

水力发电厂技术标准汇编

第四卷

设备与器材标准

(下册)

中国电力企业联合会标准化中心 编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

水力发电厂技术标准汇编

第四卷

设备与器材标准

(下册)

中国电力企业联合会标准化中心 编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

内 容 提 要

为了适应水力发电厂安全文明生产和创一流工作,加强水力发电厂技术标准和法律法规的管理,促进水力发电厂技术标准和法规的全面实施,提高水力发电厂安全运行和经济运行的水平,以满足各级人员对标准、法规和规定的要求,中国电力企业联合会标准化中心组织编制了《水力发电厂技术标准汇编》,分法规与基础标准(上下册)、制图标准、规划设计与计算机标准(上下册)、设备与器材标准(上下册)、安装与验收标准(上下册)、运行标准、检修与试验标准(上下册)、安全环保标准、电能质量与计量标准共9卷14册,主要收集了截至2001年底颁布的国家标准、行业标准和有关管理规定等880个,共约2500万字。

本书为《水力发电厂技术标准汇编》(第四卷 设备与器材标准 下册),分为电气一次标准、电气二次标准、水轮机及辅机标准、水工建筑标准、电气器材标准、机械零部件标准、化学用品标准共七部分。电气一次标准有户内交流高压开关柜定货技术条件、高压开关与断路器技术规范、进口水轮发电机设备技术规范、发电厂和变电所自用三相变压器技术参数和要求、电站安全阀技术条件、电力变流变压器、控制用电压互感器、开关熔断器组、进口电力变压器及电抗器技术规范等。电气二次标准有电力线载波结合设备、静态继电保护及安全自动装置通用技术条件、电力系统继电保护柜、屏通用技术条件、负序反时限过流保护装置、零序电流方向保护装置技术条件、高频保护装置、发电机短路保护装置及继电器、欠频率继电器及装置、气体继电器等。水轮机及辅机标准有小型交流风机通用技术条件、水轮机调速部件与通流部件技术条件、水轮机基本技术条件、水轮发电机组设备出厂检验一般规定、水轮机电液调节系统及装置技术规程、真空净油机使用验收导则、通用桥式起重机、QPPY系列液压启闭机、QP型卷扬式启闭机系列参数、QL型螺杆式启闭机系列参数及技术条件、QPC型卷扬式高扬程启闭机系列标准等。水工建筑标准有水利平面闸门液压启闭机基本参数、水利平面快速闸门液压启闭机基本参数、偏心铰弧形闸门技术条件、露顶式弧形闸门液压启闭机系列标准等。电气器材标准有变压器、高压电气和套管的接线端子、电线电缆识别标准、高压支柱瓷绝缘子、封闭母线、高压穿墙瓷套管、镉镍碱性蓄电池总规范、高压电缆选择导则等。机械零部件标准有焊接材料质量管理规程等。化学用品标准有钙基润滑脂、变压器油、电厂用运行中汽轮机油质量标准、电气绝缘用聚酯薄膜等,共138种。

本书可作为水力发电厂设计、施工、验收、运行、维护、检修、安全、调度、通信、用电、计量和管理等方面的工人、技术人员、领导干部和科技管理人员的必备标准工具书,也可作为水力发电厂的设计与安装相关专业人员和师生参考工具书。

水力发电厂技术标准汇编

第四卷

设备与器材标准

(下册)

中国电力企业联合会标准化中心 编

*

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路6号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

汇鑫印务有限公司印刷

*

2002年8月第一版 2002年8月北京第一次印刷

787毫米×1092毫米 16开本 70.75印张 1791千字

印数0001—4000册

*

书号155083·442 定价220.00元

版权专有 翻印必究

(本书如有印装质量问题,我社发行部负责退换)

《水力发电厂技术标准汇编》

编 委 会

陆宠惠	刘 俭	刘惠民	刘向东
宗 健	朱良镛	余祥国	刘立人
尹家华	肖创英	王中民	周友斌
艾有忠	成云岳	郭生柱	邓正鹏
陈柏军	盖炳霞	刘康尼	杨元峰

编 写 小 组

刘立人 (组长)	尹家华 (副组长)		
章志平	邓先薇	范春生	吴丹青
周 鹏	王绍玫	李振伟	成云岳
胡 霆			

编 制 说 明

随着电力工业管理体制改革的深入，一个统一、开放、竞争、有序的电力市场正在形成。为了适应电力企业安全文明生产和创（国际）一流工作、城乡电网建设与改造工作的开展，加强和完善电力行业标准化管理和规范化管理，促进电力工业科学管理和科技进步，促进电力标准和法规的全面实施，提高电力系统安全稳定运行水平，尽快编制能够满足各级电力企业人员需要的成套标准汇编，已成为当前刻不容缓的工作。

