电力设备预防性试验规程

Preventive test code for electric power equipment DL/T 596—1996

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 596-1996

电力设备预防性试验规程

Preventive test code for electric power equipment

中华人民共和国电力工业部 1996-09-25 批准

1997-01-01 实施

前

预防性试验是电力设备运行和维护工作中的一个重要环节,是保证电力系统安全运行的有效手段之一。预防性试验规程是电力系统绝缘监督工作的主要依据,在我国已有 40 年的使用经验。1985 年由原水利电力部颁发的《电气设备预防性试验规程》,适用于 330kV 及以下的设备,该规程在生产中发挥了重要作用,并积累了丰富的经验。随着电力生产规模的扩大和技术水平的提高,电力设备品种、参数和技术性能有较大的发展,需要对 1985 年颁布的规程进行补充和修改。1991 年电力工业部组织有关人员在广泛征求意见的基础上,对该规程进行了修订,同时把电压等级扩大到 500kV,并更名为《电力设备预防性试验规程》。

本标准从1997年1月1日起实施。

本标准从生效之日起代替 1985 年原水利电力部颁发的《电气设备预防性试验规程》,凡 其它规程、规定涉及电力设备预防性试验的项目、内容、要求等与本规程有抵触的,以本标 准为准。

本标准的附录 A、附录 B 是标准的附录。

本标准的附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国电力工业部安全监察及生产协调司和国家电力调度通信中心提出。

本标准起草单位: 电力工业部电力科学研究院、电力工业部武汉高压研究所、电力工业部西安热工研究院、华北电力科学研究院、西北电力试验研究院、华中电力试验研究所、东北电力科学研究院、华东电力试验研究院等。

本标准主要起草人: 王乃庆、王火昆明、冯复生、凌 愍、陈 英、曹荣江、白健群、 樊 力、盛国钊、孙桂兰、孟玉婵、周慧娟等。

1 范围

本标准规定了各种电力设备预防性试验的项目、周期和要求,用以判断设备是否符合运行条件,预防设备损坏,保证安全运行。

本标准适用于 500kV 及以下的交流电力设备。

本标准不适用于高压直流输电设备、矿用及其它特殊条件下使用的电力设备,也不适用于电力系统的继电保护装置、自动装置、测量装置等电气设备和安全用具。

从国外进口的设备应以该设备的产品标准为基础、参照本标准执行。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

11 c1 UC IT o	
GB 261—83	石油产品闪点测定法
GB 264—83	石油产品酸值测定法
GB 311—83	高压输变电设备的绝缘配合 高电压试验技术
GB/T 507—86	绝缘油介电强度测定法
GB/T 511—88	石油产品和添加剂机械杂质测定法
GB 1094.1~5—85	电力变压器
GB 2536—90	变压器油
GB 5583—85	互感器局部放电测量
GB 5654—85	液体绝缘材料工频相对介电常数、介质损耗因数和体积电阻率
的测量	
GB 6450—86	干式电力变压器
GB/T 6541—86	石油产品油对水界面张力测定法(圆环法)
GB 7252—87	变压器油中溶解气体分析和判断导则
GB 7328—87	变压器和电抗器的声级测定
GB 7595—87	运行中变压器油质量标准
GB/T 7598—87	运行中变压器油、汽轮机油水溶性酸测定法(比色法)
GB/T 7599—87	运行中变压器油、汽轮机油酸值测定法(BTB 法)
GB 7600—87	运行中变压器油水分含量测定法(库仑法)
GB 7601—87	运行中变压器油水分含量测定法(气相色谱法)
GB 9326.1~.5—88	交流 330kV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件
GB 11022—89	高压开关设备通用技术条件
GB 11023—89	高压开关设备六氟化硫气体密封试验导则
GB 11032—89	交流无间隙金属氧化物避雷器
GB 12022—89	工业六氟化硫
DL/T 421—91	绝缘油体积电阻率测定法
DL/T 423—91	绝缘油中含气量测定 真空压差法
DL/T 429.9—91	电力系统油质试验方法 绝缘油介电强度测定法
DL/T 450—91	绝缘油中含气量的测定方法(二氧化碳洗脱法)
DL/T 459—92	镉镍蓄电池直流屏定货技术条件
DL/T 492—92	发电机定子绕组环氧粉云母绝缘老化鉴定导则
DL/T 593—1996	高压开关设备的共用定货技术导则
SH 0040—91	超高压变压器油
SH 0351—92	断路器油
2 定义 符号	

- 3 定义、符号
- 3.1 预防性试验

为了发现运行中设备的隐患,预防发生事故或设备损坏,对设备进行的检查、试验或监测,也包括取油样或气样进行的试验。

3.2 在线监测

在不影响设备运行的条件下,对设备状况连续或定时进行的监测,通常是自动进行的。

3.3 带电测量

对在运行电压下的设备,采用专用仪器,由人员参与进行的测量。

3.4 绝缘电阻

在绝缘结构的两个电极之间施加的直流电压值与流经该对电极的泄流电流值之比。常用 兆欧表直接测得绝缘电阻值。本规程中,若无说明,均指加压 1min 时的测得值。

3.5 吸收比

在同一次试验中, 1min 时的绝缘电阻值与 15s 时的绝缘电阻值之比。

3.6 极化指数

在同一次试验中,10min 时的绝缘电阻值与1min 时的绝缘电阻值之比。

3.7 本规程所用的符号

 U_n 设备额定电压(对发电机转子是指额定励磁电压);

Um 设备最高电压;

U0/U 电缆额定电压(其中 U_0 为电缆导体与金属套或金属屏蔽之间的设计电压, U 为导体与导体之间的设计电压);

 U_{ImA} 避雷器直流 1mA 下的参考电压;

tgδ 介质损耗因数。

4 总则

- 4.1 试验结果应与该设备历次试验结果相比较,与同类设备试验结果相比较,参照相关的试验结果,根据变化规律和趋势,进行全面分析后做出判断。
- 4.2 遇到特殊情况需要改变试验项目、周期或要求时,对主要设备需经上一级主管部门审查批准后执行;对其它设备可由本单位总工程师审查批准后执行。
- 4.3 110kV 以下的电力设备,应按本规程进行耐压试验(有特殊规定者除外)。110kV 及以上的电力设备,在必要时应进行耐压试验。

50Hz 交流耐压试验,加至试验电压后的持续时间,凡无特殊说明者,均为 1min;其它耐压试验的试验电压施加时间在有关设备的试验要求中规定。

非标准电压等级的电力设备的交流耐压试验值,可根据本规程规定的相邻电压等级按插入法计算。

充油电力设备在注油后应有足够的静置时间才可进行耐压试验。静置时间如无制造厂规 定,则应依据设备的额定电压满足以下要求:

> 500kV >72h 220 及 330kV >48h 110kV 及以下 >24h

- 4.4 进行耐压试验时,应尽量将连在一起的各种设备分离开来单独试验(制造厂装配的成套设备不在此限),但同一试验电压的设备可以连在一起进行试验。已有单独试验记录的若干不同试验电压的电力设备,在单独试验有困难时,也可以连在一起进行试验,此时,试验电压应采用所连接设备中的最低试验电压。
- 4.5 当电力设备的额定电压与实际使用的额定工作电压不同时,应根据下列原则确定试验 电压:
 - a)当采用额定电压较高的设备以加强绝缘时,应按照设备的额定电压确定其试验电压;
- b)当采用额定电压较高的设备作为代用设备时,应按照实际使用的额定工作电压确定其试验电压;
- c)为满足高海拔地区的要求而采用较高电压等级的设备时,应在安装地点按实际使用的额定工作电压确定其试验电压。
- 4.6 在进行与温度和湿度有关的各种试验(如测量直流电阻、绝缘电阻、 $tg \delta$ 、泄漏电流等)时,应同时测量被试品的温度和周围空气的温度和湿度。

进行绝缘试验时,被试品温度不应低于+5℃,户外试验应在良好的天气进行,且空气相对湿度一般不高于 80%。

- 4.7 在进行直流高压试验时,应采用负极性接线。
- 4.8 如产品的国家标准或行业标准有变动,执行本规程时应作相应调整。
- 4.9 如经实用考核证明利用带电测量和在线监测技术能达到停电试验的效果,经批准可以 不做停电试验或适当延长周期。
- 4.10 执行本规程时,可根据具体情况制定本地区或本单位的实施规程。
- 5 旋转电机
- 5.1 同步发电机和调相机
- 5.1.1 容量为 6000kW 及以上的同步发电机的试验项目、周期和要求见表 1,6000kW 以下者可参照执行。

表 1 容量为 6000kW 及以上的同步发电机的试验项目、周期和要求

	水 I 台里//		工的的少及电机的网	(3 <u>7</u>)	//d/// /// \
序号	项 目	周期	要	求	说明
1	定子绕组的绝缘	1)1 年或	1)绝缘电阻值自往	 污规定。	1)额定电压为
	电阻、吸收比或极	小修时	若在相近试验条件(温度、湿	1000V 以上者, 采用
	化指数	2) 大修	度)下,绝缘电阻值	降低到历	2500V 兆欧表,量程
		前、后	年正常值的 1/3 以一	下时,应	一般不低于 10000M
			查明原因		Ω
			2)各相或各分支约	绝缘电阻	2)水内冷定子绕组
			值的差值不应大于最	最小值的	用专用兆欧表
			100%		3)200MW 及以上
			3)吸收比或极化扩	指数: 沥	机组推荐测量极化指
			青浸胶及烘卷云母组	绝缘吸收	数
			比不应小于 1.3 或标	汲化指数	
			不应小于 1.5; 环氧%	粉云母绝	
			缘吸收比不应小于	1.6 或极	
			化指数不应小于 2.0);水内冷	
			定子绕组自行规定		
2	定子绕组的直流	1) 大修	汽轮发电机各相或	或各分支	1)在冷态下测量,
	电阻	时	的直流电阻值,在标	校正了由	绕组表面温度与周围
		2) 出口	于引线长度不同而引	引起的误	空气温度之差不应大
		短路后	差后相互间差别以及	及与初次	于±3℃
			(出厂或交接时)测	量值比	2)汽轮发电机相间
			较,相差不得大于战		(或分支间)差别及其
			1.5%(水轮发电机为		历年的相对变化大于
			出要求者,应查明原	京因	1% 时,应引起注意
3	定子绕组泄漏	1)1 年或	1)试验电压如下:	1	1)应在停机后清除
	电流和直流耐压	小修时	全部更换定子绕	$3.0U_{\rm n}$	污秽前热状态下进
	试验	2) 大修	组并修好后	3.00 n	行。处于备用状态时,
		前、后	局部更换定子绕	$2.5U_{\rm n}$	可在冷态下进行。氢
		3)更换绕	组并修好后	2.30 _n	冷发电机应在充氢后
		组后	大 运行 20 年及	$2.5U_{\rm n}$	氢纯度为96%以上或
			修以下者	2.30 n	排氢后含氢量在 3%

				두 20 年 11		以下时进行 亚林左
			'''	于 20 年以 上加京公	2.511	以下时进行,严禁在
				与架空线	$2.5U_{\rm n}$	置换过程中进行试验
				接连接者 三 20 年 N		2)试验电压按每级
				厅 20 年以	(2.0	0.5Un分阶段升高,每
				不与架空	(2.0~	阶段停留 1min
				直接连接	$(2.5)U_{\rm n}$	3)不符合 2)、3)要求
			者			之一者,应尽可能找
				和大修后	$2.0U_{\rm n}$	出原因并消除,但并
			2)在规	见定试验电点	玉下,各	非不能运行
			相泄漏	 直流的差别	不应大于	4)泄漏电流随电压
			最小值的	的 100%; 占	最大泄漏	不成比例显著增长
			电流在2	20 µ A 以下	者,相间	时,应注意分析
			差值与原	万次试验结员	果比较,	5)试验时,微安表
			不应有显	显著的变化		应接在高压侧,并对
			3)泄源	晶电流不随 田	寸间的延	出线套管表面加以屏
			长而增力	t		蔽。水内冷发电机汇
						水管有绝缘者, 应采
						用低压屏蔽法接线;
						汇水管直接接地者,
						应在不通水和引水管
						吹净条件下进行试
						验。冷却水质应透明
						纯净, 无机械混杂物,
					导电率在水温 20℃时	
						要求:对于开启式水
						系统不大于 5.0×10 ²
						μ S/m; 对于独立的
						密闭循环水系统为
						$1.5 \times 10^2 \mu$ S/m
4	定子绕组交流耐	1) 大修	1)全音	『更换定子》	 尧组并修	1)应在停机后清除
	 压试验	前		式验电压如-		污秽前热状态下进
		2) 更换	容量	额定电		 行。处于备用状态时,
		绕组后	kW 或	压 Un	试验电	可在冷状态下进行。
			kVA	V	压 V	氢冷发电机试验条件
					2 <i>U</i> _n	同本表序号3的说明
					+1000	1)
			小于	36 以上	但最低	2)水内冷电机一般
			10000	20 27	为	应在通水的情况下进
					1500	行试验,进口机组按
				6000 以	1500	「家规定,水质要求
			10000	下	2.5 U _n	同本表序号 3 说明 5)
					2 11	3)有条件时,可采
			及以上	6000~	$\frac{2}{2000}$	用超低频(0.1Hz)耐
				18000	+3000	/ II NE IN

5	转子绕组的绝缘 电阻	1)小修时 2) 大修中转子清 扫前、后	18000 以上 2)大修前或局部更担组并修好后试验电压运行 20 年及以下者 运行 20 年以上与架空线路直接连接者 运行 20 年以上不与架空线路直接连接者 1)绝缘电阻值在等般不小于 0.5MΩ 2)水内冷转子绕约阻值在室温时一般2	1.5 U _n 1.5 U _n (1.3~ 1.5) U _n E温时一	压,试验电压峰值为工频试验电压峰值的1.2倍 4)全部或局部更换定子绕组的工艺过程中的试验电压见附录A 1)采用1000V兆欧表测量。水内冷发电机用500V及以下兆欧表或其它测量仪器
		1 3 7 HJ 、 /I	阻阻任至温的一放/ 5kΩ	, Tr. Zr. Zr. Zr. Zr. Zr. Zr. Zr. Zr. Zr. Z	2)对于 300MW 以下的隐极式电机,当定子绕组已干燥完毕而转子绕组未干燥完毕,如果转子绕组的绝缘电阻值在 75℃时不小于 2kΩ,允许投入运行3)对于 300MW 及以上的隐极式电机,转子绕组的绝缘电阻值在 10~30℃时不小于 0.5MΩ
6	转子绕组的直流 电阻	大修时	与初次(交接或大结果比较,其差别一过 2%	*	1)在冷态下进行测量 2)显极式转子绕组 还应对各磁极线圈间 的连接点进行测量
7	转子绕组交流耐	1) 显 极	试验电压如下:		1)隐极式转子拆卸

	压试验	式转子大	显极式和隐	额定励磁	套箍只修理端部绝缘
	71. 10(30)	修时和更	极式转子全	电压 500V 及	时,可用 2500V 兆欧
		换绕组后	部更换绕组	以下者为	表测绝缘电阻代替
		2) 隐 极	并修好后	10 <i>U</i> _n , 但不低	2)隐极式转子若在
		式转子拆	71197476	于 1500V;	端部有铝鞍,则在拆
		卸套箍后,		500V 以上者	卸套箍后作绕组对铝
		局部修理		为 2 U _n	鞍的耐压试验。试验
		槽内绝缘		+4000V	时将转子绕组与轴连
		和更换绕	显极式转	5U _n , 但 不	接,在铝鞍上加电压
		组后	子大修时及	低于 1000V,	2000V
			局部更换绕	不 大 于	3)全部更换转子绕
			组并修好后	2000V	组工艺过程中的试验
			隐极式转子	5Un, 但 不	电压值按制造厂规定
			局部修理槽	低于 1000V,	
			内绝缘后及	不 大 于	
			局部更换绕	2000V	
			组并修好后		
8	发电机和励磁	1) 小修	绝缘电阻值不	下应低于 0.5M	1)小修时用 1000V
	机的励磁回路所	时	Ω,否则应查	明原因并消除	兆欧表
	连接的设备(不包	2) 大修			2)大修时用 2500V
	括发电机转子和	时			兆欧表
	励磁机电枢)的绝				
	缘电阻				
9	发电机和励磁	大修时	试验电压为 11	kV	可用 2500V 兆欧表测
	机的励磁回路所				绝缘电阻代替
	连接的设备(不包				
	括发电机转子和				
	励磁机电枢)的交				
10	流耐压试验 定子铁芯试验	1) 重 新	1)磁家左 1	T 下步的是宣	
10	足丁环心风巡	组装或更	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T 下齿的最高 5K, 齿的最大	生活验时间为 90min,
		组 表 以 史 换、修理硅		5K, 鱼时取入 5K, 单位损耗	在磁密为 1.4T 下持续
		級、 <u>修</u> 建程 钢片后		多考值,在1.4T	时间为 45 min。对
		2) 必要		ッ ョ <u>四</u> ,	直径较大的水轮发电
		<i>2) 是 女</i> 时		参考值见附录	机试验时应注意校正
		***4	A	> 1 E/UIII40	由于磁通密度分布不
				久的电机自行	均匀所引起的误差
			规定	3,-11	2)用红外热像仪测
					温
11	发电机组和励磁	大修时	1)汽轮发电	机组的轴承不	汽轮发电机组的轴
	机轴承的绝缘电		得低于 0.5M 9		承绝缘,用 1000V 兆
	阻		2)立式水轮	发电机组的推	欧表在安装好油管后
			力轴承每一轴	油瓦不得低于	进行测量
			100MΩ;油槽	充油并顶起转	

			7.1 7.1 7.1	
			子时,不得低于 0.3M Ω 3)所有类型的水轮发电机,凡有绝缘的导轴承,油槽充油前,每一轴瓦不得低	
			于 100M Ω	
12	灭磁电阻器(或自 同期电阻器)的直 流电阻	大修时	与铭牌或最初测得的数据 比较,其差别不应超过 10%	
13	灭磁开关的并联 电阻	大修时	与初始值比较应无显著差别	电阻值应分段测量
14	转子绕组的交流 阻抗和功率损耗	大修时	阻抗和功率损耗值自行规 定。在相同试验条件下与历 年数值比较,不应有显著变 化	1)隐极式转子在膛外或膛内以及不同转速下测量。显极式转子对每一个转子绕组测量 2)每次试验应在相同条件、相同条件、试验电压压值不超过额定助磁电压(显极式转子自进级式转子自动态度) 3)本试验可用动态匝间短路监测法代替
15	检温计绝缘电阻 和温度误差检验	大修时	1)绝缘电阻值自行规定 2)检温计指示值误差不应 超过制造厂规定	1)用 250V 及以下的兆欧表 2)检温计除埋入式外还包括水内冷定子 绕组引水管出水温度 计
16	定子槽部线圈防 晕层对地电位	必要时	不大于 10V	1)运行中检温元件 电位升高、槽楔松动 或防晕层损坏时测量 2)试验时对定子绕 组施加额定交流相电 压值,用高内阻电压 表测量绕组表面对地 电压值 3)有条件时可采用 超声法探测槽放电
17	汽轮发电机定子 绕组引线的自振 频率	必要时	自振频率不得介于基频或倍 频的±10%范围内	=

18	定子绕组端部手	1) 投产	1)直流试验电压值为 Un	1)本项试验适用于
	包绝缘施加直流	后	2)测试结果一般不大于下	200 MW 及以上
	电压测量	2) 第一		的国产水氢氢汽轮发
		次大修时	手包绝缘引 20 μA; 100M	电机
		3) 必 要	线接头, 汽 Ω 电阻上	2)可在通水条件下
		时	机侧隔相接 的电压降值	进行试验, 以发现定
			头 为 2000V	子接头漏水缺陷
			端部接头(包 30 μ A; 100M	3)尽量在投产前进
			括引水管锥 Ω 电阻上的	行, 若未进行则投产
			体绝缘)和过 电压降值为	后应尽快安排试验
			渡引线并联 3000V	
			块	
19	轴电压	大修后	1)汽轮发电机的轴承油膜	测量时采用高内阻
			被短路时,转子两端轴上的	(不小于 100k Ω/V)
			电压一般应等于轴承与机座	的交流电压表
			间的电压	
			2)汽轮发电机大轴对地电	
			压一般小于 10V	
			3)水轮发电机不作规定	
20	定子绕组绝缘老	累计运行	见附录 A	新机投产后第一次大
	化鉴定	时间 20 年		修有条件时可对定子
		以上且运		绕组做试验,取得初
		行或预防		始值
		性试验中		
		绝缘频繁 击穿时		
21	空载特性曲线	1) 大修	1)与制造厂(或以前测得	1)无起动电动机的
21		后	的)数据比较,应在测量误差	同步调相机不作此项
		2) 更 换	的范围以内	试验
		绕组后	2)在额定转速下的定子电	2)新机交接未进行
		*/ U ****/H	压最高值:	本项试验时,应在1
			a) 水轮发电机为 1.5	
			$U_{\rm n}$ (以不超过额定励磁电流	1.3 Un 空载特性曲线
			为限)	试验;一般性大修时
			b) 汽轮发电机为 1.3	可以带主变压器试验
			U _n (带变压器时为 1.1U _n)	
			3)对于有匝间绝缘的电	
			机最高电压时持续时间为	
			5min	
22	三相稳定短路特	1) 更 换	与制造厂出厂(或以前测得	1)无起动电动机的
	性曲线	绕组后	的)数据比较,其差别应在测	同步调相机不作此项
		2) 必 要	量误差的范围以内	试验
		时		2)新机交接未进行
				本项试验时应在1年

23	发电机定子开路	更换灭磁	时间常数与出厂试验或更换	内做不带变压器的三 相稳定短路特性曲线 试验
	时的灭磁时间常 数	开关后	前相比较应无明显差异	
24	检查相序	改动接线 时	应与电网的相序一致	
25	温升试验	1)定、转 子绕组更 换后 2) 冷改 系 后 3) 第 后 3) 修 的 4) 必 要 时	应符合制造厂规定	如对埋入式温度计测量值有怀疑时,用 带电测平均温度的方法进行校核

