0	6. 96	29. 07	28. 2
35	10.0	6. 43	28. 54	28. 2
规定值	10	/	/	≤ 50

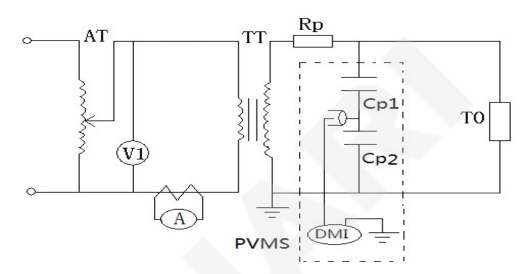


No. 221270J

第 28 页 共 34 页

可见电晕电压试验 (型式)

可见电晕电压试验线路图 (Diagram of Visual corona voltage test circuit)



AT: 调压器 (Regulators)

R_p: 保护电阻 (Protection resistance)

TT: 工频试验变压器 (Testing transformer)

TO: 试品 (Test object)

V1: 电压表 (Voltmeter)

A: 电流表 (Ammeter)

C_{n1}/C_{n2}: 分压器高压臂/低压臂电容 (H. V/L. V arm capacitance)

DMI: 数字测量仪 (Digital measuring instrument)

PVMS: 工频电压测量系统 (Power frequency voltage measuring system)

试验所用设备主要参数

(Main parameters of testing equipment)

U/W (kV/kVA)	f _{TT} (Hz)	C _{p1} (pF)	C _{p2} (μF)
150/150	50	278.8	0.2785



No. 221270J

第 29 页 共 34 页

可见电晕电压试验 (型式)

试验日期: 2023-02-17

1 铁帽

干球温度t= 16.1℃, 相对湿度RH= 42%, 大气压P= 98.3kPa

样品安装: 悬挂安装; 海拔高度: 396.9m; 海拔校正因数Ka=1.05

样品编号	-	可见电晕电/ kV	玉	平均值 kV	校正值 kV
31	26	24	24	24.7	25.9
32	26	26	26	26. 0	27. 3
33	24	24	26	24.7	25.9
34	24	26	26	25. 3	26.6
35	26	26	24	25. 3	26.6
规定值		/		/	≥ 22

符合检验依据规定,合格。

2 钢脚

干球温度t= 16.1℃, 相对湿度RH= 42%, 大气压P= 98.3kPa

样品安装: 悬挂安装; 海拔高度: 396.9m; 海拔校正因数Ka=1.05

样品编号		可见电晕电 kV	压	平均值 kV	校正值 kV
31	21	22	22	21.7	22.8
32	22	21	21	21.3	22.4
33	21	22	21	21.3	22.4
34	22	22	22	22.0	23.1
35	21	21	21	21.0	22.1
规定值		/		/	≥18

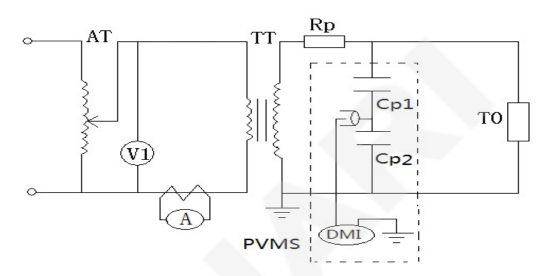


No. 221270J

第 30 页 共 34 页

击穿耐受试验 (型式)

工频试验回路图 (Diagram of power frequency voltage circuit)



AT: 调压器 (Regulators)

R_n: 保护电阻 (Protection resistance)

TT: 工频试验变压器 (Testing transformer)

TO: 试品 (Test object)

V1: 电压表 (Voltmeter)

A: 电流表 (Ammeter)

C_{n1}/C_{n2}: 分压器高压臂/低压臂电容 (H. V/L. V arm capacitance)

DMI: 数字测量仪 (Digital measuring instrument)

PVMS: 工频电压测量系统 (Power frequency voltage measuring system)

试验所用设备主要参数

(Main parameters of testing equipment)

U/W (kV/kVA)	f _{TT} (Hz)	C_{p1} (pF)	C _{p2} (μF)
300/1200	50	1000	2. 01



No. 221270J

第 31 页共 34 页

击穿耐受试验 (型式)