为更好贯彻落实《电力行业标准化管理办法》，满足全国电力企业标准化工作和生产工作的需要，实现服务于全电力行业的宗旨，中国电力企业联合会标准化中心组织电力行业内专家、技术人员编撰了《火力发电厂技术标准汇编》、《水力发电厂技术标准汇编》、《供电企业技术标准汇编》等成套标准汇编。

本套标准汇编为《水力发电厂技术标准汇编》，主要收集了有关法规与基础标准（上下册）、制图标准、规划设计与计算机标准（上下册）、设备与器材标准（上下册）、安装与验收标准（上下册）、运行标准、检修与试验标准（上下册）、安全环保标准、电能质量与计量标准等有效标准约 880 个，收编标准力求有效、实用、精炼，其内容基本满足了全国水力发电企业生产技术工作的需要，编排格式便于查找。

为了广大用户和人员查找与使用方便，编制了本套标准汇编体系框图作为引导，力求层次清晰、分类合理科学。在每册前附上本套标准汇编体系框图，每卷后附上本套标准汇编总目录。

由于国家标准和行业标准的覆盖面不全，有些标准需要今后补充制定，从现实出发，为了使广大用户做到有章可循，也将原水利电力部、能源部、电力工业部等有关常用技术规定以及国家电力公司重要的技术规定收编入册，并分门别类地放入了本套标准汇编目录内，以便大家查找。

标准管理是动态的，因此会有新颁标准不断发布，同时，收集到本标准汇编中的标准也会被修订，希望广大用户经常关注标准发布的情况，并及时收集和使用最新标准。

中国电力企业联合会标准化中心

2002 年 3 月 10 日

水力发电厂技术标准汇编体系框图

第一卷 法规与基础标准 (上册)、(下册)	1-1 法律法规
	1-2 基础标准
	1-3 质量管理标准
	1-4 符号、代号标准
	1-5 精度标准
	1-6 能源标准
	1-7 术语标准
第二卷 制图标准	2-1 电气图形符号标准
	2-2 电气文件编制标准
	2-3 机械制图标准
第三卷 规划设计与计算机标准 (上册)、(下册)	3-1 水文测量标准
	3-2 水电工程标准
	3-3 水工建筑及金属结构标准
	3-4 水轮机及辅机标准
	3-5 电气标准
	3-6 计算机软件标准
	3-7 计算机硬件标准
第四卷 设备与器材标准 (上册)、(下册)	4-1 设备基础标准
	4-2 电气设备一次标准
	4-3 电气设备二次标准
	4-4 水轮机及辅机设备标准
	4-5 水工建筑标准
	4-6 电气器材标准
	4-7 机械零部件标准
	4-8 化学用品标准
第五卷 安装与验收标准 (上册)、(下册)	5-1 机电设备标准
	5-2 水工建筑标准
	5-3 水电工程标准
	5-4 金属结构标准
第六卷 运行标准	6-1 电气设备运行标准
	6-2 自动控制运行标准
	6-3 水轮机及辅机运行标准
	6-4 调度通信运行标准
	6-5 水工及水能运行标准
第七卷 检修与试验标准 (上册)、(下册)	7-1 水电厂检修与试验标准
	7-2 电气设备检修与试验标准
	7-3 自动控制装置检修与试验标准
	7-4 水轮机及辅机检修与试验标准
	7-5 水工及金属结构检修与试验标准
	7-6 化学监督检修与试验标准
第八卷 安全与劳保卫生标准	8-1 安全基础标准
	8-2 安全技术标准
	8-3 安全防护标准
	8-4 安全考核标准
	8-5 消防标准
	8-6 劳动保护与工业卫生标准
第九卷 电能质量与计量标准	9-1 电能质量标准
	9-2 计量通用标准
	9-3 热工计量及仪表标准
	9-4 电测量及仪表标准

目 录

编制说明

上 册

4-1 设备基础标准

- | | | | |
|---|-------------------------|-----------------|-----|
| 1 | 电站设备备品配件分类与编码导则 | DL 511—1993 | 3 |
| 2 | 电力物资编码 第1部分 材料产品 | DL/T 700.1—1999 | 149 |
| 3 | 电力物资编码 第2部分 机电产品 | DL/T 700.2—1999 | 161 |
| 4 | 电力物资编码 第3部分 备品配件 | DL/T 700.3—1999 | 217 |
| 5 | 大中型水轮发电机基本技术条件 | SD 152—1987 | 231 |
| 6 | 中小型轴流式混流式水轮机转轮 系列型谱 (略) | JB/T 6310—1992 | |
| 7 | 土石坝观测仪器系列型谱 (略) | SD 314—1989 | |