5.1.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 1 中序号 1、3。

大修前试验项目见表 1 中序号 1、3、4。

大修时试验项目见表 1 中序号 2、5、6、8、9、11、12、13、14、15、18。

大修后试验项目见表 1 中序号 1、3、19、21。

- 5.1.3 有关定子绕组干燥问题的规定。
- 5.1.3.1 发电机和同步调相机大修中更换绕组时,容量为 10MW(MVA)以上的定子绕组绝缘 状况应满足下列条件,而容量为 10MW(MVA)及以下时满足下列条件之一者,可以不经干燥 投入运行:

a)沥青浸胶及烘卷云母绝缘分相测得的吸收比不小于 1.3 或极化指数不小于 1.5,对于环氧粉云母绝缘吸收比不小于 1.6 或极化指数不小于 2.0。水内冷发电机的吸收比和极化指数自行规定。

b)在 40℃时三相绕组并联对地绝缘电阻值不小于(U_n +1)M Ω (取 U_n 的千伏数,下同),分相试验时,不小于 $2(U_n$ +1)M Ω 。若定子绕组温度不是 40℃,绝缘电阻值应进行换算。

- 5.1.3.2 运行中的发电机和同步调相机,在大修中未更换绕组时,除在绕组中有明显进水或严重油污(特别是含水的油)外,满足上述条件时,一般可不经干燥投入运行。
- 5.2 直流电机
- 5.2.1 直流电机的试验项目、周期和要求见表 2。
- 5.2.2 各类试验项目:

定期试验项目见表2中序号1。

大修时试验项目见表 2 中序号 1、2、3、4、5、6、7、9。

大修后试验项目见表 2 中序号 11。

5.3 中频发电机

表 2 直流电机的试验项目、周期和要求

序	项目	周期	要求	说明
号				,-
1	绕组的绝缘电阻 	1)小修时 2)大修时	绝缘电阻值一般不低于 0.5MΩ	1)用 1000V 兆欧表 2)对励磁机应测量 电枢绕组对轴和金属 绑线的绝缘电阻
2	绕组的直流电阻	大修时	1)与制造厂试验数据 或以前测得值比较,相差 一般不大于 2%;补偿绕 组自行规定 2)100kW 以下的不重 要的电机自行规定	
3	电枢绕组片间的 直流电阻	大修时	相互间的差值不应超过正常最小值的10%	1)由于均压线产生的有规律变化,应在各相应的片间进行比较判断 2)对波绕组或蛙绕组应根据在整流子上实际节距测量电阻值
4	绕组的交流耐压 试验	大修时	磁场绕组对机壳和电枢 对轴的试验电压为 1000V	100kW 以下不重要的 直流电机电枢绕组对 轴的交流耐压可用 2500V 兆欧表试验代 替
5	磁场可变电阻器 的直流电阻	大修时	与铭牌数据或最初测量 值比较相差不应大于 10%	应在不同分接头位置 测量,电阻值变化应有 规律性
6	磁场可变电阻器 的绝缘电阻	大修时	绝缘电阻值一般不低于 0.5MΩ	1)磁场可变电阻器 可随同励磁回路进行 2)用 2500V 兆欧 表
7	调整碳刷的中心 位置	大修时	核对位置是否正确,应满足良好换向要求	必要时可做无火花换 向试验
8	检查绕组的极性 及其连接的正确 性	接线变动时	极性和连接均应正确	
9	测量电枢及磁极 间的空气间隙	大修时	各点气隙与平均值的相对偏差应在下列范围: 3mm以下气隙 ± 10% 3mm及以上气隙 ±5%	
10	直流发电机的特 性试验	1)更换绕 组后	与制造厂试验数据比较, 应在测量误差范围内	1)空载特性: 测录至 最大励磁电压值

		2)必要时		2)负载特性: 仅测录
				励磁机负载特性;测量
				时,以同步发电机的励
				磁绕组作为负载
				3)外特性: 必要时进
				行
				4)励磁电压的增长
				速度:在励磁机空载额
				定电压下进行
11	直流电动机的空	1)大修后	1)转动正常	空转检查的时间一
	转检查	2)更换绕	2)调速范围合乎要求	般不小于 1h
		组后		

5.3.1 中频发电机的试验项目、周期和要求见表 3。

表 3 中频发电机的试验项目、周期和要求

序	项目	周 期	要求	说明
号				
1	绕组的绝缘电阻	1)小修时	绝缘电阻值不应低于	1000V 以下的中频发
		2)大修时	0.5M Ω	电机使用 1000V 兆欧
				表测量; 1000V 及以上
				者使用 2500V 兆欧表
				测量
2	绕组的直流电阻	大修时	1)各相绕组直流电阻	
			值的相互间差别不超过	
			最小值的 2%	
			2)励磁绕组直流电阻	
			值与出厂值比较不应有	
	12 10 11 22 12 T	Libert	显著差别	
3	绕组的交流耐压	大修时	试验电压为出厂试验电	副励磁机的交流耐压
	试验		压的 75%	试验可用 1000V 兆欧
		_L 65 p_L		表测绝缘电阻代替
4	可变电阻器或起	大修时	与制造厂数值或最初测	1000V 及以上中频发
	动电阻器的直流		得值比较相差不得超过	电机应在所有分接头
	电阻	小玉妆体	10%	上测量
5	中频发电机的特	1)更换绕	与制造厂试验数据比较	1)空载特性:测录至
	性试验	组后	应在测量误差范围内	最大励磁电压值
		2)必要时		2)负载特性: 仅测录
				励磁机的负载特性;测
				录时,以同步发电机的
				励磁绕组为负载
				3)外特性: 必要时进
)日刊.	以無中	 按此比□ □ 和 户	行
6	温升	必要时	按制造厂规定	新机投运后创造条
				件进行

5.3.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 3 中序号 1。 大修时试验项目见表 3 中序号 1、2、3、4。

- 5.4 交流电动机
- 5.4.1 交流电动机的试验项目、周期和要求见表 4。

表 4 交流电动机的试验项目、周期和要求

序号	项目	周 期	要	求	说	明
1	绕组 的绝级和 吸收比	1)小修时 2)大修时	下不应低于 0.5M	00V 以下者,室 [Ω 00V 及以上者, 绕组在接近运行 值不应低于 <i>U</i> _n M 下同); 投运前 下应低于 <i>U</i> _n M Ω	2)3kV 以下 [交 使用 1000V 兆] 活温 及以上者使用 [Ω 欧表	吸收比(或 照表 1 序 的表; 3kV 2500V 兆 子晚组一起起
2	绕组 的直流 电阻	1)1 年 (3kV及以上 或100kW及 以上) 2)大修时 3)必要时	电动机各相绕组 差别不应超过最 未引出者,可测 互差别不应超过 2)其余电动机	小值的 2%; 中性 量线间电阻,其 1%	互 :点 :相	
3	定组 雅流 和 耐 强	1)大修时 2)更换绕 组后	3Un,大修或局部 2)泄漏电流相 最小值的100%, 以下者不作规定	间差别一般不大	EUn 三于 有条件时可含	分相进行
4	定子 绕组的 交流耐 压试验	1)大修后 2)更换绕 组后	绕组后试验电压 1000V	子绕组后试验电	活形 耐压试验可用 欧表测量代替 。 (压 2)更换定子:	机,交流 2500V 兆 绕组时工 流耐压试

			试验电压			1)绕线式电机已改为
				不可逆式	可逆式	直接短路起动者,可不
5	绕电转组流 试 统动子的耐验	1)大修后 2)更换绕 组后	大 更 子 或 更 子 正 英 组 部 转 组	1.5 <i>U</i> _k ,但不 小于 1000V	3.0 <i>U</i> _k ,但不 小于 2000V	做交流耐压试验 2)U _k 为转子静止时在 定子绕组上加额定电压 于滑环上测得的电压
			全部更 换转子 绕组后	2 <i>U</i> _k +1000V	4 <i>U</i> _k +1000V	
6	同 动子 交 压试验	大修时	试验电压	区为 1000V	可用 2500V 兆欧表测量 代替	
7	可阻起阻 超流 阻 阻	大修时		告厂数值或最补 告不应超过 10%	3kV 及以上的电动机应 在所有分接头上测量	
8	电与电灭阻交压 可阻同动磁器流试变器步机电的耐验	大修时	试验电	已压为 1000V	可用 2500V 兆欧表测 量代替	
9	电 及 磁 承 缘 水 缘 地 绝 阻	大修时	绝缘电	B阻不应低于 0	在油管安装完毕后, 用 1000V 兆欧表测量	
10	转子 金属绑 线的交 流耐压	大修时	试验电	旦压为 1000V	可用 2500V 兆欧表测 量代替	
11	检查 定子绕 组的极	接线变动时	定子综	克组的极性与 迫	连接应正确	1)对双绕组的电动机,应检查两分支间连接的正确性

	性			2)中性点无引出者可 不检查极性
12	定子 铁芯试	1)全部更 换绕组时或 修理铁芯后 2)必要时	参照表 1 中序号 10	1)3kV 或 500kW 及以 上电动机应做此项试验 2)如果电动机定子铁 芯没有局部缺陷,只为 检查整体叠片状况,可 仅测量空载损耗值
13	电空 税	必要时	1)转动正常,空载电流自行规定 2)额定电压下的空载损耗值不得 超过原来值的 50%	1)空转检查的时间一般不小于 1h 2)测定空载电流仅在对电动机有怀疑时进行 3)3kV 以下电动机仅测空载电流不测空载损
14	双电 动机拖 动时测 量转速 一转速 特性	必要时	两台电动机的转矩一转速特性曲 线上各点相差不得大于 10%	1)应使用同型号、同制造厂、同期出厂的电动机 2)更换时,应选择两台转矩 转速特性相近似的电动机

5.4.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 4 中序号 1、2。

大修时试验项目见表 4 中序号 1、2、3、6、7、8、9、10。

大修后试验项目见表 4 中序号 4、5。

容量在 100kW 以下的电动机一般只进行序号 1、4、13 项试验,对于特殊电动机的试验项目按制造厂规定。

- 6 电力变压器及电抗器
- 6.1 电力变压器及电抗器的试验项目、周期和要求见表 5。

表 5 电力变压器及电抗器的试验项目、周期和要求

序号	项目	周 期	要 求	说明
1	Н	1)220kV	1)运行设备的油中H ₂ 与烃类气体含量(体积分数)超过下列任何一项值时	1)总烃包括: CH ₄ ,C ₂ H ₆ 、 C ₂ H ₄ 和 C ₂ H ₂ 四种气体
	中解体谱析	及所器、120MVA 及电压型 330kV 以上	应引起注意: 总烃含量大于 150×10 ⁻⁶ H ₂ 含量大于 150×10 ⁻⁶ C ₂ H ₂ 含量大于 5×10 ⁻⁶ (500kV变压器为 1×10 ⁻⁶)	2)溶解气体组分含量有增长趋势时,可结合产气速率判断,必要时缩短周期进行追踪分析 3)总烃含量低的设备不宜采用相对产气速率进行判断 4)新投运的变压器应有投运前的测试数据

		抗器在投	3)对 330kV 及以上的电抗器,当出	5)测试周期中 1)项的规
		运后的4、	现痕量(小于 5×10-6)乙炔时也应引起	定适用于大修后的变压
		10、30 天	注意; 如气体分析虽已出现异常, 但	器
		(500kV 设	判断不至于危及绕组和铁芯安全时,	
		备还应增	可在超过注意值较大的情况下运行	
		加1次在		
		投运后1		
		天)		
		2) 运行		
		中 :		
		a)330kV		
		及以上变		
		压器和电		
		抗器为3		
		个月;		
		b)220kV		
		变压器为		
		6 个月;		
		c)120MVA		
		及以上的		
		发电厂主		
		变压器为		
		6 个月; d)		
		其 余		
		来 8MVA 及		
		以上的变		
		压器为1		
		F		
		e)8MVA		
		以下的油		
		浸式变压		
		器自行规		
		定		
		3) 大修		
		后		
		4) 必 要		
		时		
2		1)1 ~ 3	1)1.6MVA 以上变压器,各相绕组电	1)如电阻相间差在出厂
	绕	年或自行	阻相互间的差别不应大于三相平均值	时超过规定,制造厂已说
	组直	规定	的 2%, 无中性点引出的绕组, 线间差	明了这种偏差的原因,按
	流电	2) 无 励	别不应大于三相平均值的 1%	要求中 3)项执行
	阻阻	磁调压变	2)1.6MVA 及以下的变压器,相间差	2)不同温度下的电阻值
	LTT"	压器变换	别一般不大于三相平均值的 4%,线间	按下式换算
		分接位置	差别一般不大于三相平均值的 2%	12 1 5/1// 27

		后 3) 有 载 压 器 开 后 (3)与以前相同部 变化不应大于 2% 4)电抗器参照执	位测得值比较,其 行	$R_2 = R_1 \left(\frac{T + t_2}{T + t_1} \right)$ 式中 R_1 、 R_2 分别为在温度 t_1 、 t_2 时的电阻值; T 为计算用常数,铜导线取 235,铝导线取 225 3)无励磁调压变压器应在使用的分接锁定后测量
3	组缘阻收或极指绕 绝电吸比利化	1)1 ~ 3 年或 规定 2) 大 后 3) 必 时	前一次测试结果相)℃范围)不低于 1.3	1)采用 2500V 或 5000V 兆欧表 2)测量前被试绕组应充分放电 3)测量温度以顶层油温为准,尽量使每次测量温度相近 4) 尽量 在油温低于50℃时测量,不同温度下的绝缘电阻值一般可按下式换算 $R_2 = R_1 \times 1.5^{(t_1-t_2)/10}$ 式中 R_1 、 R_2 分别为温度 t_1 、 t_2 时的绝缘电阻值 5)吸收比和极化指数不进行温度换算
4	绕 组 δ	1)1 ~ 3 年或 规定 2) 大 修 后 3) 必 要 时	著变化(一般不大子3)试验电压如下: 绕组电压 10kV 及以上 绕组电压 10kV 以下	6 6 % 数值比较不应有显	1)非被试绕组应接地或 屏蔽 2) 同一变压器各绕组 $tg \delta$ 的要求值相同 3)测量温度以顶层油温 为准,尽量使每次测量的 温度相近 4) 尽量 在油温低于 50 ℃时测量,不同温度下的 $tg \delta$ 值一般可按下式换算 $tg \delta_2 = tg \delta_1 \times 1.3^{(t_2-t_1)/10}$ 式中 $tg \delta_1$ 、 $tg \delta_2$ 分别 为温度 t_1 、 t_2 时的 $tg \delta$ 值

5	电型管 tg和容	1)1 ~ 3 年或自行 规定 2) 大修 后 3) 必要 时	见第9章	1)用正接法测量 2)测量时记录环境温度 及变压器(电抗器)项层油 温
6	绝 缘 油 试验	1)1~3 年或自行 规定 2) 大修 后 3) 必要 时	见第 13 章	
7	交 耐 试验	1) 1~5 年 (10 kV 及以下) 2) 大修后 (66kV 及以下) 3) 更换 绕组后 4) 必 要	1)油浸变压器(电抗器)试验电压值 按表 6(定期试验按部分更换绕组电压 值) 2)干式变压器全部更换绕组时,按 出厂试验电压值;部分更换绕组和定 期试验时,按出厂试验电压值的 0.85 倍	1)可采用倍频感应或操作 波感应法 2)66kV 及以下全绝缘 变压器,现场条件不具备 时,可只进行外施工频耐 压试验 3)电抗器进行外施工频 耐压试验
8	铁(有引地) 缘阻	1)1 ~ 3 年或自行 规定 2) 大修 后 3) 必要 时	1)与以前测试结果相比无显著差别 2)运行中铁芯接地电流一般不大于 0.1A	1)采用 2500V 兆欧表 (对运行年久的变压器可 用 1000V 兆欧表) 2)夹件引出接地的可单 独对夹件进行测量
9	心栓轭件扎带芯圈环屏等螺铁夹绑钢铁线压及蔽的	1) 大 修 后 2) 必 要 时	220kV 及以上者绝缘电阻一般不低 于 500M Ω, 其它自行规定	1)采用 2500V 兆欧表 (对运行年久的变压器可 用 1000V 兆欧表) 2)连接片不能拆开者可 不进行

	绝缘								
	电阻								
10	油								
	中 含								
	水量								
11	油								
	中 含					见第	13 章		
	气量								
12			1)试验电	压-	一般如	下:			读取 1min 时的泄漏电流
			绕组额	_	6~	$20\sim$	66 ~		值
	绕	$1)1 \sim 3$	定电压	3	10	35	330	500	
	组 泄	年或自行	kV						
	漏电	规定	直流试	_	10	20	40	60	
	流	2) 必 要	验电压	5	10	20	40	60	
		្រុក្ស	kV 2)与前一	\ \\\tak{\psi}	 	 田 日		目亦	-
			2)—J iii 化	1/\1	则似妇	不相比	. / <u>!''</u> . /L. ¹ /J	亚文	
13			1)各相应	7接	<u></u>	11 压化	与铭牌	信 相	
13		1)分接开	1)						
	绕组	关引线拆				万 ,电压			
	所 有	装后							
	分 接	2) 更换	所有变压						
	的电	绕组后	 差为±0.	5%	,其它	分接的	电压比	应在	
	压比	3) 必要	变压器阻	1抗	电压值	重(%)的	1/10 以	.内,	
		时	但不得超	过:	±1%				
14	校核								
	三相								
	变 压								
	器的	 更换绕组	 必须与变	床	器铭牌	和顶盖	上的端	子标	
	组别	后	志相一致		BB V [2] [1	1>(,	, , , ,	
	或単								
	相变								
	压器 极性								
15	似江								 试验电源可用三相或
13	空	 1) 更 换							
	载 电	1) 文 							电压或较低电压值(如制
	流和	2) 必要	与前次试验值相比,无明显变化					造厂提供了较低电压下	
	空 载	2 <i>) </i>							的值,可在相同电压下进
	损耗								行比较)
16	短	1) 更换							试验电源可用三相或
	路阻	绕组后		.)_ l\ =	1A / L1	<u>-</u>	ᇚᆸᆠ	71.	单相;试验电流可用额定
	抗 和	2) 必 要	与丽次 	(武)	拉值相	比,无	明显发	化	值或较低电流值(如制造
	负载	时							厂提供了较低电流下的

	损耗			测量值,可在相同电流下
				进行比较)
17	局 放 測	1) 大修 后 (220kV 及以上) 2) 更换绕组后 (220kV及以上及以上、 120MVA 及以上) 3) 必要时	$1.5U_{\rm m}/\sqrt{3}_{\rm H}$,放电量一般不大于 $500{\rm pC}$; 在线端电压为 $1.3U_{\rm m}/\sqrt{3}_{\rm H}$,放电量一般不大于 $300{\rm pC}$ 2)干式变压器按 GB6450 规定执行	1) 试验方法符合GB1094.3的规定2)周期中"大修后"系指消缺性大修后,一般性大修后的试验可自行规定3)电抗器可进行运行电压下局部放电监测
18	载压置试和查》检动顺动角》操试变器电手操电操远操各循有调装的验检。)查作,作 度 2 临 监带时动、动、方作个	1)1年度 2) 6 3) 6 9	范围开关、选择开关、切换开关的 动作顺序应符合制造厂的技术要求, 其动作角度应与出厂试验记录相符 手动操作应轻松,必要时用力矩表 测量,其值不超过制造厂的规定,电 动操作应无卡涩,没有连动现象,电 气和机械限位动作正常	

3) 检 70	与出厂值相符	有条件时进行
切时。检插触动触的触况气路连情换。查入、静头接情电回的接况	三相同步的偏差、切换时间的数值 及正反向切换时间的偏差均与制造厂 的技术要求相符 动、静触头平整光滑,触头烧损厚 度不超过制造厂的规定值,回路连接 良好	
d) 单、双 数 触 头 间 非 线 性 阻 试验	按制造厂的技术要求	
e) 检查 单、双数 数 触 头间 放 电 间隙	无烧伤或变动	

	4) 检查操作 箱 5)		接触器、电动机、传动齿轮、辅助接点、位置指示器、计数器等工作正常	
	切 开 室 缘 验 6)		符合制造厂的技术要 求,击穿电压一般不低于 25kV	
	二 三 三 三 多 绝 缘 试验		绝缘电阻一般不低于 1M Ω	采用 2500V 兆欧表
19	测装及二回试	1)1 ~ 3 年 2) 大修 后 3) 必要 时	密封良好,指示正确,测温电阻值 应和出厂值相符 绝缘电阻一般不低于 1M Ω	测量绝缘电阻采用 2500V兆欧表
20	气 继器 其 次 路	1)1 ~ 3 年(二次回 路) 2) 大修 后 3) 必要 时	整定值符合运行规程要求,动作正确 绝缘电阻一般不低于 1M Ω	测量绝缘电阻采用 2500V兆欧表
21	压 力 释 放 器 校验	必要时	动作值与铭牌值相差应在±10%范 围内或按制造厂规定	
22	整密检封查	大修后	1)35kV及以下管状和平面油箱变压器采用超过油枕顶部 0.6m 油柱试验(约5kPa压力),对于波纹油箱和有散热器的油箱采用超过油枕顶部 0.3m 油柱试验(约 2.5kPa压力),试验时间 12h 无渗漏 2)110kV及以上变压器,在油枕顶部施加 0.035MPa压力,试验持续时间24h 无渗漏	试验时带冷却器,不带压力释放装置
23	冷	1) 自 行	1)投运后,流向、温升和声响正常,	测量绝缘电阻采用

	却置其次路查验装及二回检试	规定 2) 大 修 后 3) 必 要 时	无渗漏 2)强油水冷装置 制造厂规定 3)绝缘电阻一般	的检查和试验,扩 不低于 1M Ω	2500V 兆欧表
24	管的流感绝试 电互器缘	1) 大 修 后 2) 必 要 时	绝缘电阻一般不	低于 1ΜΩ	采用 2500V 兆欧表
25	电下载闸	更 换 绕 组后	每次间隔 5min	,空载合闸 5 次, ,空载合闸 3 次,	1)1)在使用分接上进行 2)由变压器高压或中压 侧加压 3)110kV 及以上的变压 器中性点接地 4)发电机变压器组的中 间连接无断开点的变压 器,可不进行
26	油 糠含量	必 要	常老化,需跟踪检 运行 1~5 5 年限 1~5 10 糠醛 量 0.1 0.2 mg/L 2)跟踪检测时,	$ \begin{array}{c cccc} & 10 & 15 & 0 \\ & 15 & 20 & 0 \\ & & & & & & & \\ 2 & & & & & & & & \\ 2 & & & & & & & & \\ \end{array} $	1)油中气体总烃超标或 CO、CO2过高 2)500kV 变压器和电抗 器及 150MVA 以上升压 变压器投运 3~5 年后 3)需了解绝缘老化情况
27	绝 缘 纸 (板)聚 合度	必 要	当聚合度小于 2:	50 时,应引起注意	1)试样可取引线上绝缘 纸、垫块、绝缘纸板等数 克 2)对运行时间较长的变 压器尽量利用吊检的机 会取样
28	绝 缘 纸 (板)含 水量	必 要 时	含水量(质量分数)- 500kV 330kV 220kV	一般不大于下值: 1% 2% 3%	可用所测绕组的 tg δ 值 推算或取纸样直接测量。 有条件时,可按部颁 DL/T580—96《用露点法测定变压器绝缘纸中平均含水量的方法》标准进