试验日期: 2023-02-11~2023-02-17

干球温度t= 16.1℃, 相对湿度RH= 42%, 大气压P= 98.3kPa

 $71^{\#}$ ~ $80^{\#}$ 样品受热水85℃、冷水15℃、温差为70℃、热、冷水中各停留15min的热、冷循环3次后,样品均完好。

1 工频击穿耐受试验

样品编号	施加电压值 kV	样品状况
71	110.0	未击穿
72	110.0	未击穿
73	110.0	未击穿
74	110.0	未击穿
75	110.0	未击穿
76	110.0	未击穿
77	110.0	未击穿
78	110.0	未击穿
79	110.0	未击穿
80	110.0	未击穿
规定值	110	不应击穿

符合检验依据规定, 合格。

2 工频击穿电压试验

样品编号	施加电压值 kV	样品状况
71	136.8	颈部击穿
72	132. 1	头部击穿
73	134. 4	头部击穿
74	133. 6	头部击穿
75	135. 8	头部击穿
76	138.8	颈部击穿
77	135. 8	头部击穿
78	138. 0	颈部击穿
79	138. 1	颈部击穿
80	136. 5	颈部击穿



No. 221270J

第 32 页 共 34 页

附录

一、确认的试品图纸

HYT027 (日期: 2022.05)

二、试品照片

(/)

三、不确定度

共1张

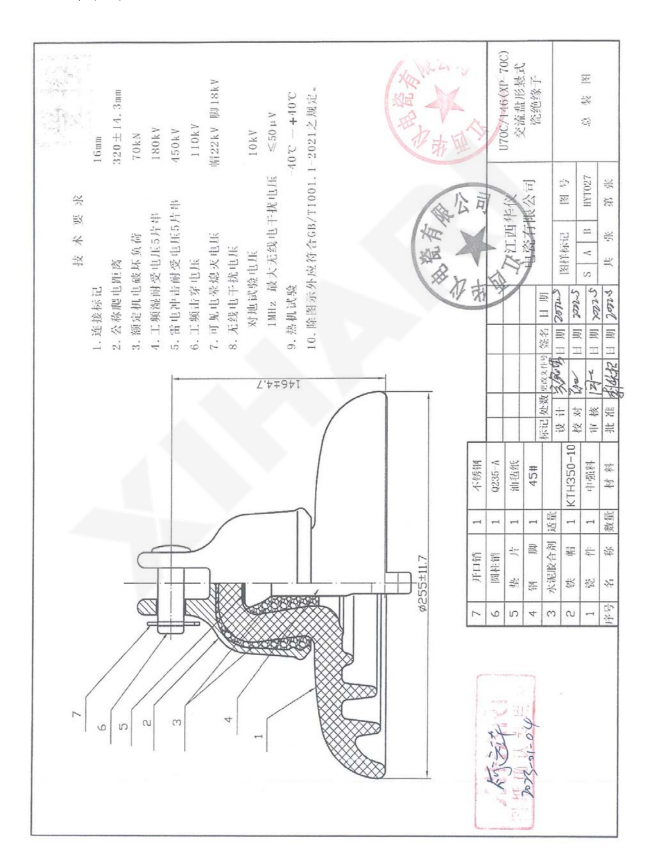


No. 221270J

第 33 页 共 34 页

附录

一、确认的试品图纸





No. 221270J

第 34 页 共 34 页

附录

三、不确定度

序号	设备名称	设备编号	扩展不确定度(k=2)
1	600kN卧式拉力试验机	2010003	Ure1=1.2%
2	600kN万能材料试验机	QH2007-001	Ure1=1.2%
3	拉力测力仪	18100447	Ure1=1.2%
4	覆层测厚仪	39769000003	Ure1=2.2 μm
5	冷热试验温度系统	/	Urel=1.2℃
6	耐震压力表	HC21550717276	Ure1=2.7%
7	250kV工频电压测量系统	20131901	Ure1=2.1%
8	300mm游标卡尺	6175	Ure1=0.05mm
9	1000mm游标卡尺	C85324	Ure1=0.05mm
10	150kV无晕交直流电压测量 系统	1607089	Ure1=1.1%
11	300kV工频电压测量系统	110432	Ure1=1.3%
12	1500kV冲击电压测量系统	0434-2	电压Urel=1.4% 波前时间Urel=2.8% 半峰值时间Urel=2.8%
13	大型热机试验装置(三工 位)	81000	Ure1=1.2%
14	电导率仪	611800N0020020002	Ure1=0.92%