					行测量
29	阻抗测量	时	必要	与出厂值相差在±5%,与三相或三相 组平均值相差在±2%范围内	适用于电抗器,如受试验条件限制可在运行电压下测量
30	振动	时	必要	与出厂值比不应有明显差别	
31	噪声	时	必要	与出厂值比不应有明显差别	按 GB7328 要求进行
32	油 箱 表 直 度 分布	时	必 要	局部热点温升不超过 80K	

- 6.2 电力变压器交流试验电压值及操作波试验电压值见表 6。
- 6.3 油浸式电力变压器(1.6MVA以上)
- 6.3.1 定期试验项目

见表 5 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、10、11、12、18、19、20、23, 其中 10、11 项适用于 330kV 及以上变压器。

6.3.2 大修试验项目

表 6 电力变压器交流试验电压值及操作波试验电压值

	最高工	建	少少 中 工 店	中性点交流		线端操作》	支 试验电压
额定	作	线端交流试验电压值 kV		ĺ	直	值	
电压	电	K	V	k	V	k	V
kV	压	全部更换	部分更换	全部更换	部分更换	全部更换	部分更换
	kV	绕组	绕组	绕组	绕组	绕组	绕组
<1	≤1	3	2.5	3	2.5		_
3	3.5	18	15	18	15	35	30
6	6.9	25	21	25	21	50	40
10	11.5	35	30	35	30	60	50
15	17.5	45	38	45	38	90	75
20	23.0	55	47	55	47	105	90
35	40.5	85	72	85	72	170	145
66	72.5	140	120	140	120	270	230
110	126.0	200	170 (195)	95	80	375	319
	252.0	360	306	85	72	750	(20
220		395	336	(200)	(170)	750	638
220	363.0	460	391	85	72	850	722
330		510	434	(230)	(195)	950	808
500	550.0	630	536	85	72	1050	892
300		680	578	140	120	1175	999

注: 1 括号内数值适用于不固定接地或经小电抗接地系统;

2 操作波的波形为:波头大于 20 μS, 90%以上幅值持续时间大于 200 μS, 波长大于

500 µS; 负极性三次。

- a)一般性大修见表 5 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、17、18、19、20、22、23、24, 其中 10、11 项适用于 330kV 及以上变压器。
- b) 更换绕组的大修见表 5 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、13、14、15、16、17、18、19、20、22、23、24、25, 其中 10、11 项适用于 330kV 及以上变压器。
- 6.4 油浸式电力变压器(1.6MVA 及以下)
- 6.4.1 定期试验项目见表 5 中序号 2、3、4、5、6、7、8、19、20, 其中 4、5 项适用于 35kV 及以上变电所用变压器。
- 6.4.2 大修试验项目见表 5 中序号 2、3、4、5、6、7、8、9、13、14、15、16、19、20、
- 22, 其中13、14、15、16适用于更换绕组时,4、5项适用于35kV及以上变电所用变压器。
- 6.5 油浸式电抗器
- 6.5.1 定期试验项目见表 5 中序号 1、2、3、4、5、6、8、19、20(10kV 及以下只作 2、3、6、7)。
- 6.5.2 大修试验项目见表 5 中序号 1、2、3、4、5、6、8、9、10、11、19、20、22、23、
- 24, 其中 10、11 项适用于 330kV 及以上电抗器(10kV 及以下只作 2、3、6、7、9、22)。
- 6.6 消弧线圈
- 6.6.1 定期试验项目见表 5 中序号 1、2、3、4、6。
- 6.6.2 大修试验项目见表 5 中序号 1、2、3、4、6、7、9、22,装在消弧线圈内的电压、电流互感器的二次绕组应测绝缘电阻(参照表 5 中序号 24)。
- 6.7 干式变压器
- 6.7.1 定期试验项目见表 5 中序号 2、3、7、19。
- 6.7.2 更换绕组的大修试验项目见表 5 中序号 2、3、7、9、13、14、15、16、17、19, 其中 17 项适用于浇注型于式变压器。
- 6.8 气体绝缘变压器
- 6.8.1 定期试验项目见表 5 中序号 2、3、7 和表 38 中序号 1。
- 6.8.2 大修试验项目见表 5 中序号 2、3、7、19,表 38 中序号 1 和参照表 10 中序号 2。
- 6.9 干式电抗器试验项目

在所连接的系统设备大修时作交流耐压试验见表5中序号7。

- 6.10 接地变压器
- 6.10.1 定期试验项目见表 5 中序号 3、6、7。
- 6.10.2 大修试验项目见表 5 中序号 2、3、6、7、9、15、16、22, 其中 15、16 项适用于更换绕组时进行。
- 6.11 判断故障时可供选用的试验项目

本条主要针对容量为 1.6MVA 以上变压器和 330、500kV 电抗器, 其它设备可作参考。

- a) 当油中气体分析判断有异常时可选择下列试验项目:
- ——绕组直流电阻
- ——铁芯绝缘电阻和接地电流
- ——空载损耗和空载电流测量或长时间空载(或轻负载下)运行,用油中气体分析及局部 放电检测仪监视
 - ——长时间负载(或用短路法)试验,用油中气体色谱分析监视
 - ——油泵及水冷却器检查试验
 - ——有载调压开关油箱渗漏检查试验
 - ——绝缘特性(绝缘电阻、吸收比、极化指数、tg δ、泄漏电流)
 - ——绝缘油的击穿电压、tg δ

- --绝缘油含水量
- ——绝缘油含气量(500kV)
- ——局部放电(可在变压器停运或运行中测量)
- ——绝缘油中糠醛含量
- ——耐压试验
- ——油箱表面温度分布和套管端部接头温度
- b)气体继电器报警后,进行变压器油中溶解气体和继电器中的气体分析。
- c)变压器出口短路后可进行下列试验:
- ——油中溶解气体分析
- ——绕组直流电阻
- ——短路阻抗
- ——绕组的频率响应
- ——空载电流和损耗
- d)判断绝缘受潮可进行下列试验:
- ——绝缘特性(绝缘电阻、吸收比、极化指数、tg δ、泄漏电流)
- ——绝缘油的击穿电压、tg δ、含水量、含气量(500kV)
- ——绝缘纸的含水量
- e)判断绝缘老化可进行下列试验:
- ——油中溶解气体分析(特别是 CO、CO2 含量及变化)
- --绝缘油酸值
- ——油中糠醛含量
- ——油中含水量
- ——绝缘纸或纸板的聚合度
- f)振动、噪音异常时可进行下列试验:
- ——振动测量
- ——噪声测量
- ——油中溶解气体分析
- ——阻抗测量
- 7 互感器
- 7.1 电流互感器
- 7.1.1 电流互感器的试验项目、周期和要求,见表7。

表 7 电流互感器的试验项目、周期和要求

序	项	周 期	要 求	说
号	目	川 別	女	明
		1)投运		
	绕	前		
	组及	$2)1 \sim 3$	1)绕组绝缘电阻与初始值及历次数	据比较,
1	末 屏	年	不应有显著变化	采用 2500V 兆
1	的绝	3)大修	2)电容型电流互感器末屏对地绝线	象电阻一 欧表
	缘电	后	般不低于 1000M Ω	
	阻	4) 必 要		
		时		
2	tg	1)投运	1)主绝缘 tg δ (%)不应大于下表中的	的数值, 1)主绝缘 tg δ 试
2	δ 及	前	且与历年数据比较,不应有显著变化	.: 验电压为 10kV,

	电容	2)1 ~ 3	电压	等级		20~	~	66~			330~	末屏对地 tg δ 试
	量	年	kV			35	;	110	220	0	500	验电压为 2kV
		3)大修	,	油纸目	电容							2)油纸电容型 tg
		后	大	型		_	-	1.0	0.7	7	0.6	δ一般不进行温
		4) 必 要	修	充油型	[3.0)	2.0		-		度换算,当tgδ值
		时	后	胶纸目	电容	2.5	5	2.0		-		与出厂值或上一
				型								次试验值比较有
			1	油纸目	电容							明显增长时,应综
			运	型			-	1.0	0.8	3	0.7	合分析 tg δ 与温
			I I .	充油型		3.5	5	2.5	-	-		度、电压的关系,
			中	胶纸目	电容	3.0)	2.5	-	-		当 tg δ 随温度明
				型								显变化或试验电
												压由 10kV 升到
				1		D.		× 11. 15			N	$U_{\mathrm{m}}/\sqrt{3}$ 时, $\mathrm{tg}\delta$
											ラ初始	_
				出厂值								增量超过±0.3%, 不应继续运行
											象电阻	
				1000M 大于 2º		,)\(\frac{1}{2}\)	侧旦	里不历	別地	ı tg	8, 其	3)回体纪绿豆 感器可不进行 tg
			101.71、	八丁乙	/0							恣語与不近11 tg δ测量
												0
		1)投运										
		前										
	油	$2)1 \sim 3$	油	中溶解	尾气体	组分	含:	量(体	积分数	数)走	習过下	1)新投运互感
	中溶	年	列任	一值时	应引	起注:	意:					器的油中不应含
,	解气	(66kV 及	总	烃 10	00×10	-6						有 C ₂ H ₂
3	体 色	以上)	H ₂	15	50×10	-6						2)全密封互感
	谱分	3)大修	C_2	H ₂ 2>	< 10-6	(110)kV	及以	下)			器按制造厂要求
	析	后		1×	10-6	(220)~ <u>5</u>	500kV)			(如果有)进行
		4)必要										
		时										
									进行。	出几	一值不	
		$1)1\sim3$		按下列	电压	进行记	式张	<u>₹:</u>				
		年	电压									
	交	(20kV	等级	3	6	10	15	5 20	0 [35	66	
4	流耐	及以下)	kV									
	压试	2)大修	试验									
	验	后	电压	15	21	30	38	3 4'	7 '	72	120	
		3)必要	kV	->/	/H > `	-						
		时	2)二次绕组之间及末屏对地为 2kV									
	□ → □	1)1 2	3)全部更换绕组绝缘后,应按出厂值进行)_P.7\A. L	
_	局部	$1)1 \sim 3$	1)	1) 固体绝缘互感器在电压为 $1.1U_{\scriptscriptstyle m m}/\sqrt{3}$								试验按 GB5583
5	放电	年 (20 ~										进行
	测量	35kV 固	时,〕	放电量	小大	十 10	0pC	,在日	も压さ	J 1.1	IUm时	

		体绝缘互 感器) 2)大修 后 3)必要 时	(必要时),放电量不大于 $500pC$ 2) $110kV$ 及以上油浸式互感器在电压为 $1.1U_{\rm m}/\sqrt{3}$ 时,放电量不大于 $20pC$	
6	极性检查	1)大修 后 2)必要 时	与铭牌标志相符	
7	各接的比查	1)大修 后 2)必要 时	与铭牌标志相符	更换绕组后应测量比值差和相位差
8	校励特曲线	必要时	与同类型互感器特性曲线或制造厂提供的 特性曲线相比较,应无明显差别	继电保护有要 求时进行
9	密 封 检查	1)大修 后 2)必要 时	应无渗漏油现象	试验方法按制造 厂规定
10	一绕 直 电 测量	1)大修 后 2)必要 时	与初始值或出厂值比较,应无明显差别	
11	绝 油 穿 压	1)大修 后 2)必要 时	见第 13 章	

注: 投运前是指交接后长时间未投运而准备投运之前, 及库存的新设备投运之前。

7.1.2 各类试验项目

定期试验项目见表7中序号1、2、3、4、5。

大修后试验项目见表 7 中序号 1、2、3、4、5、6、7、9、10、11(不更换绕组,可不进行 6、7、8 项)。

7.2 电压互感器

7.2.1 电磁式和电容式电压互感器的试验项目、周期和要求分别见表 8 和表 9。

表 8 电磁式电压互感器的试验项目、周期和要求

序	项	周			Į.		求			说明
号	目	期								90 31
1	绝 缘 电阻	1)1 ~ 3年 2) 大 修后 3) 必 要时	自行	自行规定						一次绕组用 2500V 兆欧表, 二次绕组用 1000V 或 2500V 兆欧表
		1) 绕	1)1)	绕组绝缘	tg δ (%	6)不应	大于	下表中	数值:	串级式电压
		组绝缘: a)1~3 年		温度 ℃	5	10	20	30	40	互感器的 tg δ 试验方法建议 采用末端屏蔽
		b) 大 修后	35kV	大修后	1.5	2.5	3.0	5.0	7.0	法,其它试验 方法与要求自
		c)必要	及以下	运行中	2.0	2.5	3.5	5.5	8.0	行规定
		2)66 ~	35kV	大修后	1.0	1.5	2.0	3.5	5.0	
	tg δ (20kV		2)66 ~	以上	运行中	1.5	2.0	2.5	4.0	5.5
2			2)支架绝缘 tg δ 一般不大于 6%							
3	油中溶解气体的色谱分析	时 1)投运 前 2)1~ 3 年 (66kV及以上) 3)大 修后 4)必要时	油中溶解气体组分含量(体积分数)超过下列 任一值时应引起注意: 总烃 100×10 ⁻⁶ H ₂ 150×10 ⁻⁶ C ₂ H 22×10 ⁻⁶							1)新投运互 感器的油中不 应含有 C ₂ H ₂ 2)全密封互 感器按制造厂 要求(如果有) 进行
4	交流耐 压试验	1)3 年 (20kV 及		次绕组按 6下列电压			%进行	·,出厂	值不明	1) 串级式或 分级绝缘式的

		以下) 2) 修后 3) 虫 要时	大必	电压等级kV 试验电压 kV 2)二次3)全部							120	互感器用倍频 感应耐压试验 2)进行倍频 感应耐压试验 时应考虑互感 器的容升电压 3)倍,所压 试验前后,应 检查有否绝缘 损伤
5	局部放电测量	运前 2)1 ~ 3 4 (20 ~ 35kV 与 体绝约 互感器 3) ~ 修后	年) 固 缘)	1.1 $U_{\rm m}$ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1)固体绝缘相对地电压互感器在电压为 $1.1U_{\rm m}/\sqrt{3}$ 时,放电量不大于 $100{\rm pC}$,在电压为 $1.1U_{\rm m}$ 时(必要时),放电量不大于 $500{\rm pC}$ 。固体							1) 试验按GB5583进行2)出厂时有试验报告者投运前可不进行试验或只进行抽查试验
6	空载电流测量	修后	大必	1)在额 明显差别 2)在下 允许电流 中性点	列试	验电压效接地	玉下,	空载电		应大∃ √3 _		
7	密 封	修后	大必	应无渗	漏油	现象						试验方法按 制造厂规定
8	铁紧 (触)鬼阻 整理到绝阻	大 化时	修	自行规	定							采用 2500V 兆欧表
9	联接 组别和 极性	换绕组后	更组。	与铭牌	和端	子标》	志相符	5				

		线 变 动		
10	电压比	1) 更 换络 后 2) 接 线 后	与铭牌标志相符	更换绕组后 应测量比值差 和相位差
11	绝 缘 油 击 穿 电压	1) 大 修后 2) 必 要时	见第 13 章	

注: 投运前指交接后长时间未投运而准备投运之前, 及库存的新设备投运之前

表 9	电容式电	压互感器的	り试验项目、	周期和要求
-----	------	-------	--------	-------

序 号	项	目	周	期	要	求	说	明
1	电压比		后	大修必要	与铭牌标志村	目符		
2	中间多的绝缘电	芝 压 器 阻	后	大修必要	自行规定		采用250	00V兆欧表
3	中间多 的 tg δ	芝压器	后	大修 要	与初始值相比 化	比不应有显著变		

注: 电容式电压互感器的电容分压器部分的试验项目、周期和要求见第12章

7.2.2 各类试验项目:

定期试验项目见表8中序号1、2、3、4、5。

大修时或大修后试验项目见表 8 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11(不更换绕组可不进行 9、10 项)和表 9 中序号 1、2、3。

8 开关设备

- 8.1 SF₆ 断路器和 GIS
- 8.1.1 SF6 断路器和 GIS 的试验项目、周期和要求见表 10。

表 10 SF₆ 断路器和 GIS 的试验项目、周期和要求

序	项 目	周	期	要	求	说 明	
号							
1	断路器				见第 13 章		
	和 GIS 内						
	SF ₆ 气体						

	的湿度以 及气体的 其它检测 项目			
2	SF ₆ 气 体泄漏试 验	1) 大修后2) 必要时	年漏气率不大于 1%或按制造厂 要求	1)按GB11023方法进行 2)对电压等级较高的断路器以及GIS,因体积大可用局部包扎法检漏,每个密封部位包扎后历时5h,测得的SF6气体含量(体积分数)不大于30×10 ⁻⁶
3	辅助回 路和控制 回路绝缘 电阻	1)1 ~ 3 年 2) 大修 后	绝缘电阻不低于 2M Ω	采用 500V 或 1000V 兆欧表
4	耐压试验	1) 大修后 2) 必要时	交流耐压或操作冲击耐压的试验电压为出厂试验电压值的 80%	1)试验在 SF6 气体额 定压力下进行 2)对 GIS 试验时不包括其中的电磁式电压互感器及避雷器,但在投运前应对它们进行试验电压值为 Um 的5min 耐压试验 3)罐式断路器的耐压试验方式: 合闸状态两端轮流加压,另一端接试验的同时测量局部放电中测量局部放电中测量局部放电力对资柱式废口时测量局部放电
5	辅助回 路和控制 回路交流 耐压试验	大修后	试验电压为 2kV	耐压试验后的绝缘 电阻值不应降低
6	断口间 并联电容 器的绝缘 电阻、电 容量和 tg δ	1)1 ~ 3 年 2) 大修 后 3) 必要 时	1)对瓷柱式断路器和断口同时测量,测得的电容值和 tg δ 与原始值比较,应无明显变化 2)罐式断路器(包括 GIS 中的 SF6断路器)按制造厂规定	1)大修时,对瓷柱式 断路器应测量电容器 和断口并联后整 体的电容值和 tg δ,作 为该设备的原始数据 2)对罐式断路器(包

		Г		
			3)单节电容器按第 12 章规定	括 GIS 中的 SF ₆ 断路器) 必要时进行试验,试验
				方法按制造厂规定
7	合闸电	1)1 ~ 3	1)除制造厂另有规定外,阻值变	罐式断路器的合闸
	阻值和合	年(罐式断	化允许范围不得大于±5%	电阻布置在罐体内部,
	闸电阻的	路器除外)	2)合闸电阻的有效接入时间按制	只有解体大修时才能
	投入时间	2) 大修	造厂规定校核	测定
		后		
8	断路器	大修后	测量方法和测量结果应符合制	制造厂无要求时不
	的速度特 性		造厂规定 	测
9	断路器	1) 大修		
9	的时间参	1) 八	分、合闸同期性应满足下列要求:	
	量	2) 机构	相间合闸不同期不大于 5ms	
		大修后	相间分闸不同期不大于 3ms	
			同相各断口间合闸不同期不大	
			于 3ms	
			同相各断口间分闸不同期不大	
			于 2ms	
10	分、合	$1)1 \sim 3$	1)操动机构分、合闸电磁铁或合	
	闸电磁铁	年	闸接	
	的动作电	2) 大修	触器端子上的最低动作电压应在	
	压	后 3) 机 构	操作电压额定值的30%~65%之间2)在使用电磁机构时,合闸电磁	
		3) //L /49 大修后	铁线圈通流时的端电压为操作电	
			压额定值的80%(关合电流峰值等	
			于及大于 50kA 时为 85%)时应可靠	
			动作	
			3)进口设备按制造厂规定	
11	导电回	1)1 ~ 3	1)敞开式断路器的测量值不大于	用直流压降法测量,
	路电阻	年	制造厂规定值的 120%	电流不小于 100A
		2) 大修	2)对 GIS 中的断路器按制造厂规	
12	// ^	后北土坡	定然人制造厂拥立	
12	分、合 闸线圏直	1) 大 修 后	应符合制造厂规定 	
	門线固旦 流电阻	2) 机构		
	אוני דבי אבר	大修后		
13	SF ₆ 气	1)1 ~ 3		
	体密度监	年		
	视器(包	2) 大修		
	括整定	后		
	值)检验	3) 必 要		
4.		时	나는 나이를 다 스크	-1 F1, hr 15 -2-12, -4
14	压力表	1)1 ~ 3	按制造厂规定	对气动机构应校验

	扶水/士	左		夕
	校验(或	年		各级气压的整定值(减
	调整),机	2) 大修		压阀及机械安全阀)
	构操作压	后		
	力(气压、			
	液压)整			
	定值校			
	验,机械			
	安全阀校			
	ジェドル 验			
15	操动机	1) 大修		
13	构在分	后	四的 日间起 / %定	
		·		
	闸、合闸、	2) 机构		
	重合闸下	大修后		
	的操作压			
	力(气压、			
	液 压)下			
	降值			
16	液(气)	$1)1 \sim 3$	按制造厂规定	应在分、合闸位置下
	压操动机	年		分别试验
	构的泄漏	2) 大修		
	试验	后		
		3) 必 要		
		时		
17	油(气)	1)1 ~ 3	应符合制造厂规定	
	泵补压及	年		
	零起打压	2) 大修		
	的运转时	后		
	间	3) 必 要		
		时		
18	液压机	1) 大修	按制造厂规定	
	构及采用	后		
	差压原理	2) 机构		
	的气动机	大修时		
	构的防失	> 1120.14		
	压慢分			
	还受力 试验			
19	闭锁、	1) 大修		
19	防跳跃及	后	1文中17년 <i>/ //</i> ///C	
	防止非全	2) 必 要		
	相合闸等	时		
		H.1		
	辅助控制			
	装置的动			
	作性能		Datas Para	
20	GIS 中	1) 大修	按制造厂规定,或分别按第7章、	

的电流互	后	第 14 章进行	
感器、电	2) 必 要		
压互感器	时		
和避雷器			

8.1.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 10 中序号 1、3、6、7、10、11、13、14、16、17。 大修后试验项目见表 10 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、 15、16、17、18、19、20。

- 8.2 多油断路器和少油断路器
- 8.2.1 多油断路器和少油断路器的试验项目、周期和要求见表 11。

表 11 多油断路器和少油断路器的试验项目、周期和要求

		表 11	多准	上断路布	和ツ	ア/田 欧	「路都的	1八岁	验项目、周	司别和安义	火 ————————————————————————————————————	
序	项	周	期			要			求		说	明
号	目											
1	绝缘	1)1 ′	~3	1)整体绝缘电阻自行规定							使用 25	00V 兆欧
	电阻	年		2)	2) 断口和有机物制成的提升杆的绝缘电						表	
		2) 大	で修	阻不应	近低于	下表	是数值:					
		后					$M\Omega$					
				试			额	定电	电压			
				验				kV	7			
				类	<2		24~40	5	72.5~	363		
				别		24	24/~40	.3	252	303		
				大	100	00	2500		5000	10000		
				修								
				后								
				运	30	0	1000		3000	5000		
				行								
				中								
2	40.5kV	1)1 ′	\sim 3				断路器	的非	非纯瓷套管	学的 tg δ	1)在分	分闸状态
	及以上	年		(%)值.								支套管进
	非纯瓷	2)大	:修						络器的tgδ	` '	行测量	。测量的
	套管和	后		可比表	表 20 中相应的 tg δ (%)值增加下列数						_	过规定值
	多油断			值:							或有显	著增大
	路器的			额定	註电 ≥ < 40.5				时,必	须落下油		
	tg δ			压 kV	(DW1_35					分解试		
				/L: K V	DW1—35D)					不能落下		
										油箱的		
									则应将	油放出,		
				tg	δ				下部及灭			
				(%) 值	1		弧室露					
				增加数	女			行分解试				
								验				
											2)断题	8 器大修

3	40.5kV	1)1~3	1)每一	一元件的试验	建电压如下:		而套管不大修时,应按套管运行中规定的相应数值增加3)带并联电阻断路器的整体 tg δ (%)可相应增加1			
	及以油粉的	年 2)大修 后	额定 电压 kV	40.5	72.5~252	≥363	少油断路器提升杆(包括支持瓷套)的泄漏电流大			
	泄漏电流		直流 试验 电压 kV	20	40	60	于 5 µ A 时,应引起注意			
4	断对口间耐验器断相流试	1)1~3 年 (12kV 及以下) 2)大修 后 3)必要 时 (72.5kV 及以上)	断路器在 压值如一 12 ~ DL/T593	晶电流一般不 在分、合闸划 下: 40.5kV 断 3 规定值; V 及以上者	对于三相共箱式 的油断路器应作 相间耐压,其试 验电压值与对地 耐压值相同					
5	126kV 及油器杆流试验	1)大修 后 2)必要 时	 试验	电压按 DL/T	1)耐压设备不能 满足要求时可分 段进行,分段数 不应超过 6 段 (252kV),或 3 段 (126kV),加压时间为 5min 2)每段试验电 压可取整段试验 电压值除以分段 数所得值的 1.2 倍或自行规定					
6	辅 路制交压 助和回流试	1)1~3 年 2)大修 后	试验目	包压为 2kV						

7	导 电	1)1~3	1)大修后应符合制造厂规定	用直流压降法
	回路电	年	2)运行中自行规定	测量,电流不小
	阻	2)大修		于 100A
		后		
8	灭 弧	1)大修	1)并联电阻值应符合制造厂规定	
	室的并	后	2)并联电容器按第 12 章规定	
	联电阻	2)必要		
	值,并联	时		
	电容器			
	的电容			
	量和 tg			
	S Not the	上份口	<i>ᆣᄶ</i> ᄉ ᄮᆎᄼ ⊏ ᄱᄼ	大贺户根
9	断路	大修后	应符合制造厂规定 	在额定操作电
	器的合闸时间			压(气压、液压) 下进行
	和分闸			下近1]
	时间			
10	断路	大修后		 在额定操作电
10	器分闸	八沙川	应有 自附起/ //////////////////////////////////	压(气压、液压)
	和合闸			下进行
	的速度			1,211
11	断路	1)大修	应符合制造厂规定	
	器触头			
	分、合闸	2)必要		
	的同期	时		
	性			
12	操动	1)大修		
	机构合	后	1)操动机构分、合闸电磁铁或合闸接触器	
	闸接触	2)操动	端子上的最低动作电压应在操作电压额定	
	器和分、	机构大修	值的 30%~65%间	
	合闸电	后	2)在使用电磁机构时,合闸电磁铁线圈通	
	磁铁的		流时的端电压为操作电压额定值的 80%(关	
	最低动		合电流峰值等于及大于 50kA 时为 85%)时	
12	作电压	1)1 2	应可靠动作	₩ 500X +
13	合闸	1)1~3	1)绝缘电阻不应小于 2M Ω	采用 500V 或
	接触器	年 20 土 68	2)直流电阻应符合制造厂规定	1000V 兆欧表
	和分、合闸电磁	2)大修 后		
	铁线圈	<i>/</i> □		
	的绝缘			
	电阻和			
	直流			
	型弧 电阻,辅			
	助回路			

	和控制			
	回路绝			
	缘电阻			
14	断 路		见第 13 章	
	器本体			
	和套管			
	中绝缘			
	油试验			
15	断 路	1)大修	见第7章	
	器的电	后		
	流互感	2)必要		
	器	时		

8.2.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 11 中序号 1、2、3、4、6、7、13、14。

大修后试验项目见表 11 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15。

- 8.3 磁吹断路器
- 8.3.1 磁吹断路器的试验项目、周期、要求见表 11 中的序号 1、4、5、6、8、10、11、12、13。
- 8.3.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 11 中序号 1、4、6、13。

大修后试验项目见表 11 中序号 1、4、5、6、8、10、11、12、13。

- 8.4 低压断路器和自动灭磁开关
- 8.4.1 低压断路器和自动灭磁开关的试验项目、周期和要求见表 11 中序号 12 和 13。
- 8.4.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 11 中序号 13。

大修后试验项目见表 11 中序号 12 和 13。

- 8.4.3 对自动灭磁开关尚应作常开、常闭触点分合切换顺序,主触头、灭弧触头表面情况和动作配合情况以及灭弧栅是否完整等检查。对新换的 DM 型灭磁开关尚应检查灭弧栅片数。
- 8.5 空气断路器
- 8.5.1 空气断路器的试验项目、周期和要求见表 12。

表 12 空气断路器的试验项目、周期和要求

序 号		目	周期		要	求		说	明
1	40).5kV		1)试验	电压如下:				
	及以支持	上 注 等 是 是 是 是 是	1)1~3 年	额定电 压 kV	40.5	72.5~ 252	≥363		
		り泄 漏	2) 大 修后	直流试 验电压 kV	20	40	60		

	I			
			2)泄漏电流一般不大于 10 μ A, 252kV 及以上者不大于 5 μ A	
2	耐压试验	大修后	12~40.5kV 断路器对地及相间试验 电压值按 DL/T593 规定值; 72.5kV 及以 上者按 DL/T593 规定值的 80%	126kV 及以上有 条件时进行
3	辅助回路和控制回路交流耐压试验	1)1~3 年 2) 大 修后	试验电压为 2kV	
4	导电回路电阻	1)1~3 年 2) 大 修后	1)大修后应符合制造厂规定 2)运行中的电阻值允许比制造厂规定 值提高1倍	用直流压降法测量, 电流不小于 100A
5	灭弧室 的并联电 阻,均压电 容器的电 容量和 tg δ	大修后	1)并联电阻值符合制造厂规定 2)均压电容器按第 12 章规定	
6	主、辅触 头分、合闸 配合时间	大修后	应符合制造厂规定	
7	断 路 器 的分、合闸 时 间 及 合 分时间	大修后	连续测量 3 次均应符合制造厂规定	
8	同相各 断口及三 相间的分、 合闸同期 性	大修后	应符合制造厂规定,制造厂无规定时,则相间合闸不同期不大于 5ms;分闸不同期不大于 3ms;同相断口间合闸不同期不大于 3ms;分闸不同期不大于 2ms	
9	分、合闸 电磁铁线 圈的最低 动作电压	大修后	操动机构分、合闸电磁铁的最低动作 电压应在操作电压额定值的 30%~65% 间	在额定气压下测 量
10	分 闸 线 缘 直 剛 祖 豳 的 阻 电	大修后	1)绝缘电阻不应小于 2MΩ 2)直流电阻应符合制造厂规定	采用 1000V 兆欧 表
11	分闸、合闸 和 重 合	大 修 后	应符合制造厂规定	

	闸的气压			
	降			
12	断路器			
	操作时的	大修	应符合制造厂规定	
	最低动作	后	四付百削垣/ 观足	
	气压			
13	压缩空			
	气系统、阀	十 板		
	门及断路	大修	应符合制造厂规定	
	器本体严	后		
	密性			
14	低气压			
	下不能合	大修	应符合制造厂规定	
	闸的自卫	后	四11 日刊起/ 然化	
	能力试验			

8.5.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 12 中序号 1、3、4。

大修后试验项目见表 12 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14。

8.6 真空断路器

8.6.1 真空断路器的试验项目、周期和要求见表 13。

表 13 真空断路器的试验项目、周期、要求

		1 13	7 (/ / / / / / / / / / / / / / / / /	ロコロコマング	211111111111111111111111111111111111111		
序	项 目	周 期		要	求		
号				У.	710		70 -71
1	绝缘电	$1)1 \sim 3$	1)整位	Þ绝缘电阻	参照制造	厂规定或	
	阻	年	自行规划	Ē			
		2) 大修	2)断口	和用有机	物制		
		后	成的提升	十杆的绝缘	电阻不应	低于下表	
			中的数值				
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		$\mathbf{M} \Omega$	
					额定电压		
			试验类		kV		
			别		24~		
				<24	40.5	72.5	
			大修后	1000	2500	5000	
			7(19/14		2500	2000	
			运行中	300	1000	3000	
			Æ11 1	300	1000	3000	
2	交流耐压	1)1 ~ 3					1)更换或干燥后
	试验(断	年 (12kV					的绝缘提升杆必须
	路器主回	及以下)	断路暑	器在分、合	进行耐压试验,耐压		
	路对地、	2) 大修	试验电压值按 DL/T593 规定值				设备不能满足时可
	相间及断	后					分段进行
	口)	3) 必 要					2)相间、相对地及

		时 (40.5、		断口的耐压值相同
		72.5kV)		
3	辅助回	1)1 ~ 3		
	路和控制	年	注办 在压 头 21.3 7	
	回路交流	2) 大修	试验电压为 2kV	
	耐压试验	后		
4	导电回	1)1 ~ 3	1)大修后应符合制造厂规定	用直流压降法测
	路电阻	年	2)运行中自行规定,建议不大于 1.2	量,电流不小于
		2) 大修	信出厂值	重, 电视介 (7) 1 100A
		后		100A
5	断路器	大修后		
	的合闸时			
	间和分闸			
	时间,分、			 在额定操作电压
	合闸的同		应符合制造厂规定	住额足採作电压 下进行
	期性,触			1、近1]
	头开距,			
	合闸时的			
	弹跳过程			
6	操动机	大修后	1)操动机构分、合闸电磁铁或合闸接	
	构合闸接		触器端子上的最低动作电压应在操作	
	触器和		电压额定值的 30%~65%间	
	分、合闸		在使用电磁机构时,合闸电磁铁线圈	
	电磁铁的		通流时的	
	最低动作		端电压为操作电压额定值的 80%(关合	
	电		峰值电流等于或大于 50kA 时为 85%)	
	压		时应可靠动作	
			2)进口设备按制造厂规定	
7	合闸接	$1)1 \sim 3$		
	触器和	年		
	分、合闸	2) 大修	 1)绝缘电阻不应小于 2MΩ	采用 1000V 兆欧
	电磁铁线	后	2)直流电阻应符合制造厂规定	表
	圈的绝缘		-)	
	电阻和直			
	流电阻			
8	真空灭	大、小修		
	弧室真空	时	 自行规定	 有条件时进行
	度		H 14 //0/C	14 33 11 11 42 14
	的测量			
9	检查动	大修后		
	触头上的			
	软联结夹		应无松动	
	片有无松			
	动			

8.6.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 13 中序号 1、2、3、4、7。

大修时或大修后试验项目见表 13 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9。

- 8.7 重合器(包括以油、真空及 SF₆气体为绝缘介质的各种 12kV 重合器)
- 8.7.1 重合器的试验项目、周期和要求见表 14。

表 14 重合器的试验项目、周期和要求

序 号	项 目	周 期	要求	说明
1	绝缘电 阻	1)1 ~ 3 年 2)大修后	1)整体绝缘电阻自行规定 2)用有机物制成的拉杆的绝缘电阻不应低于下列数值:大修后 1000MΩ 运行中 300MΩ	采用 2500V 兆欧表 测量
2	SF ₆ 重 合器内气 体的湿度	1)大修后 2)必要时	见第 13 章	
3	SF ₆ 气 体泄漏	1)大修后 2)必要时	年漏气率不大于 1%或按制造厂 规定	
4	控制回路的绝缘电阻	1)1 ~ 3 年 2)大修后	绝缘电阻不应低于 2M Ω	采用 1000V 兆欧表
5	交流耐 压试验	1)1 ~ 3 年 2)大修后	试验电压为 42kV	试验在主回路对地 及断口间进行
6	辅助和 控制回路 的交流耐 压试验	大修后	试验电压为 2kV	
7	合用时相分同期时相分明期。 前时相分明独合性, 以期头神	大修后	应符合制造厂的规定	在额定操作电压(液 压、气压)下进行
8	油重合 器分、合 闸速度	大修后	应符合制造厂的规定	在额定操作电压(液 压、气压)下进行,或 按制造厂规定
9	合闸电 磁铁线圈 的操作电 压	1)大修后 2)必要时	在额定电压的 85%~115%范围 内应可靠动作	

10	导电回	1)大修后	1)大修后应符合制造厂规定	用直流压降法测量,
	路电阻	2)必要时	2)运行中自行规定	电流值不得小于 100A
11	分闸线 圈直流电 阻	大修后	应符合制造厂规定	
12	分闸起 动器的 动作电压	大修后	应符合制造厂规定	
13	合闸电 磁铁线圈 直流电阻	大修后	应符合制造厂规定	
14	最小分 闸电流	大修后	应符合制造厂规定	
15	额定操 作顺序	大修后	操作顺序应符合制造厂要求	
16	利用远 方操作装 置检查重 合器的动作情况	大修后	按规定操作顺序在试验回路中操 作 3 次,动作应正确	
17	检查单 分功能可 靠性	大修后	将操作顺序调至单分,操作2次, 动作应正确	
18	绝缘油 试验	大修后	见第 13 章	

8.7.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 14 中序号 1、4、5。

大修后试验项目见表 14 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18。

- 8.8 分段器(仅限于 12kV 级)
- 8.8.1 SF₆分段器
- 8.8.1.1 SF₆分段器的试验项目、周期和要求见表 15。

表 15 SF₆分段器的试验项目、周期和要求

序号	项目	周期	要 求	说明
1	绝缘电 阻	1)1 ~ 3 年 2)大修后	1)整体绝缘电阻值自行规定 2)用有机物制成的拉杆的绝缘电阻值不应低于下列数值: 大修后 1000M Ω 运行中 300M Ω 3)控制回路绝缘电阻值不小于 2M Ω	一次回路用 2500V 兆欧表 控制回路用 1000V 兆欧表
2	交流耐	1)1 ~ 3	试验电压为 42kV	试验在主回路对地

	压试验	年		及断口间进行
		2)大修后		
3	导电回	1)大修后	1)大修后应符合制造厂规定	用直流压降法测量,
3	路电阻	2)必要时	2)运行中自行规定	电流值不小于 100A
	合闸电			
4	磁铁线圈	1)大修后	在制造厂规定的电压范围内应可	
4	的操作电	2)必要时	靠动作	
	压			
	合闸时			
	间、分闸			
5	时间两相	土份口	应符合制造厂的规定	在额定操作电压(液
3	触头分、	大修后		压、气压)下进行
	合闸的同			
	期性			
	分、合			
6	闸线圈的	大修后	应符合制造厂的规定	
	直流电阻			
	利用远			
	方操作装		 在额定操作电压下分、合各3次,	
7	置检查分	大修后	在额足探证电压下分、百合 3 <u>(</u>), 动作应正确	
	段器的动		2 1	
	作情况			
8	SF ₆ 气	1)大修后	年漏气率不大于1%或按制造厂	
8	体泄漏	2)必要时	规定	
9	SF ₆ 气	1)大修后		
9	体湿度	2)必要时		

8.1.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 15 中序号 1、2。

大修后试验项目见表 15 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9。

8.8.2 油分段器

8.8.2.1 油分段器的试验项目、周期和要求除按表 15 中序号 1、2、3、4、5、6、7 进行外,还应按表 16 进行。

表 16 油分段器的试验项目、周期和要求

序 号	项 目	周 期	要	求	说	明
1	绝缘油 1)大修后 试验 2)必要时		见第 13 章			
2	自动计数操作	大修后	按制造厂的规划	定完成计数操作		

8.8.2.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 15 中序号 1、2。

大修后试验项目见表 15 中序号 1、2、3、4、5、6、7 及表 16 中序号 1、2。

8.8.3 真空分段器

8.8.3.1 真空分段器的试验项目、周期和要求按表 15 中序号 1、2、3、4、5、6、7 和表 16 中序号 1、2 进行。

8.8.3.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 15 中序号 1、2。

大修后试验项目见表 15 中序号 1、2、3、4、5、6、7 和表 16 中序号 1、2。

8.9 隔离开关

8.9.1 隔离开关的试验项目、周期和要求见表 17。

表 17 隔离开关的试验项目、周期和要求

					71111	川		
序 号	项 目	周	期	要		求	说 明	
1	有 料 绝 及 杆	1)1 ~ 3 年 2) 大修		· ·	额定		采用 2500V 兆欧	表
	绝缘电	后			<24	24~40.5		
	阻			大修后	1000	2500		
				运行中	300	1000		
2	二次回 路的绝 缘电阻	年 2) 后	~ 3 大 修 必 要	绝缘电阻	不低于 2M Ω		采用 1000V 兆欧	表
3	交 流 耐 压 试 验	大化	修后	2)用单个 成的隔离开 时,可对名	压值按 DL/T: 或多个元件或 计关进行整体 放合元件分 调期和要求	区柱绝缘子组 耐压有困难 别做耐压试	在交流耐压试 前、后应测量绝缘 阻;耐压后的阻值 得降低	电
4	二 次 回 路 交 流 耐 压 试验	大化	修后	试验电压为	2kV			
5	电动压机圈低电机圈低压机图低压	大化	修后		∈电压一般在 0%~80%范围		气动或液压应在 定压力下进行	额
6	导 电	大位	修后	不大于制	造厂规定值的	勺 1.5 倍	用直流压降法	测

	回路电			量, 电流值不小于
	阻测量			100A
			1)电动、气动或液压操动机构在额	
	操动		定的操作电压(气压、液压)下分、合	
7	机构的	 大修后	闸 5 次,动作正常	
'	动作情	八修归 	2)手动操动机构操作时灵活,无卡	
	况		涩	
			3)闭锁装置应可靠	

8.9.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 17 中序号 1、2。

大修后试验项目见表 17 中 1、2、3、4、5、6、7。

- 8.10 高压开关柜
- 8.10.1 高压开关柜的试验项目、周期和要求见表 18。
- 8.10.2 配少油断路器和真空断路器的高压开关柜的各类试验项目。

定期试验项目见表 18 中序号 1、5、8、9、10、13。

大修后试验项目见表 18 中序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、13、15。

表 18 高压开关柜的试验项目、周期和要求

序 号	项目	周 期	要求	说明
1	辅助回 路和控制 回路绝缘 电阻	1)1~3 年 2)大修后	绝缘电阻不应低于 2M Ω	采用 1000V 兆欧表
2	辅助回 路和控制 回路交流 耐压试验	大修后	试验电压为 2kV	
3	断路器 速度特性	大修后	应符合制造厂规定	如制造厂无规定可不 进行
4	断合 的间时间 时间分和 相分间 性	大修后	应符合制造厂规定	
5	断 路 器、隔离 开关及隔 离插头的 导电回路 电	1)1~3 年 2)大修后	1)大修后应符合制造厂规定 2)运行中应不大于制造厂规定 值的 1.5 倍	隔离开关和隔离插头 回路电阻的测量在有条 件时进行

	阻			
6	操动机 构合器 分	1)大修后 2)机构大 修后	参照表 11 中序号 12	
7	合闸接 触器电磁 铁线 电 电圈 电阻 阻 阻	大修后	1)绝缘电阻应大于 2M Ω 2)直流电阻应符合制造厂规定	采用 1000V 兆欧表
8	绝缘电 阻试验	1)1~3年 (12kV 及以 上) 2)大修后	应符合制造厂规定	在交流耐压试验前、 后分别进行
9	交流 耐 压试验	1)1~3年 (12kV 及以 上) 2)大修后	试验电压值按 DL/T593 规定	1)试验电压施加方式: 合闸时各相对地及相 间;分闸时各相断口 2)相间、相对地及断 口的试验电压值相同
10	检查电 压 抽 取 (带 电 显 示)装置	1)1 年 2)大修后	应符合制造厂规定	
11	SF ₆ 气 体泄漏试 验	1)大修后 2)必要时	应符合制造厂规定	
12	压力表 及密度继 电器校验	1~3年	应符合制造厂规定	
13	五防性能 检查	1)1~3 年 2)大修后	应符合制造厂规定	五防是:①防止误分、 误合断路器;②防止带 负荷拉、合隔离开关; ③防止带电(挂)合接地 (线)开关;④防止带接 地线(开关)合断路器; ⑤防止误入带电间隔
14	对断路 器的其它 要求	1)大修后 2)必要时	根据断路器型式,应符合 8.1、8.2、8.6 条中的有关规定	

15	高压开 关柜的电 流互感器	1)大修后 2)必要时	见第 7 章
----	---------------------	----------------	--------

8.10.3 配 SF₆ 断路器的高压开关柜的各类试验项目:

定期试验项目见表 18 中序号 1、5、8、9、10、12、13。

大修后试验项目见表 18 中 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、13、14、15。

8.10.4 其它型式高压开关柜的各类试验项目:

其它型式,如计量柜,电压互感器柜和电容器柜等的试验项目、周期和要求可参照表 18 中有关序号进行。柜内主要元件(如互感器、电容器、避雷器等)的试验项目按本规程有关 章节规定。

8.11 镉镍蓄电池直流屏

8.11.1 镉镍蓄电池直流屏(柜)的试验项目、周期和要求见表 19。

表 19 镉镍蓄电池直流屏(柜)的试验项目、周期和要求

序 号	项 目	周期	要	求	说明
1	镉镍蓄 电池组容 量测试	1)1 年 2) 必 要 时	tè: D1 (D150 til	.د.	
2	蓄 电池 放 电终止 电压测试	1)1年 2)必要 时	按 DL/T459 规	定	
3	各项保护检查	1年	各项功能均应	正常	检查项目有: a)闪光系统 b)绝缘监察系统 c)电压监视系统 d)光字牌 e)声响
4	镉 镍 屏 (柜)中控制 母线和动 力 母线的 绝缘电阻	必要时	绝缘电阻不应位	氐于 10MΩ	采用 1000V 兆欧表。 有两组电池时轮流测量

8.11.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 19 中序号 1、2、3。

- 9 套管
- 9.1 套管的试验项目、周期和要求见表 20。

表 20 套管的试验项目、周期和要求

序号	项 目	周 期	要求	说 明
1	主 绝	1)1 ~ 3	1)主绝缘的绝缘电阻值不应低于	采用 2500V 兆欧表
	缘及电	年	10000M Ω	
	容	2) 大修	2)末屏对地的绝缘电阻不应低于	

	型套管末屏对地绝缘电阻	(包括主设 备大修)后 3) 必 要 时	100	0ΜΩ						
2	主绝缘及电	1)1 ~ 3 年			δ (%)值	应不大	F下表	1)油纸电容型套管 的 tg δ 一般不进行温		
	容型套	2) 大修	ŀ	电压等级	20~	66~	220~	度换算,当 tg δ 与出		
	管对地	(包括主设		kV	35	110	500	厂值或上一次测试值		
	末屏 tg δ与电	备大修)后 3) 必 要		充 油 型	3.0	1.5	_	比较有明显增长或接 近左表数值时,应综		
	容量	时	4	油纸电容型	1.0	1.0	0.8	合分析 tg δ 与温度、 电压的关系。当 tg δ		
			大修后	充 胶 型	3.0	2.0		随温度增加明显增大 或试验电压由 10kV		
			ЛΙ	胶纸电容 型	2.0	1.5	1.0	升到 $U_{\rm m}/\sqrt{3}$ 时, tg		
				胶 纸 型	2.5	2.0	_	δ增量超过±0.3%, 不应继续运行		
				充 油 型	3.5	1.5		2)20kV以下纯瓷套管及与变压器油连通		
			运	油纸电容 型	1.0	1.0	0.8	的油压式套管不测 tg δ		
			行中	充 胶 型	3.5	2.0		3)测量变压器套管 tg δ 时,与被试套管 相连的所有绕组端子		
			'	胶纸电容 型	3.0	1.5	1.0	连在一起加压,其余		
				胶 纸 型	3.5	2.0		绕组端子均接地,末		
)当电容型套 [:] l000ΜΩ时,				里		
			其值	直不大于 2%						
)电容型套管						
			一₹ 原閏	次试验值的差 因	别超出:	±5%时,	<u></u> 业			
3	油中	1) 投运	泊	由中溶解气体	组分含量	量(体积分	分数)超			
	溶解气	前		过下列任一值时应引起注意:						
	体色谱	2) 大修		I_2 500×						
	分析	后业必要		$^{\circ}_{14}$ $^{\circ}_{100} \times ^{\circ}_{100}$		及りてく				
		3) 必 要时		$C_2H 22 \times 10^{-1}$	`	,	1			
4	交 流 耐 压 试 验	1) 大修后2) 必要	tī	1×10-6(220~500kV) 试验电压值为出厂值的 85%				35kV 及以下纯瓷 穿墙套管可随母线绝 缘子一起耐压		
		时								

5	66kV	1) 大修	1)变压器/	及电抗器套管的	门试验电压为	1)垂直安装的套管水
	及以上	后	$1.5U_{\rm m}/\sqrt{3}$			平存放1年以上投运
	电容型	2) 必 要	$1.30_{\rm m}/\sqrt{3}$			前宜进行本项目试验
	套管的	时	2)其它套管	拿的试验电压 为	J	
	局部放		$1.05U_{\mathrm{m}}/\sqrt{3}$	_		
	电测量		$1.030_{\rm m}/\sqrt{3}$	•		
	66kV	1) 大修	3)在试验日	电压下局部放电	且值(pC)不大	2)括号内的局部放
	及以上	后	于:			电值适用于非变压
	电容型	2) 必 要		油延由宏刑	胶纸电容	器、电抗器的套管
	套管的	时		油纸电容型	型	
	局部放		大修后 10 250(100)			
	电测量		运行中	20	自行规定	

注: 1.充油套管指以油作为主绝缘的套管;

- 2.油纸电容型套管指以油纸电容芯为主绝缘的套管;
- 3. 充胶套管指以胶为主绝缘的套管;
- 4.胶纸电容型套管指以胶纸电容芯为主绝缘的套管;
- 5.胶纸型套管指以胶纸为主绝缘与外绝缘的套管(如一般室内无瓷套胶纸套管)。

9.2 各类试验项目

定期试验项目见表 20 中序号 1、2。

大修后试验项目见表 20 中序号 1、2、3、4、5。

10 支柱绝缘子和悬式绝缘子

发电厂和变电所的支柱绝缘子和悬式绝缘子的试验项目、周期和要求见表 21。

表 21 发电厂和变电所的支柱绝缘子和悬式绝缘子的试验项目、周期和要求

序	项	e T	周	 期	要	求	说	明
	坝		/FJ	刋	女	水	VT	1973
号								
1	零值	绝	1~5	年	在运行电压下	、检测	1)可根排	居绝缘子的
	缘子检	测					劣化率调整	E 检测周期
	(66kV	及					2)对多元	元件针式绝
	以上)						缘子应检测	自每一元件
2	绝缘	电	1)悬	式绝缘	1)针式支柱组	绝缘子的每一元	1)采用 2	2500V 及以
	阻		子1~5	5年	件和每片悬式	绝缘子的绝缘电	上兆欧表	
			2)针	式支柱	阻不应低于 300	MΩ, 500kV 悬	2)棒式5	支柱绝缘子
			绝缘子	$1\sim5$	式绝缘子不低于	² 500M Ω	不进行此项	词试验
			年		2)半导体釉线	绝缘子的绝缘电		
					阻自行规定			
3	交流	耐	1)单	元件支	1)支柱绝缘-	子的交流耐压试	1)35kV 4	計式支柱绝
	压试验		柱绝缘	字 1~	验电压值见附录	Ł B	缘子可根扣	居具体情况
			5年		2)35kV 针式	支柱绝缘子交流	按左栏要求	戊 1)或 2)进
			2)悬	式绝缘	耐压试验电压值	重如下:	行	
			子 1~5	5年	两个胶合元	件者,每元件	2)棒式约	色缘子不进
			3)针	式支柱	50kV; 三个胶台	元件者 ,每元件	行此项试验	Ì
			绝缘子	1~5	34kV			
			年		3)机械破坏负	.荷为60~300kN		

		4)随主设备	的盘形悬式绝缘子交流耐压试	
		5)更换绝缘	验电压值均取 60kV	
		子时		
4	绝缘子	1年	参照附录 C 污秽等级与对应	应分别在户外能代
	表面污秽		附盐密度值检查所测盐密值与	表当地污染程度的至
	物的等值		当地污秽等级是否一致。结合运	少一串悬垂绝缘子和
	盐密		行经验,将测量值作为调整耐污	一根棒式支柱上取样,
			绝缘水平和监督绝缘安全运行	测量在当地积污最重
			的依据。盐密值超过规定时,应	的时期进行
			根据情况采取调爬、清扫、涂料	
			等措施	

注:运行中针式支柱绝缘子和悬式绝缘子的试验项目可在检查零值、绝缘电阻及交流耐压试验中任选一项。玻璃悬式绝缘子不进行序号 1、2、3 项中的试验,运行中自破的绝缘子应及时更换。

11 电力电缆线路

11.1 一般规定

- 11.1.1 对电缆的主绝缘作直流耐压试验或测量绝缘电阻时,应分别在每一相上进行。对一相进行试验或测量时,其它两相导体、金属屏蔽或金属套和铠装层一起接地。
- 11.1.2 新敷设的电缆线路投入运行 3~12 个月,一般应作 1 次直流耐压试验,以后再按正常周期试验。
- 11.1.3 试验结果异常,但根据综合判断允许在监视条件下继续运行的电缆线路,其试验周期应缩短,如在不少于6个月时间内,经连续3次以上试验,试验结果不变坏,则以后可以按正常周期试验。
- 11.1.4 对金属屏蔽或金属套一端接地,另一端装有护层过电压保护器的单芯电缆主绝缘作直流耐压试验时,必须将护层过电压保护器短接,使这一端的电缆金属屏蔽或金属套临时接地。
- 11.1.5 耐压试验后,使导体放电时,必须通过每千伏约 80k Ω 的限流电阻反复几次放电直至无火花后,才允许直接接地放电。
- 11.1.6 除自容式充油电缆线路外,其它电缆线路在停电后投运之前,必须确认电缆的绝缘状况良好。凡停电超过一星期但不满一个月的电缆线路,应用兆欧表测量该电缆导体对地绝缘电阻,如有疑问时,必须用低于常规直流耐压试验电压的直流电压进行试验,加压时间1min;停电超过一个月但不满一年的电缆线路,必须作50%规定试验电压值的直流耐压试验,加压时间1min;停电超过一年的电缆线路必须作常规的直流耐压试验。
- 11.1.7 对额定电压为 0.6/1kV 的电缆线路可用 1000V 或 2500V 兆欧表测量导体对地绝缘电阻代替直流耐压试验。
- 11.1.8 直流耐压试验时,应在试验电压升至规定值后 1min 以及加压时间达到规定时测量泄漏电流。泄漏电流值和不平衡系数(最大值与最小值之比)只作为判断绝缘状况的参考,不作为是否能投入运行的判据。但如发现泄漏电流与上次试验值相比有很大变化,或泄漏电流不稳定,随试验电压的升高或加压时间的增加而急剧上升时,应查明原因。如系终端头表面泄漏电流或对地杂散电流等因素的影响,则应加以消除;如怀疑电缆线路绝缘不良,则可提高试验电压(以不超过产品标准规定的出厂试验直流电压为宜)或延长试验时间,确定能否继续运行。
- 11.1.9 运行部门根据电缆线路的运行情况、以往的经验和试验成绩,可以适当延长试验周期。

11.2 纸绝缘电力电缆线路

本条规定适用于粘性油纸绝缘电力电缆和不滴流油纸绝缘电力电缆线路。纸绝缘电力电缆线路的试验项目、周期和要求见表 22。

表 22 纸绝缘电力电缆线路的试验项目、周期和要求

序	项	周 期	要 求	说 明
号	目			
1	绝缘	在直流	自行规定	额定电压 0.6/1kV
	电阻	耐压试验		电缆用 1000V 兆欧
		之前进行		表; 0.6/1kV 以上电缆
				用 2500V 兆 欧 表
				(6/6kV 及以上电缆也
				可用 5000V 兆欧表)
2	直 流	1)1~3年	1) 试验电压值按表 23 规定,加压	6/6kV 及以下电缆
	耐压试	2)新	时间 5min,不击穿	的泄漏电流小于10μ
	验	作	2)耐压 5min 时的泄漏电流值不应	A, 8.7/10kV 电缆的
		终端或接	大于耐压 1min 时的泄漏电流值	泄漏电流小于 20 μ Α
		头后进行	3)三相之间的泄漏电流不平衡系	时,对不平衡系数不
			数不应大于 2	作规定

表 23 纸绝缘电力电缆的直流耐压试验电压

1 1	T 7
-	1/
-1	v

电缆额定电压 U ₀ /U	直流试验电压	电缆额定电压 U ₀ /U	直流试验电压
1.0/3	12	6/10	40
3.6/6	17	8.7/10	47
3.6/6	24	21/35	105
6/6	30	26/35	130

11.3 橡塑绝缘电力电缆线路

橡塑绝缘电力电缆是指聚氯乙烯绝缘、交联聚乙烯绝缘和乙丙橡皮绝缘电力电缆。

11.3.1 橡塑绝缘电力电缆线路的试验项目、周期和要求见表 24。

表 24 橡塑绝缘电力电缆线路的试验项目、周期和要求

序	项	周 期	要	求	说明
号	目				
1	电 缆	1)重要电缆: 1	自行规定		0.6/1kV 电缆用 1000V
	主绝缘	年			兆欧表; 0.6/1kV 以上电
	绝缘电	2)一般电缆:			缆 用 2500V 兆 欧 表
	阻	a)3.6/6kV 及以			(6/6kV 及以上电缆也可
		上3年			用 5000V 兆欧表)
		b)3.6/6kV 以下			
		5年			
2	电 缆	1)重要电缆: 1	每千米绝缘	电阻值不应	采用 500V 兆欧表。当
	外护套	年	低于 0.5M Ω		每千米的绝缘电阻低于
	绝缘电	2)一般电缆:			0.5MΩ时应采用附录 D
	阻	a)3.6/6kV 及以			中叙述的方法判断外护
		上3年			套是否进水

5年 芯电缆的外护套,单芯电缆外护套试验按本表第6项 3 电缆 1)重要电缆: 1 内衬层 年 绝缘电阻缆: 自力衬层 绝缘电 图 图 图 3.6.66kV 及以上 3 年 的3.6.66kV 以下 5 年 每千米绝缘电阻值不应 低于 0.5M Ω 甲产米的绝缘电阻低于 0.5M Ω 甲应采用附录 D中叙述的方法判断内衬层是否进水 图 点.66kV 以下 5 年 4 酮 屏 的			b)3.6/6kV 以下		本项试验只适用于三
3 电 缆 1)重要电缆: 1 内 衬 层 绝缘 电 2)一般电缆: a)3.6/6kV 及以上 3 年 b)3.6/6kV 以下 5 年 每千米绝缘电阻值不应 低于 0.5M Ω 时应采用附录 D 中叙述的方法判断内衬层是否进水 4 铜 屏 散层 电 前 经头后 比 3)内衬层破损 进水后 对照投运前测量数据 自行规定 5 电 缆 主 绝缘 直流 耐压试验 上 绝缘 直流 耐压试验 互 旅 耐压式验 互 联 系 1)试验电压值按表 25 规定,加压时间 5min,不击穿 2)耐压 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流 6 交 叉 互 联 系 2~3 年 见 11.4.4 条			ĺ		
3 电缆 1)重要电缆: 1 内 衬层 每千米绝缘电阻值不应 低于 0.5M Ω 采用 500V 兆欧表。当每千米的绝缘电阻低于 0.5M Ω 时应采用附录 D 中叙述的方法判断内衬层是否进水 绝缘电 2)一般电缆: a)3.6/6kV 及以上 3 年 b)3.6/6kV 以下 5 年 对照投运前测量数据 自行规定 试验方法见 11.3.2 条 自行规定 4 铜 屏 i)投运 前 接头后 以 按头后 以 按头后 发来后 1)试验电压值按表 25 规定,加压时间 5min,不击穿 2)耐压 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流 6 交叉 2~3 年 见 11.4.4 条 互 联系 2~3 年 见 11.4.4 条					
3 电 缆 内衬层 年 1)重要电缆: 1 年 每千米绝缘电阻值不应 低于 0.5M Ω 采用 500V 兆欧表。当 每千米的绝缘电阻低于 0.5M Ω 时应采用附录 D 中叙述的方法判断内衬层是否进水 4 铜 屏 的3.6/6kV 以下 5 年 对照投运前测量数据 自行规定 试验方法见 11.3.2 条 自行规定 4 铜 屏 的					
内 衬 层 年 (低于 0.5MΩ 每千米的绝缘电阻低于 0.5MΩ 时应采用附录 D 中叙述的方法判断内衬层是否进水 4 铜 屏	2	由 %	1) 重	每手来%% 中阻债不应	
 绝缘电 2)一般电缆: a)3.6/6kV 及以上 3 年 b)3.6/6kV 以下 5 年 4 制 屏 1)投运 前 层是否进水 放金 方法判断内衬层是否进水 有	3		,		
阻 a)3.6/6kV 及以上3年 中叙述的方法判断内衬层是否进水 4 铜 屏				位于 0.3M 55	
上3年 b)3.6/6kV以下 5年 Z是否进水 4 铜 屏 藏层电前 阻和导 (2)重作终端或体电阻接头后 比 3)内衬层破损进水后 对照投运前测量数据 自行规定 试验方法见 11.3.2 条 5 电缆 主绝缘 直流耐 压试验 新作终端或 接头后 2)耐压 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流			,		
b)3.6/6kV以下 5 年		阻	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5年			·		层是省进水
4 铜 屏 前			b)3.6/6kV 以下		
蔵 层 电 阻 和 导 (2) 重作终端或体 电阻接头后 (3) 内衬层破损进水后 1) 试验电压值按表 25 规定,加压时间 5min,不击穿加压时间 5min,不击穿(2)耐压 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流 6 交叉 又 至 第 区 至 区 联系 2~3 年 见 11.4.4 条			5年		
III 和 导体 电 阻接头后	4	铜屏	1)投运	对照投运前测量数据	试验方法见 11.3.2 条
体电阻		蔽层电	前	自行规定	
比 3)内衬层破损 进水后 5 电 缆 新作终端或 注头后 定,加压时间 5min,不击 窜,加压时间 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流 6 交 叉 至 3年 见 11.4.4 条		阻和导	2)重作终端或		
5 电缆 新作终端或 1)试验电压值接表 25 规定,加压时间 5min,不击窜,加压时间 5min,不击穿 直流耐压试验 2)耐压 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流 6 交叉 2~3 年 见 11.4.4 条		体电阻	接头后		
5 电缆 新作终端或 1)试验电压值按表 25 规 定,加压时间 5min,不击 穿		比	3)内衬层破损		
主 绝 缘 接头后 定,加压时间 5min,不击穿 直 流 耐 2)耐压 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流 6 交 叉 2~3 年 互 联 系 见 11.4.4 条			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
直流耐压试验 穿 2)耐压 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流 6 交叉互联系 见 11.4.4 条	5	电 缆	新作终端或	1)试验电压值按表 25 规	
E试验 2)耐压 5min 时的泄漏电流不应大于耐压 1min 时的泄漏电流 6 交叉 互 2~3年 见 11.4.4 条 互联系 互联系		主绝缘	 接头后	定,加压时间 5min,不击	
流不应大于耐压 1min 时的 泄漏电流 6 交叉 2~3年 互联系 见 11.4.4 条		直流耐		 穿	
流不应大于耐压 1min 时的 泄漏电流 6 交叉 2~3年 互联系 见 11.4.4 条		压试验		2)耐压 5min 时的泄漏电	
6 交叉 2~3年 见 11.4.4条 互联系				 流不应大于耐压 1min 时的	
6 交叉 2~3年 见11.4.4条 互联系					
	6	交 叉	2~3年		
统		互联系			
		统			

注:为了实现序号 2、3 和 4 项的测量,必须对橡塑电缆附件安装工艺中金属层的传统接地方法按附录 E 加以改变。

表 25 橡塑绝缘电力电缆的直流耐压试验电压

kV

电缆额定电压 U ₀ /U	直流试验电压	电缆额定电压 U ₀ /U	直流试验电压
1.8/3	11	21/35	63
3.6/6	18	26/35	78
6/6	25	48/66	144
6/10	25	64/110	192
8.7/10	37	127/220	305

11.3.2 铜屏蔽层电阻和导体电阻比的试验方法:

- a)用双臂电桥测量在相同温度下的铜屏蔽层和导体的直流电阻。
- b)当前者与后者之比与投运前相比增加时,表明铜屏蔽层的直流电阻增大,铜屏蔽层有可能被腐蚀;当该比值与投运前相比减少时,表明附件中的导体连接点的接触电阻有增大的可能。
- 11.4 自容式充油电缆线路
- 11.4.1 自容式充油电缆线路的试验项目、周期和要求见表 26。

表 26 自容式充油电缆线路的试验项目、周期和要求

序	衣 2		田电缆线路的试验坝日、 <u>同期和</u>	
序 号	项 目	周期	要求	说 明
1	电缆主绝缘	1) 电缆	试验电压值按表 27 规定,	
	直	失去油压	加压时间 5min,不击穿	
	 流	并导致受		
	耐压试验	潮或进气		
	101,111	经修复后		
		2) 新作		
		终端或接		
		头后		
2	电缆外护套	2~3年		
2	和接头外护套	2 3 4	lmin,不击穿	成绩,积累经验后,可
	的直流耐压试		1111111,个山牙	以用测量绝缘电阻代
	验			替,有疑问时再作直流
				耐压试验
				2)本试验可与交叉
				互联系统中绝缘接头
				外护套的直流耐压试
				验结合在一起进行
3	压力箱	与其直	见 11.4.2 条	见 11.4.2 条
	a)供油特性	接连接的	不低于 50kV	见 11.4.5.1 条
	b) 电缆油击	终端或塞		
	穿电压	止接头发	不大于 0.005(100℃时)	见 11.4.5.2 条
	c)电缆油的	生故障后		
	tg δ			
4	油压示警系	6 个月	能正确发出相应的示警信	
	统	1~2年	号	见 11.4.3 条
	a)信号指示		每千米绝缘电阻不小于 1M	采用 100V 或 250V
	b)控制电缆		Ω	兆欧表测量
	线芯对地绝缘			
5	交叉互联系	2~3年	见 11.4.4 条	
L	统			
6	电缆及附件		不低于 45kV	
	内的电缆油		见 11.4.5.2 条	
	a)击穿电压	2~3 年	见表 28	
	b)tg δ	2~3 年		
	c)油中溶解	怀疑电		
	气体	缆绝缘过		
		热老化或		
		终端或塞		
		止接头存		
		在严重局		
		部放电时		
		HPWA CLIT		

仪 27 日春八九年	农 27 自各人几個电缆土地绿鱼加侧是风湿电压				
电缆额定电压 U ₀ /U	GB311.1 规定的雷电冲击耐受电压	直流试验电压			
10/66	325	163			
48/66	350	175			
64/110	450	225			
64/110	550	275			
	850	425			
127/220	950	475			
	1050	510			
	1050	525			
190/330	1175	590			
	1300	650			
	1425	715			
290/500	1550	775			
	1675	840			

kV

表 27 自容式充油电缆主绝缘直流耐压试验电压

11.4.2 压力箱供油特性的试验方法和要求:

试验按 GB9326.5 中 6.3 进行。压力箱的供油量不应小于压力箱供油特性曲线所代表的标称供油量的 90%。

11.4.3 油压示警系统信号指示的试验方法和要求:

合上示警信号装置的试验开关应能正确发出相应的声、光示警信号。

11.4.4 交叉互联系统试验方法和要求:

交叉互联系统除进行下列定期试验外,如在交叉互联大段内发生故障,则也应对该大段进行试验。如交叉互联系统内直接接地的接头发生故障时,则与该接头连接的相邻两个大段都应进行试验。

11.4.4.1 电缆外护套、绝缘接头外护套与绝缘夹板的直流耐压试验: 试验时必须将护层过电压保护器断开。在互联箱中将另一侧的三段电缆金属套都接地,使绝缘接头的绝缘夹板也能结合在一起试验,然后在每段电缆金属屏蔽或金属套与地之间施加直流电压 5kV,加压时间 1min,不应击穿。

11.4.4.2 非线性电阻型护层过电压保护器。

a)碳化硅电阻片:将连接线拆开后,分别对三组电阻片施加产品标准规定的直流电压后测量流过电阻片的电流值。这三组电阻片的直流电流值应在产品标准规定的最小和最大值之间。如试验时的温度不是 20° 、则被测电流值应乘以修正系数(120-t)/100(t 为电阻片的温度, $^{\circ}$ C)。

b)氧化锌电阻片:对电阻片施加直流参考电流后测量其压降,即直流参考电压,其值应在产品标准规定的范围之内。

c)非线性电阻片及其引线的对地绝缘电阻:将非线性电阻片的全部引线并联在一起与接地的外壳绝缘后,用 1000V 兆欧计测量引线与外壳之间的绝缘电阻,其值不应小于 $10M\Omega$ 。 11.4.4.3 互联箱。

a)接触电阻:本试验在作完护层过电压保护器的上述试验后进行。将闸刀(或连接片)恢复到正常工作位置后,用双臂电桥测量闸刀(或连接片)的接触电阻,其值不应大于 $20 \mu \Omega$ 。

b)闸刀(或连接片)连接位置:本试验在以上交叉互联系统的试验合格后密封互联箱之前进行。连接位置应正确。如发现连接错误而重新连接后,则必须重测闸刀(或连接片)的接触

电阻。

- 11.4.5 电缆及附件内的电缆油的试验方法和要求。
- 11.4.5.1 击穿电压: 试验按 GB/T507 规定进行。在室温下测量油的击穿电压。
- 11.4.5.2 $\operatorname{tg} \delta$: 采用电桥以及带有加热套能自动控温的专用油杯进行测量。电桥的灵敏度不得低于 1×10 -5,准确度不得低于 1.5%,油杯的固有 $\operatorname{tg} \delta$ 不得大于 5×10 -5,在 100 ℃及以下的电容变化率不得大于 2%。加热套控温的控温灵敏度为 0.5 ℃或更小,升温至试验温度 100 ℃的时间不得超过 1h。

电缆油在温度 100±1℃和场强 1MV/m 下的 tg δ 不应大于下列数值:

53/66~127/220kV 0.03 190/330kV 0.01

11.4.6 油中溶解气体分析的试验方法和要求按 GB7252 规定。电缆油中溶解的各气体组分含量的注意值见表 28,但注意值不是判断充油电缆有无故障的唯一指标,当气体含量达到注意值时,应进行追踪分析查明原因,试验和判断方法参照 GB7252 进行。

	7C 20 10/81H 1 11/11	(什么) 自主的工心臣	
电缆油中溶解气体的	注意值×10-6(体积	电缆油中溶解气体的	注意值×10-6(体积分
组分	分数)	组分	数)
可燃气体总量	1500	CO_2	1000
H_2	500	CH ₄	200
C_2H_2	痕量	C_2H_6	200
CO	100	C_2H_4	200

表 28 电缆油中溶解气体组分含量的注意值

12 电容器

- 12.1 高压并联电容器、串联电容器和交流滤波电容器
- 12.1.1 高压并联电容器、串联电容器和交流滤波电容器的试验项目、周期和要求见表 29。

表 29 高压并联电容器、串联电容器和交流滤波电容器的试验项目、周期和要求

序	项 目	周 期	要求	说 明
号				
1	极对壳	1)投运后1年	不低于 2000M Ω	1) 串联电容器用
	绝缘电阻	内		1000V 兆欧表,其它用
		2)1~5年		2500V 兆欧表
				2)单套管电容器不测
2	电容值	1)投运后1年	1)电容值偏差不超出额定	用电桥法或电流电压
		内	值的-5%~+10%范围	法测量
		2)1~5 年	2)电容值不应小于出厂值	
			的 95%	
3	并联电	1)投运后1年	电阻值与出厂值的偏差应	用自放电法测量
	阻值测量	内	在±10%范围内	
		2)1~5年		
4	渗漏油	6 个月	漏油时停止使用	观察法
	检查			

- 12.1.2 定期试验项目见表 29 中全部项目。
- 12.1.3 交流滤波电容器组的总电容值应满足交流滤波器调谐的要求。

- 12.2 耦合电容器和电容式电压互感器的电容分压器
- 12.2.1 耦合电容器和电容式电压互感器的电容分压器的试验项目、周期和要求见表 30。

表 30 耦合电容器和电容式电压互感器的电容分压器的试验项目、周期和要求

			八电压互芯桶的电台力压桶的风热块。	
序	项 目	周 期	要 求	说明
号				
1	极间绝	1) 投运	一般不低于 5000M Ω	用 2500V 兆欧表
	缘电阻	后1年内		
	. –	$2)1 \sim 3$		
		年		
2	电容值	1) 投运	1)每节电容值偏差不超出额定值	用电桥法
		后1年内	的-5%~+10%范围	
		$2)1 \sim 3$	2)电容值大于出厂值的 102%时	
		年	应缩短试验周期	
			3)一相中任两节实测电容值相差	
			不超过 5%	
3	tg δ	1) 投运	10kV 下的 tg δ 值不大于下列数	1)当 tg δ 值不符合
		后1年内	值:	要求时,可在额定电
		$2)1 \sim 3$	油纸绝缘 0.005	压下复测,复测值如
		年	膜纸复合绝缘 0.002	符合 10kV 下的要
		'	从人人人人	求,可继续投运
				2)电容式电压互感
				器低压电容的试验
				_ ,, ,, , _ , , , _ ,
	<u> </u>	c A 🖽		电压值自定
4	渗漏油	6 个月	漏油时停止使用	用观察法
	检查			
5	低 压 端	1~3年	一般不低于 100M Ω	采用 1000V 兆欧
	对地绝缘			表
	电阻			
6	局 部 放	必要时	预加电压 $0.8\times1.3U_{\rm m}$, 持续时间不	如受试验设备限
	电试验		小于 10s, 然后在测量电压	制预加电压可以适
			$1.1U_{\odot}/\sqrt{3}$	当降低
			$1.1U_{\rm m}/\sqrt{3}$ 下保持 1 min,局部放电	
			量一般不大于 10pC	
7	交流耐	必要时	试验电压为出厂试验电压的 75%	
	压试验			

- 12.2.2 定期试验项目见表 30 中序号 1、2、3、4、5。
- 12.2.3 电容式电压互感器的电容分压器的电容值与出厂值相差超出±2%范围时,或电容分压比与出厂试验实测分压比相差超过 2%时,准确度 0.5 级及 0.2 级的互感器应进行准确度试验。
- 12.2.4 局部放电试验仅在其他试验项目判断电容器绝缘有疑问时进行。放电量超过规定时,应综合判断。局部放电量无明显增长时一般仍可用,但应加强监视。
- 12.2.5 带电测量耦合电容器的电容值能够判断设备的绝缘状况,可以在运行中随时进行测量。

12.2.5.1 测量方法:

在运行电压下,用电流表或电流变换器测量流过耦合电容器接地线上的工作电流,并同时记录运行电压,然后计算其电容值。

12.2.5.2 判断方法:

- a) 计算得到的电容值的偏差超出额定值的-5%~+10%范围时,应停电进行试验。
- b) 与上次测量相比, 电容值变化超过±10%时, 应停电进行试验。
- c)电容值与出厂试验值相差超出±5%时,应增加带电测量次数,若测量数据基本稳定,可以继续运行。
- 12.2.5.3 对每台由两节组成的耦合电容器,仅对整台进行测量,判断方法中的偏差限值均除以2。本方法不适用于每台由三节及四节组成的耦合电容器。

12.3 断路器电容器

断路器电容器的试验项目、周期和要求见表 31。

表 31 断路器电容器的试验项目、周期和要求

序 号	项目	周期	要求	说明
1	极间绝缘 电阻	1)1~3年 2)断路器大修 后	一般不低于 5000M Ω	采用 2500V 兆 欧表
2	电容值	1)1~3年 2)断路器大修 后	电容值偏差应在额定值的± 5%范围内	用电桥法
3	tg δ	1)1~3年 2)断路器大修 后	10kV下的 tg δ 值不大于下列 数值: 油纸绝缘 0.005 膜纸复合绝缘 0.0025	
4	渗漏油检查	6 个月	漏油时停止使用	

12.4 集合式电容器

集合式电容器的试验项目、周期和要求见表 32。

表 32 集合式电容器的试验项目、周期和要求

序	项目	周 期	要求	说 明
号				
1	相间和极	1)1 ~ 5	自行规定	1)采用 2500V 兆
	对壳绝缘电	年		欧表
	阻	2)吊芯修		2)仅对有六个套
		理后		管的三相电容器测
				量相间绝缘电阻
2	电容值	1)投运后	1)每相电容值偏差应在额定值	
		1年内	的-5%~+10% 的范围内,且电容	
		$2)1 \sim 5$	值不小于出厂值	
		年	的 96%	
		3)吊芯修	2)三相中每两线路端子间测得	
		理后	的电容值的最大值与最小值之比	

			不大于 1.06 3)每相用三个套管引出的电容器组,应测量每两个套管之间的电容量,其值与出厂值相差在±5%范围内	
3	相间和极	1)必要时	试验电压为出厂试验值的 75%	仅对有六个套管
	对壳交流耐	2)吊芯修		的三相电容器进行
	压试验	理后		相间耐压
4	绝缘油击	$1)1 \sim 5$	参照表 36 中序号 6	
	穿电压	年		
		2)吊芯修		
		理后		
5	渗漏油检	1年	漏油应修复	观察法
	查			

12.5 高压并联电容器装置

装置中的开关、并联电容器、电压互感器、电流互感器、母线支架、避雷器及二次回路 按本规程的有关规定。

12.5.1 单台保护用熔断器。

单台保护用熔断器的试验项目、周期和要求见表 33。

表 33 单台保护用熔断器的试验项目、周期和要求

序 号	项目	周期	要求	说明
1	直流电阻	必要时	与出厂值相差不大于 20%	
2	检查外壳 及弹簧情况	1年	无明显锈蚀现象,弹簧拉力无明显 变化,工作位置正确,指示装置无卡 死等现象	

12.5.2 串联电抗器。

12.5.2.1 串联电抗器的试验项目、周期和要求见表 34。

表 34 串联电抗器的试验项目、周期和要求

序 号	项目	周 期	要求	说明
1	绕组绝缘 电阻	1)1~5年 2)大修后	一般不低于 1000M Ω (20°C)	采用 2500V 兆欧 表
2	绕组直流 电阻	1)必要时 2)大修后	1)三相绕组间的差别不应大于三 相平均值的 4% 2)与上次测量值相差不大于 2%	
3	电抗(或电 感)值	1)1~5年 2)大修后	自行规定	
4	绝缘油击 穿电压	1)1~5年 2)大修后	参照表 36 中序号 6	
5	绕组 tg δ	1)大修后 2)必要时	20℃下的 tg δ (%)值不大于: 35kV 及以下 3.5	仅对 800kvar 以 上的油浸铁芯电抗

			66kV	2.5		器进行	
6	绕组对铁 芯和外壳交 流耐压及相 间交流耐压	1)大修后 2)必要时	出厂试验电J 2)干式空	芯电抗器,试验 压的 85% 心电抗器只需对 ,试验电压同支	绝缘支		
7	轭铁梁和 穿芯螺栓(可 接触到)的绝 缘电阻	大修时	自行规定				

12.5.2.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 34 中序号 1、3、4。

大修时或大修后试验项目见表 34 中序号 1、2、3、4、5、6、7。

12.5.3 放电线圈

12.5.3.1 放电线圈的试验项目、周期和要求见表 35。

表 35 放电线圈的试验项目、周期和要求

	1					
序	项 目	周 期	要求	说明		
号						
1	绝缘电阻	1)1~5年	不低于 1000M Ω	一次绕组用 2500V 兆		
		2)大修后		欧表,二次绕组用		
				1000V 兆欧表		
2	绕组的 tg	1)大修后	参照表 8 中序号 2			
	δ	2)必要时				
3	交流耐压	1)大修后	试验电压为出厂试验电压	用感应耐压法		
	试验	2)必要时	的 85%			
4	绝缘油击	1)大修后	参照表 36 中	序号6		
	穿电压	2)必要时				
5	一次绕组	1)大修后	与上次测量值相比无明显			
	直流电阻	2)必要时	差异			
6	电压比	必要时	符合制造厂规定			

12.5.3.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 35 中序号 1。

大修后试验项目见表 35 中序号 1、2、3、4、5。

13 绝缘油和六氟化硫气体

13.1 变压器油

- 13.1.1 新变压器油的验收,应按 GB2536 或 SH0040 的规定。
- 13.1.2 运行中变压器油的试验项目和要求见表 36, 试验周期如下:

a)300kV 和 500kV 变压器、电抗器油,试验周期为 1 年的项目有序号 1、2、3、5、6、7、8、9、10;

b)66~220kV 变压器、电抗器和 1000kVA 及以上所、厂用变压器油,试验周期为 1 年的项目有序号 1、2、3、6,必要时试验的项目有 5、8、9;

- c)35kV 及以下变压器油试验周期为3年的项目有序号6;
- d)新变压器、电抗器投运前、大修后油试验项目有序号 1、2、3、4、5、6、7、8、9(对 330、500kV 的设备增加序号 10);
- e)互感器、套管油的试验结合油中溶解气体色谱分析试验进行,项目按第7、9章有关规定;

f)序号 11 项目在必要时进行。

13.1.3 设备和运行条件的不同,会导致油质老化速度不同,当主要设备用油的 pH 值接近 4.4 或颜色骤然变深,其它指标接近允许值或不合格时,应缩短试验周期,增加试验项目,必要时采取处理措施。

表 36 变压器油的试验项目和要求

序 项目 要求 说明 1 外观 透明、无杂质或悬浮物 将油样注入试管中冷 5℃在光线充足的地方型 按 GB7598 进行试验 按 GB7598 进行试验值 2 水溶性酸 pH 值 ≥5.4 ≥4.2 按 GB7598 进行试验 按 GB264 或 GB7599 试验	进行
1 外观 透明、无杂质或悬浮物 将油样注入试管中冷 5℃在光线充足的地方型 2 水溶性酸 pH 值 2 水溶性酸 pH 值 ≥5.4 ≥4.2 按 GB7598 进行试验 在 GB7599 进行试验 GB7599 试验 GB759 以证验 GB759 以证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	进行
2 水溶性酸 pH 值 ≥5.4 ≥4.2 按 GB7598 进行试验 按 GB7598 进行试验 按 GB264 或 GB7599 试验 3 酸值 mgKOH/g ≤0.1 按 GB264 或 GB7599 试验	进行
2 水溶性酸 pH 值 ≥5.4 ≥4.2 按 GB7598 进行试验 3 酸值	进行
值 3 酸值 ≤0.03 ≤0.1 按 GB264 或 GB7599 试验 4 闪点(闭口) ≥140(10 号、25 号油)	一应注
3 酸值	一应注
mgKOH/g 试验	一应注
4 闪点(闭口) ≥140(10 号、25 号油) 1)不应比左栏要求 纸 5℃ 按 GB261 进行试验 号油) ≤135(45 号油) 2)不应比上次测定值低 5℃	
℃ 号油) 低 5℃ ≥135(45 号油) 2)不应比上次测定 值低 5℃	
≥135(45 号油) 2)不应比上次测定 值低 5℃	
值低 5℃	
值低 5℃	
5 水分 mg/L 66~110kV ≤20 66~110kV ≤35 运行中设备,测量时	:面目
220kV ≤15 220kV ≤25 意温度的影响,尽量在	.以/広
330~500kV ≤ 330~500kV ≤15 油温高于 50℃时采样	,接
10 GB7600 或 GB7601 进行	
	(422
6 击穿电压 15kV 以下 ≥30 15kV 以下 ≥25 按 GB/T507 和 DL/T4	129.9
kV 15~35kV ≥35 15~35kV ≥30 方法进行试验	
$ 66 \sim 220 \text{kV} \ge 40 66 \sim 220 \text{kV} \ge 35 $	
330kV ≥50 330kV ≥45	
500kV ≥60 500kV ≥50	
7 界面张力	1/
/ (25°C) mN/m ≥35	应
8 tg δ (90°C) 330kV 及以下≤1 300kV 及以下≤4 按 GB5654 进行试验	
$\%$ 500kV \le 500kV \le 2	
0.7	
9 体积电阻率 ≥6×10 ¹⁰ 500kV≥1×10 ¹⁰ 按 DL/T421 或 GB56	54 进
(90℃) 330kV 及以下≥ 行试验	
Ω • m 3×10 ⁹	
10 油中含气量 330kV 一般不大于 3 按 DL/T423 或 DL/T4	50 进
(体积分数) 500kV) ≤1 行试验	
%	
11 油泥与沉淀物 — 一般不大于 0.02 按 GB/T511 试验, 若	三只测

	(质量分数)			定油泥含量, 试验最后采用
	%			乙醇一苯(1:4)将油泥洗于恒
				重容器中, 称重
12	油中溶解气体	变压器、电抗	器 见第6章	取样、试验和判断方法分
	色谱分析	互感器	见第7章	别按 GB7597 、SD304 和
		套管	见第9章	GB7252 的规定进行
		电力电缆	见第 11 章	

注: 1.对全密封式设备如互感器,不易取样或补充油,应根据具体情况决定是否采样;

- 2.有载调压开关用的变压器油的试验项目、周期和要求按制造厂规定。
- 13.1.4 关于补油或不同牌号油混合使用的规定。
- 13.1.4.1 补加油品的各项特性指标不应低于设备内的油。如果补加到已接近运行油质量要求下限的设备油中,有时会导致油中迅速析出油泥,故应预先进行混油样品的油泥析出和 tg δ 试验。试验结果无沉淀物产生且 tg δ 不大于原设备内油的 tg δ 值时,才可混合。
- 13.1.4.2 不同牌号新油或相同质量的运行中油,原则上不宜混合使用。如必须混合时应按混合油实测的凝点决定是否可用。
- 13.1.4.3 对于国外进口油、来源不明以及所含添加剂的类型并不完全相同的油,如需要与不同牌号油混合时,应预先进行参加混合的油及混合后油样的老化试验。
- 13.1.4.4 油样的混合比应与实际使用的混合比一致,如实际使用比不详,则采用 1:1 比例混合。
- 13.2 断路器油
- 13.2.1 断路器专用油的新油应按 SH0351 进行验收。
- 13.2.2 运行中断路器油的试验项目、周期和要求见表 37。

表 37 运行中断路器油的试验项目、周期和要求

序 号	项 目	要求	周 期	说 明
1	水溶性酸 pH	≥4.2	1)110kV 及以上新	按 GB7598
	值		设备投运前或大修	进行试验
2	机械杂质	无	后检验项目为序号	外观目测
3	游离碳	无较多碳悬浮于油中	1~7,运行中为1年,	外观目测
4	击穿电压	110kV 以上: 投运前或大修	检验项目序号4	按
	kV	后 ≥40	2)110kV 以下新设	GB/T507 和
		运 行 中	备投运前或大修后	DL/T429.9 方
		≥35	检验项目为序号1~	法进行试验
		110kV 及以下: 投运前或大	7。运行中不大于3	
		修后≥35	年,检验项目为序号	
		运 行 中	4	
		≥30	3)少油断路器(油	

5	水分	110kV 以上: 投运前或大修 量为	60kg 以下)小于	见表 36 序
	mg/L	后 ≤15 3 年	或以换油代替	号 5
		运行中		
		≤25		
		110kV 及以下: 投运前或大		
		修后≤20		
		运行中		
		≤35		
6	酸值	≤0.1		按 GB264
	mgKOH/g			或GB7599进
				行试验
7	闪点(闭口)	不应比新油低 5		按 GB261
	$^{\circ}$ C			进行试验

13.3 SF₆气体

- 13.3.1 SF₆新气到货后,充入设备前应按 GB12022 验收。抽检率为十分之三。同一批相同 出厂日期的,只测定含水量和纯度。
- 13.3.2 SF₆气体在充入电气设备 24h 后,方可进行试验。
- 13.3.3 关于补气和气体混合使用的规定:
 - a)所补气体必须符合新气质量标准,补气时应注意接头及管路的干燥;
 - b)符合新气质量标准的气体均可混合使用。
- 13.3.4 运行中 SF₆气体的试验项目、周期和要求见表 38。

表 38 运行中 SF₆气体的试验项目、周期和要求

序	项 目	周 期	要求	说 明
号				
1	湿度	1)1~3年	1)断路器灭弧	1)按 GB12022、SD306《六氟化硫
	(20℃体积	(35kV 以上)	室气室	气体中水分含量测定法(电解法)》和
	分数)10-6	2)大修后	大修后不大	DL506—92《现场 SF6气体水分测定
		3)必要时	于 150	方法》进行
			运行中不大	2)新装及大修后1年内复测1次,
			于 300	如湿度符合要求,则正常运行中1~
			2)其它气室	3年1次
			大修后不大	3)周期中的"必要时"是指新装及
			于 250	大修后1年内复测湿度不符合要求
			运行中不大	或漏气超过表 10 中序号 2 的要求和
			于 500	设备异常时,按实际情况增加的检测
2	密度(标	必要时	6.16	按 SD308《六氟化硫新气中密度
	准状态下)			测定法》进行
	kg/m ³			
3	毒性	必要时	无毒	按 SD312《六氟化硫气体毒性生
				物试验方法》进行
4	酸度	1)大修后	€0.3	按 SD307《六氟化硫新气中酸度
	μg/g	2)必要时		测定法》或用检测管进行
				测量

5	四氟化	1)大修后	1)大修后≤0.05	按 SD311《六氟化硫新气中空气一
	碳(质量分	2)必要时	2)运行中≤0.1	四氟化碳的气相色谱测定法》进行
	数)%			
6	空气	1)大修后	1)大修后≤0.05	见序号 5
	(质量分	2)必要时	2)运行中≤0.2	
	数)			
	%			
7	可水解	1)大修后	≤1.0	按 SD309《六氟化碳气体中可水
	氟 化 物	2)必要时		解氟化物含量测定法》进行
	μg/g			
8	矿物油	1)大修后	€10	按 SD310《六氟化硫气体中矿物
	μg/g	2)必要时		油含量测定法(红外光谱法)》进行

14 避雷器

14.1 阀式避雷器的试验项目、周期和要求见表 39。

表 39 阀式避雷器的试验项目、周期和要求

序	项	周 期			要		求		•	说明
号	目	/ru /yu	<i>A</i> 44							<u> </u>
1	绝	1)发电	1)FZ(PBC.LD)、FCZ 和 FCD 型避雷器的							1)采用 2500V 及
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	厂、变电	1)IZ(I 绝缘电阻							以上兆欧表
									(全印)	
	阻	所避雷器	测量数据							2)FZ、FCZ 和
		每年雷雨	'	型避害	言器绝	缘 电	阻应不值	太士 25	500M	FCD 型主要检查
		季前	Ω					并联电阻通断和接		
		2)线路							触情况	
		上避雷器								
		1~3年								
		3)大修								
		后								
		4)必要								
		时								
	电	1)每年	1)FZ、	FCZ	, FCI) 型避	雷器的	电导电	流参	1)整流回路中应
2	导 电	雷	考值见附	d录 F	或制油		定值,	还应与	历年	加滤波电容器,其
	流及		数据比较	5,不	应有。	显著变	化			电容值一般为
	串联	雨季前	2)同一	相内	串联组	且合元	件的非统	线性因	数差	0.01~0.1 μ F, 并应
	组合	2)大修	值,不应	2大于	0.05	,电导	异电流相	差值(%)不	在高压侧测量电流
	元件	后	 应大于 3	0%				·	,	2)由两个及以上
	的 非	3)必要	 3)试验	电压	如下:					元件组成的避雷器
	线 性	时	元件额							应对每个元件进行
	因数		定电压	3	6	10	15	20	30	试验
	差值		kV							3)非线性因数差
			试验电							直及电导电流相差
			压 <i>U</i> ₁			_	8	10	12	值计算见附录F
			kV						12	4)可用带电测量
			17. 4							- 7 4/4 16 61/4 至

	the state of the s		试验电 压 U ₂ kV	4	6			16	20		24	方法进行测量,如对测量结果有电测量结果停电测量的结果作出避数值大型因为非线性的,但是不是一个的。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
3	工 放 电压	1)1~3年 2)大修 后 3)必要 时	放 电 电 压 kV	大修后 运行中 、FCZ		3 9~1 8~1 FCD 型	1 2 選避	6 16~ 19 15~ 21 雷器的))) 包	10 26 ² 33 23 ² 33	0 ~ 1 ~ 3	带有非线性并联 电阻的阀型避雷器 只在解体大修后进 行
5	底绝 电 检 放	1)、避年前2)避 4) 发变雷雷 线雷年大 必 发变源 1)、共 2) 1)、共 2) 1)、共 3) 1)、共 4)	自行	规定	次,	均应ī "0"	- 常:	动作,	测	试后	it	采用 2500V 及以 上的兆欧表
	电 数 器 的 动	所内避雷 器每年雷 雨季前										

	作情	2)线路		
	况	上避雷器		
		1~3年		
		3)大修		
		后		
		4)必要		
		时		
6	检	1)大修	避雷器内腔抽真空至(300~400)×133Pa 后,	
	查 密	后	在5min内其内部气压的增加不应超过100Pa	
	封 情	2)必要		
	况	时		

14.2 金属氧化物避雷器的试验项目、周期和要求见表 40。

表 40 金属氧化物避雷器的试验项目、周期和要求

	农 40 並周氧化物壓田爺的低短项目、周期和安水						
序	项 目	周 期	要求	说明			
号							
1	绝缘电阻	1) 发 电	1)35kV 以上, 不低于 2500M	采用 2500V 及以上			
		厂、变电所	Ω	兆欧表			
		避雷器每	2)35kV 及以下, 不低于				
		年雷雨季	1000M Ω				
		节前					
		2)必要时					
2	直流 1mA	1) 发 电	1)不得低于 GB11032 规定值	1)要记录试验时的			
	电压(UlmA)及	厂、变电所	2) U _{1mA} 实测值与初始值或制	环境温度和相对湿度			
	0.75U _{1mA} 下的	避雷器每	造厂规定值比较,变化不应大	2)测量电流的导线			
	泄漏电流	年雷雨季	于±5%	应使用屏蔽线			
		前	3)0.75U1mA 下的泄漏电流	3)初始值系指交接			
		2)必要时	不应大于 50 µ A	试验或投产试验时的			
				测量值			
3	运行电压	1)新投运	测量运行电压下的全电流、	应记录测量时的环			
	下的交流泄	的 110kV	阻性电流或功率损耗,测量值	境温度、相对湿度和运			
	漏电流	及以上者	与初始值比较,有明显变化时	行电压。测量宜在瓷套			
		投运3个月	应加强监测,当阻性电流增加	表面干燥时进行。应注			
		后测量 1	1倍时,应停电检查	意相间干扰的影响			
		次;以后每					
		半年1次;					
		运行1年					
		后,每年雷					
		雨季节前1					
		次					
		2)必要时					
4	工频参考	必要时	应符合 GB11032 或制造厂规	1)测量环境温度			
	电流下的工		定	20±15℃			

	频参考电压			2)测量应每节单独 进行,整相避雷器有一 节不合格,应更换该节
				避雷器(或整相更换),
				使该相避雷器为合格
5	底座绝缘	1) 发 电	自行规定	采用 2500V 及以上
	电阻	厂、变电所		兆欧表
		避雷器每		
		年雷雨季		
		前		
		2)必要时		
6	检查放电	1) 发电	测试 3~5 次,均应正常动	
	计数器动作	厂、变电所	作,测试后计数器指示应调到	
	情况	避雷器每	"0"	
		年雷雨季		
		前		
		2)必要时		

- 14.3 GIS 用金属氧化物避雷器的试验项目、周期和要求:
 - a)避雷器大修时,其 SF₆气体按表 38 的规定;
 - b)避雷器运行中的密封检查按表 10 的规定;
 - c)其它有关项目按表 40 中序号 3、4、6 规定。
- 15 母线
- 15.1 封闭母线
- 15.1.1 封闭母线的试验项目、周期和要求见表 41。

表 41 封闭母线的试验项目、周期和要求

序号	项目	周期		说	明		
1	绝缘电阻	大 修时	1)额定电压以上全连式 缘电阻值不。 2)6kV 共紀 常温下分相。	采 2500V 表	用 兆 欧		
2	交流耐压试验	大 修时	额定电压 kV ≤1 6 15 20 24	试验 k 出厂 4.2 42 57 68 70			

15.1.2 各类试验项目:

大修时试验项目见表 41 中序号 1、2。

15.2 一般母线

15.2.1 一般母线的试验项目、周期和要求见表 42。

表 42 一般母线的试验项目、周期和要求

序 号	项目	周 期	要求	说明
1	绝缘电阻	1)1~3 年 2)大修时	不应低于 1MΩ/kV	
2	交流 耐压试验	1)1~3 年 2)大修时	额定电压在 1kV 以上时,试验电压参照表 21 中序号 3;额定电压在 1kV 及以下时,试验电压参照表 44 中序号 2	

15.2.2 各类试验项目:

定期试验项目见表 42 中序号 1、2。 大修时试验项目见表 42 中序号 1、2。

16 二次回路

16.1 二次回路的试验项目、周期和要求见表 43。

表 43 二次回路的试验项目、周期和要求

序	项目	周 期	要求	说明
号				
1	绝缘	1) 大修	1)直流小母线和控制盘的电压	采用 500V 或 1000V 兆
	电阻	时	小母线,在断开所有其它并联支路	欧表
		2) 更 换	时不应小于 10M Ω	
		二次 线	2)二次回路的每一支路和断路	
		时	器、隔离开关、操作机构的电源回	
			路不小于 1MΩ; 在比较潮湿的地	
			方, 允许降到 0.5M Ω	
2	交 流	1) 大修	试验电压为 1000V	1)不重要回路可用
	耐压试	时		2500V 兆欧表试验代替
	验	2) 更 换		2)48V 及以下回路不
		二次 线		做交流耐压试验
		时		3)带有电子元件的回
				路,试验时应将其取出或
				两端短接

16.2 各类试验项目

大修时试验项目见表 43 中序号 1、2。

- 17 1kV 及以下的配电装置和电力布线 1kV 及以下的配电装置和电力布线的试验项目、周期和要求见表 44。
- 18 1kV 以上的架空电力线路 1kV 以上的架空电力线路的试验项目、周期和要求见表 45。

表 44 1kV 及以下的配电装置和电力布线的试验项目、周期和要求

序	项目	周 期	要求	说 明
号				
1	绝缘	设备大	1)配电装置每一段的绝缘电阻	1)采用 1000V 兆欧表
	电阻	修时	不应小于 0.5M Ω	2)测量电力布线的绝
			2)电力布线绝缘电阻一般不小	缘电阻时应将熔断器、用
			于 0.5M Ω	电设备、电器和仪表等断
				开
2	配电	设备大	试验电压为 1000V	1)配电装置耐压为各
	装置的	修时		相对地,48V及以下的配
	交流耐			电装置不做交流耐压试
	压试验			验
				2)可用 2500V 兆欧表
				试验代替
3	检 查	更动设	各相两端及其连接回路的相位	
	相位	备或接线	应一致	
		时		

注: 1.配电装置指配电盘、配电台、配电柜、操作盘及载流部分; 2.电力布线不进行交流耐压试验。

表 45 1kV 以上的架空电力线路的试验项目、周期和要求

	12 43		未工电力线时时似独纵日、 <u>间</u> 别他	
序	项 目	周期	要求	说明
号				
1	检查导线连	1)2 年	1)外观检查无异常	铜线的连接管检
	接管的连接情	2)线路检	2)连接管压接后的尺寸及外形	查周期可延长至5
	况	修时	应符合要求	年
2	悬式绝缘子	必要时	在运行电压下检测	玻璃绝缘子不进
	串的零值绝缘			行此项试验,自破
	子检测(66kV			后应及时更换
	及以上)			
3	线路的绝缘	线路检	自行规定	采用 2500V 及以
	电阻(有带电	修后		上的兆欧表
	的平行线路时			
	不测)			
4	检查相位	线路连	线路两端相位应一致	
		接有变动		
		时		
5	间隔棒检查	1)3年	状态完好,无松动无胶垫脱落	
		2)线路检	等情况	
		修时		
6	阻尼设施的	1)1 ~ 3	无磨损松动等情况	
	检查	年		
		2)线路检		
		修时		

7	绝缘子表面	1年	参照附录 C 污秽等级与对应附	在污秽地区积污
	等值附盐密度		盐密度值检验所测盐密值与当地	最重的时期进行测
			污秽等级是否一致。结合运行经	量。根据沿线路污
			验,将测量值作为调整耐污绝缘	染状况,每5~
			水平和监督绝缘安全运行的依	10km 选一串悬垂
			据。盐密值超过规定时,应根据	绝缘子测试
			情况采取调整爬距、清扫、涂料	
			等措施	

注:关于架空电力线路离地距离、离建筑物距离、空气间隙、交叉距离和跨越距离的检查,杆塔和过电压保护装置的接地电阻测量、杆塔和地下金属部分的检查,导线断股检查等项目,应按架空电力线路和电气设备接地装置有关规程的规定进行。

- 19 接地装置
- 19.1 接地装置的试验项目、周期和要求见表 46。

表 46 接地装置的试验项目、周期和要求

		表 46 接	战地装直的试验项目、周期和罗	
序 号	项目	周期	要求	说明
1	有效接地	1)不超过	$R \leq 2000/I$	1)测量接地电阻时,如
	系统的电力	6年	或 <i>R</i> ≤0.5Ω, (当 <i>I</i> >4000A	在必须的最小布极范围内
	设备的接地	2)可以根	时)	土壤电阻率基本均匀,可
	电阻	据该接地网	式中 I—经接地网流入地	采用各种补偿法,否则,
		挖开检查的	中的短路电流,A;	应采用远离法
		结果斟酌延	R—考虑到季节变化	2)在高土壤电阻率地
		长	的最大接地电阻,Ω	区,接地电阻如按规定值
		或缩短周期		要求, 在技术经济上极不
				合理时, 允许有较大的数
				值。但必须采取措施以保
				证发生接地短路时,在该
				接地网上
				a)接触电压和跨步电压
				均不超过允许的数值
				b)不发生高电位引外和
				低电位引内
				c)3~10kV 阀式避雷器
				不动作
				3)在预防性试验前或每
				3年以及必要时验算一次 I
				值,并校验设备接地引下
				线的热稳定
2	非有效接	1)不超过	1)当接地网与 1kV 及以下	
	地系统的电	6年	设备共用接地时,接地电阻	
	力设	2)可以根	$R \leq 120/I$	
	备的接地电	据该接地网	2)当接地网仅用于 1kV 以	
	阻	挖开检查的	上设备时,接地电阻	
		结果斟酌延	$R \leq 250/I$	

		V + 200 10 10		
		长或缩短周 期	3)在上述任一情况下,接 地电阻一般不得大于 10 Ω	
		741	式中 1—经接地网流入地	
			中的短路电流, A;	
			R—考虑到季节变化	
			最大接地电阻, Ω	
3	利用大地	1年	1)长久利用时,接地电阻	
	作导体的电		为	
	力设备的接		$R \leq \frac{50}{I}$	
	地电阻		$K \leq \frac{I}{I}$	
			2)临时利用时,接地电阻	
			为	
			$R \leq \frac{100}{I}$	
			1	
			式中 I —接地装置流入地 中的电流, A ;	
			中 _{的电视} ,A; 	
4	1kV 以下	不超过 6	使用同一接地装置的所有	
'	电力设备的	年	这类电力设备,当总容量达	压电力网(包括孤立运行
	接地电阻	1	到或超过 100kVA 时,其接	的低压电力网)中的用电
			地电阻不宜大于4Ω。如总	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			容量小于 100kVA 时,则接	接地。所用零线的接地电
			地电阻允许大于4Ω,但不	阻就是电源设备的接地电
			超过 10 Ω	阻,其要求按序号2确定,
				但不得大于相同容量的低
				压设备的接地电阻
5	独立微波	不超过6	不宜大于5Ω	
	站的	年		
	接地电阻			
6	独立的燃	不超过6	不宜大于 30 Ω	
	油、易爆气	年		
	体贮罐及其 管道的接地			
	自想的接地 电阻			
7	露天配电	 不超过 6	不宜大于 10 Ω	
'	装置避雷针	年	1 57/1 10 22	与接地网连在一起的可
	的集中接地	'		不测量,但按表 47 序号 1
	装置的接地			的要求检查与接地网的连
	电阻			接情况
8	发电厂烟	不超过6	不宜大于 10 Ω	与接地网连在一起的可
	囱附近的吸	年		不测量,但按表 47 序号 1
	风机及引风			的要求检查与接地网的连
	机处装设的			接情况

	集中接地装					
	置的接地电					
	阻					
9	独立避雷	不超过6	 不宜大于 10 Ω)		 在高土壤电阻率地区难
	针(线)的接	年	1 2701 10-			以将接地电阻降到 10 Ω
	地电阻	'				时,允许有较大的数值,
	73 8,111					但应符合防止避雷针(线)
						对罐体及管、阀等反击的
						要求
10	与架空线	与所在进	排气式和阀式	避冒	冒器的接	
	直接连接的	线段上杆塔	地电阻,分别不力	大于	5Ω和3	
	旋转电机进	接地电阻的	Ω,但对于300~	-150	00kW 的	
	线段上排气	测量周期相	小型直配电机,	如	不采用	
	式和阀式避	同	SDJ7《电力设备	过电	1 国压保护	
	雷器的接地		设计技术规程》	中木	目应接线	
	电阻		时,此值可酌情			
11	有架空地	1)发电厂	当杆塔高度在	E 40	Om 以下	对于高度在 40m 以下的
	线的线路杆	或变电所进	时,按下列要求			杆塔,如土壤电阻率很高,
	塔的接地电	出线 1~	度达到或超过 40			接地电阻难以降到 30 Ω
	阻	2km 内的杆	下表值的 50%,			时,可采用6~8根总长不
		塔 1~2年	阻率大于 2000 Ω			超过 500m 的放射形接地
		2)其它线	电阻难以达到 1	15 Ω	时可增	体或连续伸长接地体,其
		路杆塔不超	加至 20 Ω			接地电阻可不受限制。但
		过5年	土壤电阻率	接	地电阻	对于高度达到或超过 40m
			Ω • m		Ω	的杆塔,其接地电阻也不
			100 及以下		10	宜超过 20 Ω
			100~500		15	
			500~1000		20	
			1000~2000		25	
12	无架空地	1)发电厂	2000 以上 种 类		30 接地电	
12	线的线路杆	或变电所进	TT 天		按地电 阻	
	塔接地电阻	出线1~			Ω	
	- H 12 / G . G LTT	2km 内的杆	 非有效接地	系	30	
		塔 1~2 年	统的钢筋混凝		50	
		2)其它线	杆、金属杆			
		路杆塔不超	中性点不接	地	50	
		过5年	的低压电力网			
			线路钢筋混凝			
			杆、金属杆			
			低压进户线	绝	30	
			缘子铁脚			

注: 进行序号 1、2 项试验时,应断开线路的架空地线。

19.2 接地装置的检查项目、周期和要求见表 47。

表 47 接地装置的检查项目、周期和要求

مدر			万位旦次日 、 内	
序	项目	周 期	要求	说明
号				
1	检查有效接地	不超过3年	不得有开断、松脱	如采用测量接地引下
	系统的电力设备		或严重腐蚀等现象	线与接地网(或与相邻设
	接地引下线与接			备)之间的电阻值来检查
	地网的连接情况			其连接情况, 可将所测
				的数据与历次数据比较
				和相互比较,通过分析
				决定是否进行挖开检查
2	抽样开挖检查	1)本项目只	不得有开断、松脱	可根据电气设备的重
	发电厂、变电所地	限于已经运行	或严重腐蚀等现象	要性和施工的安全性,
	中接地网的腐蚀	10 年以上(包		选择 5~8
	情况	括改造后重新		个点沿接地引下线进行
		运行达到这个		开挖检查, 如有疑问还
		年限)的接地网		应扩大开挖的范围
		2)以后的检		
		查年限可根据		
		前次开挖检查		
		的结果自行决		
		定		

20 电除尘器

20.1 高压硅整流变压器的试验项目、周期和要求见表 48。

表 48 高压硅整流变压器的试验项目、周期和要求

序号	项 目	周 期	要 求	说明
1	高压绕组对低压绕组	1)大修后	>500M Ω	采用 2500V
1	及对地的绝缘电阻	2)必要时	> 300W 32	兆欧表
2	低压绕组的绝缘电阻	1)大修后	>200M O	采用 1000V
2		2)必要时	>300M Ω	兆欧表
3	硅整流元件及高压套	1)大修后	>2000M Ω	
3	管对地的绝缘电阻	2)必要时	2000IVI \$2	
4	穿芯螺杆对地的绝缘	1)大修时	无 佐钿亭	
4	电阻	2)必要时	不作规定	
5	高、低压绕组的直流	1)大修后	与出厂值相差不超出	换算到 75℃
3	电阻	2)必要时	±2%范围	保昇判 /3 し
6	电流、电压取样电阻	1)大修时	偏差不超出规定值的	
0	电流、电压取件电阻	2)必要时	±5%	
7	各桥臂正、反向电阻	1)大修时	桥臂间阻值相	
/	值	2)必要时	差小于 10%	
8	赤口鬼油斗孙	1)1年	会四主 27 由岗只 1	2 (
8	变压器油试验	2)大修后	参照表 36 中序号 1、2	. 3, 0

	9	油中溶解气体色谱分析	1)1 年 2)大修后	参照表 5 中序号 1,注意值自行规定		
1	10	空载升压	1)大修时 2)更换绕组 后 3)必要时	输出1.5 <i>U</i> _n ,保持1min,应无闪络,无击穿现象,并记录空载电流	不带电除尘 器电场	

20.2 低压电抗器的试验项目、周期和要求见表 49。

表 49 低压电抗器的试验项目、周期和要求

序号	项 目	周 期	要求	说 明
1	穿心螺杆对地的绝 缘电阻	大修时	不作规定	
2	绕组对地的绝缘电 阻	大修后	>300M Ω	
3	绕组各抽头的直流 电阻	必要时	与出厂值相差不超 出±2%范围	换算到 75℃
4	变压器油击穿电压	大修后	>20kV	参照表 36 序号 6

20.3 绝缘支撑及连接元件的试验项目、周期和要求见表 50。

表 50 绝缘支撑及连接元件的试验项目、周期和要求

序号	项 目	周 期	要求	说明
1	绝缘电阻	更换后	>500M Ω	采用 2500V 兆欧表
2	耐压试验	更换后	直流 100kV 或交流 72kV,保持 1min 无闪 络	

20.4 高压直流电缆的试验项目、周期和要求见表 51。

表 51 高压直流电缆的试验项目、周期和要求

序 号	项目	周 期	要求	说明
1	绝缘电阻	大修后	>1500M Ω	采用 2500V 兆欧表
2	直流耐压并测量泄 漏电流	1)大修后 2) 重 做 电 缆头时	电缆工作电压的 1.7 倍, 10min, 当电 缆长度小于 100m 时,泄漏电流一般小 于 30 µ A	

- 20.5 电除尘器本体壳体对地网的连接电阻一般小于 1 Ω。
- 20.6 高、低压开关柜及通用电气部分按有关章节执行。

附录A

同步发电机和调相机定子绕组的交流试验电压、老化鉴定和硅钢片单位损耗 A1 交流电机全部更换定子绕组时的交流试验电压见表 A1、表 A2。

表 A1 不分瓣定子圈式线圈的试验电压

kV

序	试验阶段	试验形	<10MW(MVA)	≥10M	W(MVA)
号	风 巡 別 段	式	≥2	2~6	10.5~18
1	线圈绝缘后,下线 前		2.75 <i>U</i> _n +4.5	2.75 <i>U</i> _n +4.5	2.75 <i>U</i> _n +6.5
2	下线打槽楔后		$2.5U_{\rm n}$ +2.5	$2.5U_{\rm n}$ +2.5	2.5 <i>U</i> _n +4.5
3	并头、连接绝缘后	分相	2.25 <i>U</i> _n +2.0	$2.25U_{\rm n}$ +2.0	2.25 <i>U</i> _n +4.0
4	电机装配后	分相	2.0 U _n +1.0	2.5 <i>U</i> _{n n}	2.0 <i>U</i> _n +3.0

表 A2 不分瓣定子条式线圈的试验电压

kV

序	试验阶段	试验形	<10MW(MVA)	≥10MV	V(MVA)
号	风 拠 別 段	式	≥2	2~6	10.5~18
1	线圈绝缘后,下线 前		2.75 <i>U</i> _n +4.5	2.75 <i>U</i> _n +4.5	2.75 <i>U</i> _n +6.5
2	下层线圈下线后	_	2.5 <i>U</i> _n +2.5	2.5 <i>U</i> _n +2.5	2.5 <i>U</i> _n +4.5
3	上层线圈下线后打 完槽楔与下层线圈 同试	_	2.5 <i>U</i> _n +1.5	2.5 <i>U</i> _n +1.5	2.5 <i>U</i> _n +4.0
4	焊好并头,装好连 线,引线包好绝缘	分相	2.25 <i>U</i> _n +2.0	2.25 <i>U</i> _n +2.0	2.25 <i>U</i> _n +4.0
5	电机装配后	分相	2.0U _n +1.0	$2.5U_{\mathrm{n}}$	2.0U _n +3.0

A2 交流电机局部更换定子绕组时的交流试验电压见表 A3、表 A4。

表 A3 整台圈式线圈(在电厂修理)的试验电压

kV

序	试验阶段	试验形	<10MW(MVA)	≥10MV	V(MVA)
号	试验阶段	式	≥2	2~6	10.5~18
1	拆除故障线圈 后,留在槽中的 老线圈		0.8(2.0 <i>U</i> _n +1.0)	0.8(2.0 <i>U</i> _n +3.0)	0.8(2.0 <i>U</i> _n +3.0)
2	线圈下线前	_	$2.75U_{\rm n}$	2.75 U _n	$2.75U_{\rm n} + 2.5$
3	下线后打完槽楔		0.75×2.5 <i>U</i> _n	0.75(2.5 U _n +0.5)	0.75(2.5 <i>U</i> _n +2.5)
4	并头、连接绝缘 后,定子完成	分相	0.75(2.0 <i>U</i> _n +1.0)	0.75×2.5 <i>U</i> _n	0.75(2.0 <i>U</i> _n +3.0)
5	电机装配后	分相	$1.5U_{\mathrm{n}}$	1.5 <i>U</i> _n	$1.5U_{\rm n}$

注:1.对于运行年久的电机,序号 1,4,5 项试验电压值可根据具体条件适当降低; $2.20 \mathrm{kV}$ 电压等级可参照 $10.5 \sim 18 \mathrm{kV}$ 电压等级的有关规定。

表 A4 整台条式线圈(在电厂修理)的试验电压

kV

序	试验阶段	试验形	<10MW(MVA)	≥10MW	V(MVA)
号	风 巡 別 权	式	≥2	2~6	10.5~18
1	拆除故障线圈后, 留在槽中的老线 圈	_	0.8(2.0 U _n +1.0)	0.8(2.0 U _n +3.0)	0.8(2.0 <i>U</i> _n +3.0)

2	线圈下线前	_	2.75 U _n	2.75 U _n	2.75 U _n +2.5
3	下层线圈下线后		$0.75(2.5\ U_{\rm n}\ +0.5)$	0.75(2.5 <i>U</i> _n +1.0)	0.75(2.5 <i>U</i> _n +2.0)
4	上层线圈下线后, 打完槽楔与下层 线圈同试		0.75×2.5 <i>U</i> _n	$0.75(2.5U_{\rm n} + 0.5)$	0.75(2.5 <i>U</i> _n +1.0)
5	焊好并头,装好接 线,引线包好绝 缘,定子完成	分相	0.75(2.0 <i>U</i> _n +1.0)	0.75×2.5 <i>U</i> _n	0.75(2.0 <i>U</i> _n +3.0)
6	电机装配后	分相	$1.5U_{\mathrm{n}}$	1.5 U _n	1.5 U _n

- 注: 1.对于运行年久的电机,试验电压值可根据具体条件适当降低; 2.20kV 电压等级可参照 10.5~18kV 电压等级的有关规定。
- A3 同步发电机转子绕组全部更换绝缘时的交流试验电压按制造厂规定。
- A4 同步发电机、调相机定子绕组沥青云母和烘卷云母绝缘老化鉴定试验项目和要求见表 A5。

表 A5 同步发电机、调相机定子绕组沥青云母和烘卷云母绝缘老化鉴定试验项目和要求

	相从任公马北涿名代金是两边次自相女术										
序 号	项 目		要求		说明						
		于下列值:	组(或分支)的 !压等级	Δtg δ 值不フ Δtg δ	1)在绝缘不受潮的状态下进行 试验 2)槽外测量单根线棒 tg δ 时,线						
			v.V	%	棒两端应加屏蔽环						
			6	6.5	3)可在环境温度下试验						
		1	10	6.5							
		Δ tg δ (%)值	直指额定电压 ⁻	下和起始游离							
	整 相	电压下 tg δ	(%)之差值。	对于 6kV 及							
	绕组(或	10kV 电压等	等级,起始游	离电压分别耳	Z						
	分支)及	3kV和4kV									
1	单根线	2)定子电点	压为 6kV 和 1	0kV 的单根约	戋						
	棒的tg	棒在两个不	同电压下的△	tg δ (%)值不							
	δ增量	大于下列值	:								
	$(\Delta \operatorname{tg} \delta)$	1.5U _n 和	相邻 0.2Un	$0.8U_{\mathrm{n}}$	TI T						
		$0.5U_{\rm n}$	电压间隔	$0.2U_{\mathrm{n}}$							
		11	2.5	3.5							
		凡现场条	件具备者,最	高试验电压可	丁						
		选择 1.5Un	; 否则也可	丁选择(0.8~	~						
		1.0)Un。相邻	邻 0.2Un 电	医间隔值, 目	h						
		指 1.0U _n 和	$0.8U_{\rm n}$, $0.8U_{\rm n}$ 7	$ \Box 0.6U_{\mathrm{n}}, 0.6U_{\mathrm{n}} $	$I_{ m n}$						
		和 0.4 <i>U</i> _n 、	0.4U _n 和 0.2	$U_{\rm n}$							

			/		1.0		
		1)整相绕					1)在绝缘不受潮的状态下进行
		Un 以内明显					试验
		数 m ₂ >1.6),					2)按下图作出电流电压特性曲
		好者, Pi2 不	出现或	在 Un 以	以上	不明显出	线
		现					
		2)单根线	棒实测	或由 Pi	2 预测	则的平均	'
		击穿电压,	不小于	$(2.5 \sim 3)$	$)U_{\rm n}$		P_{i_2} $Y\theta_i$
		3)整相绕	组电流	増加率	不っ	大于下列	10
	整相	值:					P. 18
	绕组(或	定子电压等级					<u> </u>
	分支)及单根线	kV		6		10	3)电流增加率
		试验电质					
2	棒的第	kV	15	6		10	$\Delta I = \frac{I - I_0}{I_0} \times 100\%$
	二电流	K V					I_0
	増加率						 式中 I —在 U_n 下的实际电容电
	Δ I(%)				12		流:
	<u> </u>						I_0 一在 U_n 下 $I=f(U)$ 曲线中接
		 额定电压下	'山'达				线性关系求得的电容电流
		一		0.5			4)电流增加倾向倍数
			1	8.5	12	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		%					$m_2 = \operatorname{tg} \theta_2 / \operatorname{tg} \theta_0$
							式中 tg θ 2— <i>I=f(U)</i> 特性曲线出现
							P ₁₂ 点之斜率;
							tg θ ₀ — <i>I=f(U)</i> 特性曲线中出
			四体加(計八十		> 1		现 P _{i1} 点以下之斜率
		1)整相绕组(或分支)之局部放电量不大					
		\	列值:				
		定子电压					
		等级	(5	10		
	整相绕	kV					
	组(或分	最高试验					
	支)及单	电压	(5		10	
3	· 1	kV					
	根线棒	局部放电					
	之局部	试验电压	2	4		6	
	放电量	kV					
		最大放电					
		量	1.5×	<10-8	1	.5×10 ⁻⁸	
		C	1.0	10	-	10	
		2)单根线	基参昭	整相绕组	1 要		
	整相	2) 110-01	11 × M	11176	>	-1 + 1/4 14	
	绕组(或						
4	分支)						
	交、直流	应付合农 1 中序 5 3、4 有天规定					
	耐压试						
	川川山						

验

注: 1.进行绝缘老化鉴定时,应对发电机的过负荷及超温运行时间、历次事故原因及处理情况、历次检修中发现的问题以及试验情况进行综合分析,对绝缘运行状况作出评定。

- 2.当发电机定子绕组绝缘老化程度达到如下各项状况时,应考虑处理或更换绝缘,其采用方式包括局部绝缘处理、局部绝缘更换及全部线棒更换。
- a)累计运行时间超过30年(对于沥青云母和烘卷云母绝缘为20年),制造工艺不良者,可以适当提前;
 - b)运行中或预防性试验中,多次发生绝缘击穿事故;
- c)外观和解剖检查时,发现绝缘严重分层发空、固化不良、失去整体性、局部放电严重 及股间绝缘破坏等老化现象;
 - d)鉴定试验结果与历次试验结果相比,出现异常并超出表中规定。
- 3.鉴定试验时,应首先做整相绕组绝缘试验,一般可在停机后热状态下进行,若运行或 试验中出现绝缘击穿,同时整相绕组试验不合格者,应做单根线棒的抽样试验,抽样部位以 上层线棒为主,并考虑不同电位下运行的线棒,抽样量不作规定。
- A5 同步发电机、调相机定子绕组环氧粉云母绝缘老化鉴定试验见 DL/T492。
- A6 硅钢片的单位损耗见表 A6。

表 A6 硅钢片的单位损耗

		表 AC	5	.1火化	
硅钢片品	≨rh	代号	厚 度	单位损	耗 W/kg
1生物/7 [[1 1 T	14 5	mm	1T 下	1.5T 下
		D21	0.5	2.5	6.1
		D22	0.5	2.2	5.3
		D23	0.5	2.1	5.1
		D32	0.5	1.8	4.0
th #1 #1 #1:#5	ī ĻĻ	D32	0.35	1.4	3.2
热轧硅钢	1/1	D41	0.5	1.6	3.6
		D42	0.5	1.35	3.15
		D43	0.5	1.2	2.90
		D42	0.35	1.15	2.80
		D43	0.35	1.05	2.50
		W21	0.5	2.3	5.3
		W22	0.5	2.0	4.7
	无取	W32	0.5	1.6	3.6
	向	W33	0.5	1.4	3.3
次		W32	0.35	1.25	3.1
冷轧硅钢片		W33	0.35	1.05	2.7
		Q3	0.35	0.7	1.6
	单取	Q4	0.35	0.6	1.4
	向	Q5	0.35	0.55	1.2
		Q6	0.35	0.44	1.1

附 录 B 绝缘子的交流耐压试验电压标准

V 2												
	 最高工作电	7	交 流 耐 压	试 验 电	压							
额定电压	展 压	纯 瓷	绝缘	固体有	机 绝 缘							
	/.12.	出厂	交接及大修	出厂	交接及大修							
3	3.5	25	25	25	22							
6	6.9	32	32	32	26							
10	11.5	42	42	42	38							
15	17.5	57	57	57	50							
20	23.0	68	68	68	59							
35	40.5	100	100	100	90							
44	50.6		125		110							
60	69.0	165	165	165	150							
110	126.0	265	265	265	240							
110	120.0	203	(305)	203	(280)							
154	177.0		330		360							
220	252.0	490	490	490	440							
330	363.0	630	630									

注: 括号中数值适用于小接地短路电流系统。

附 录 C 污秽等级与对应附盐密度值

表 C1 普通悬式绝缘子(X-4.5, XP-70, XP-160)

附盐密度与对应的污秽等级

mg/cm²

污秽等级	0	1	2	3	4	
线路盐密	≤0.03	>0.03~0.06	>0.06~0.10	>0.10~0.25	>0.25~0.35	
发、变电所 盐密		≤0.06	>0.06~0.10	>0.10~0.25	>0.25~0.35	

表 C2 普通支柱绝缘子附盐密度与对应的发、变电所污秽等级 mg/cm²

污秽等级	1	2	3	4
盐 密 mg/cm ²	≤0.02	>0.02~0.05	>0.05~0.1	>0.1~0.2

附录D

橡塑电缆内衬层和外护套破坏进水的确定方法

直埋橡塑电缆的外护套,特别是聚氯乙烯外护套,受地下水的长期浸泡吸水后,或者受到外力破坏而又未完全破损时,其绝缘电阻均有可能下降至规定值以下,因此不能仅根据绝缘电阻值降低来判断外护套破损进水。为此,提出了根据不同金属在电解质中形成原电池的原理进行判断的方法。

橡塑电缆的金属层、铠装层及其涂层用的材料有铜、铅、铁、锌和铝等。这些金属的电极电位如下表所示:

金属种类	铜 Cu	铅 Pb	铁 Fe	锌 Zn	铝 Al
电 位	+0.334	-0.122	-0.44	-0.76	-1.33

V

当橡塑电缆的外护套破损并进水后,由于地下水是电解质,在铠装层的镀锌钢带上会产生对地-0.76V的电位,如内衬层也破损进水后,在镀锌钢带与铜屏蔽层之间形成原电池,会产生 0.334-(-0.76)~1.1V的电位差,当进水很多时,测到的电位差会变小。在原电池中铜为"正"极,镀锌钢带为"负"极。

当外护套或内衬层破损进水后,用兆欧表测量时,每千米绝缘电阻值低于 0.5M Ω 时,用万用表的"正"、"负"表笔轮换测量铠装层对地或铠装层对铜屏蔽层的绝缘电阻,此时在测量回路内由于形成的原电池与万用表内干电池相串联,当极性组合使电压相加时,测得的电阻值较小;反之,测得的电阻值较大。因此上述两次测得的绝缘电阻值相差较大时,表明已形成原电池,就可判断外护套和内衬层已破损进水。

外护套破损不一定要立即修理,但内衬层破损进水后,水分直接与电缆芯接触并可能会 腐蚀铜屏蔽层,一般应尽快检修。

附 录 E 橡塑电缆附件中金属层的接地方法

E1 终端

终端的铠装层和铜屏蔽层应分别用带绝缘的绞合导线单独接地。铜屏蔽层接地线的截面不得小于 25mm²; 铠装层接地线的截面不应小于 10mm²。

E2 中间接头

中间接头内铜屏蔽层的接地线不得和铠装层连在一起,对接头两侧的铠装层必须用另一根接地线相连,而且还必须与铜屏蔽层绝缘。如接头的原结构中无内衬层时,应在铜屏蔽层外部增加内衬层,而且与电缆本体的内衬层搭接处的密封必须良好,即必须保证电缆的完整性和延续性。连接铠装层的地线外部必须有外护套而且具有与电缆外护套相同的绝缘和密封性能,即必须确保电缆外护套的完整性和延续性。

附 录 F 避雷器的电导电流值和工频放电电压值

F1 避雷器的电导电流值和工频放电电压值见表 F1~F4。

表 F1 FZ 型避雷器的电导电流值和工频放电电压值

型 号	FZ-3 (FZ2 -3)	FZ-6 (FZ2-6)	FZ-10 (FZ2-10)	FZ-15	FZ-20	FZ-35	FZ-40	FZ-60	FZ-110J	FZ-110	FZ-220J
额 定 电 kV	3	6	10	15	20	35	40	60	110	110	220
试验电压	4	6	10	16	20	16 (15kV 元件)	20 (20kV 元件)	20 (20kV 元件)	24 (30kV 元件)	24 (30kV 元件)	24 (30kV 元件)

kV											
电											
导	450~	400~	400~								
电	650	600	600	400~	400~	400~	400~	400~	400~	400~	400~
流	(<	(<10)	(<10)	600	600	600	600	600	600	600	600
μ	10)	(<10)	(< 10)								
A											
工											
频											
放											
电											
电	9~11	16~19	26~31	41~	51~	82~	95~	140~	224~	254~	448~
压		10 17	20 31	49	61	98	118	173	268	312	536
有											
效											
值											
kV											

注: 括号内的电导电流值对应于括号内的型号。

表 F2 FS 型避雷器的电导电流值

型号	EGA 2 EGA 2 EGA 2 CV	FS4-6, FS8-6,	FS4-10, FS8-10,	
空 与	FS4-3, FS8-3, FS4-3GY	FS4-6GY	FS4-10GY	
额定电压 kV	3	6	10	
试验电压 kV	4	7	10	
电导电流 μ	10	10	10	
A	10	10	10	

表 F3 FCZ 型避雷器的电导电流值和工频放电电压值

型	EG72 25	EG72 251	FCZ-30DT	FCZ3-110J	FCZ3-220J	EGZ1 220E	FG7 5001	EGW 5001
号	FCZ3-35	FCZ3-35L	3	(FCZ2-110J)	(FCZ2-220J)	FCZ1-330T	FCZ-500J	FCX-500J
额								
定								
电	35	35	35	110	220	330	500	500
压								
kV								
试								
验								
电	50 ¹	50 ²	18	110	110	160	160	180
压								
kV								
电								
导	250~	250~400	150~300	250~400	250~400	500~700	1000~	500~800
电	400	230 400	150 - 500	(400~600)	(400~600)	300 - 700	1400	300 300
流								

μ								
A								
工								
频								
放								
电								
电	70 - 95	70 - 00	05 - 100	170 - 105	240 - 200	510 - 500	(40 - 700	(90 - 700
压	70~85	78~90	85~100	170~195	340~390	510~580	640~790	680~790
有								
效								
值								
kV								

- 注: ①FCZ3-35 在 4000m(包括 4000m)海拔以上应加直流试验电压 60kV;
 - ②FCZ3-35L 在 2000m 海拔以上应加直流电压 60kV;
 - ③FCZ-30DT 适用于热带多雷地区。

表 F4 FCD 型避雷器电导电流值额定电压

额定电压 kV	2	3	4	6	10	13.2	15
试验电压 kV	2	3	4	6	10	13.2	15
电导电流	FCD 为 50~100,FCD、FCD3 不超过 10,FCD2 为 5~20						
μΑ	100/350 100, 100 1005 小風及 10, 1002/35 20						

F2 几点说明:

- 1)电导电流相差值(%)系指最大电导电流和最小电导电流之差与最大电导电流的比。
- 2)非线性因数按下式计算

 $\alpha = \log(U_2/U_1)/\log(I_2/I_1)$

式中 U_1 、 U_2 ——表 39 序号 2 中规定的试验电压;

 I_1 、 I_2 ——在 U_1 和 U_2 电压下的电导电流。

3)非线性因数的差值是指串联元件中两个元件的非线性因数之差。

附录 G 参考资料

GB 755—87	旋转电机基本技术要求
GB 1001—86	盘形悬式绝缘子技术条件
GB 1207—86	电压互感器
GB 1208—87	电流互感器
GB 1984—89	交流高压断路器
GB 1985—89	交流高压隔离开关和接地开关
GB 3906—91	3~35kV 交流金属封闭式开关设备
GB 3983.2—89	高电压并联电容器
GB 4109—88	高压套管技术条件

GB 4703—84	电容式电压互感器
GB 4705—92	耦合电容器和电容分压器
GB 4787—84	断路器电容器
GB 6115—85	串联电容器
GB 6451.1~5—86	三相油浸式电力变压器技术参数和要求
GB 7064—86	汽轮发电机通用技术条件
GB 7253—87	盘形悬式绝缘子串元件尺寸与特性
GB 7327—87	交流系统用碳化硅阀式避雷器
GB 7674—87	六氟化硫封闭式组合电器
GB 8349—87	离相封闭母线
GB 8564—88	水轮发电机组安装技术规范
GB 8905—88	六氟化硫电气设备中气体管理和检验导则
GB 10229—88	电抗器
GB 10230—88	有载分接开关
GB 11017—89	额定电压 110kV 铜芯、铝芯交联聚乙烯绝缘电力电缆
GB 12706.1~.3—91	额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆
GB 12976.1~.3—91	额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆
GBJ 233—90	架空送电线路施工及验收规范
DL 417—91	电力设备局部放电现场测量导则
DL 474—92	现场绝缘试验实施导则
DL 474.1-92	绝缘电阻、吸收比和极化指数试验
DL 474.2-92	直流高电压试验
DL 474.3-92	介质损耗因数($\operatorname{tg} \delta$)试验
DL 474.4-92	交流耐压试验
DL 474.5-92	避雷器试验
DL 474.6-92	变压器操作波感应耐压试验

大型高压交流电机定子绝缘耐压试验规范

JB 3373—83