4-2 电气设备一次标准

- | | | | |
|----|---------------------------|------------------|-----|
| 1 | 电力变压器 第1部分 总则 | GB 1094.1—1996 | 247 |
| 2 | 电力变压器 第2部分 温升 | GB 1094.2—1996 | 277 |
| 3 | 电力变压器 第3部分 绝缘水平和绝缘试验 | GB 1094.3—1985 | 295 |
| 4 | 电力变压器 第5部分 承受短路的能力 | GB 1094.5—1985 | 317 |
| 5 | 电压互感器 | GB 1207—1997 | 327 |
| 6 | 电流互感器 | GB 1208—1997 | 357 |
| 7 | 电机线端标志与旋转方向 | GB 1971—1980 | 389 |
| 8 | 交流高压隔离开关和接地开关 | GB 1985—1989 | 397 |
| 9 | 3~63kV 交流高压负荷开关 | GB 3804—1990 | 419 |
| 10 | 3~35kV 交流金属封闭开关设备 | GB 3906—1991 | 439 |
| 11 | 电容式电压互感器 | GB 4703—1984 | 487 |
| 12 | 干式电力变压器 | GB 6450—1986 | 505 |
| 13 | 同步电机励磁系统大、中型同步发电机励磁系统技术要求 | GB/T 7409.3—1997 | 519 |
| 14 | 72.5kV 及以上气体绝缘金属封闭开关设备 | GB 7674—1997 | 531 |
| 15 | 水轮发电机基本技术条件 | GB/T 7894—2001 | 569 |
| 16 | 干式电力变压器技术参数和要求 | GB/T 10228—1997 | 585 |
| 17 | 电抗器 | GB 10229—1988 | 595 |

18	高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求	GB/T 11022—1999	625
19	交流无间隙金属氧化物避雷器	GB 11032—2000	691
20	电站电气部分集中控制装置通用技术条件	GB 11920—1989	739
21	隔离变压器和安全隔离变压器技术要求	GB 13028—1991	751
22	电力变压器应用导则	GB/T 13499—1992	831
23	永磁式直流测速发电机通用技术条件	GB 13633—1992	851
24	110kV 及以上交流高压负荷开关	GB/T 14810—1993	863
25	发电机断路器通用技术条件	GB/T 14824—1993	891
26	交流高压熔断器 限流式熔断器	GB 15166.2—1994	911
27	交流高压熔断器 喷射式熔断器	GB 15166.3—1994	935
28	交流高压熔断器 并联电容器外保护用熔断器	GB 15166.5—1994	945
29	油浸式电力变压器技术参数和要求 500kV 级	GB/T 16274—1996	955
30	500kV 电流互感器技术参数和要求	GB/T 17443—1998	963
31	交流高压断路器订货技术条件	DL/T 402—1991	969

下 册

32	户内交流高压开关柜订货技术条件	DL/T 404—1997	1095
33	进口 252 (245) ~ 550kV 交流高压断路器和隔离开关 技术规范	DL/T 405—1996	1139
34	电力系统直流电源柜订货技术条件	DL/T 459—2000	1165
35	交流高压隔离开关和接地开关订货技术条件	DL/T 486—2000	1185
36	大中型水轮发电机静止整流励磁系统及装置技术条件	DL/T 583—1995	1235
37	气体绝缘金属封闭开关设备技术条件	DL/T 617—1997	1251
38	进口水轮发电机(发电/电动机)设备技术规范	DL/T 730—2000	1283
39	组合开关	JB/T 2179—1999	1313
40	发电厂和变电所自用三相变压器技术参数和要求	JB 2426—1992	1327
41	3.6 ~ 40.5kV 户内交流高压真空断路器	JB 3855—1996	1351
42	控制用电压互感器	JB/T 6300—1992	1363
43	故障录波屏	JB/T 8173—2000	1373
44	电力变流变压器	JB/T 8636—1997	1383
45	3.6 ~ 40.5kV 交流高压开关设备用真空灭弧室	JB 8738—1998	1403
46	500kV 油浸式并联电抗器技术参数和要求	JB/T 8751—1998	1413
47	35kV 及以下交流系统用复合外套无间隙金属氧化物避雷器	JB/T 8952—1999	1423
48	熔断器式隔离开关	JB 8976—1999	1439
49	刀形隔离器和刀形转换隔离器	JB 8977—1999	1459
50	电站安全阀 技术条件	JB/T 9624—1999	1475
51	控制用电流互感器	JB 9652—1999	1489
52	六氟化硫断路器通用技术条件	JB/T 9694—1999	1501
53	变压器油泵	JB/T 10112—1999	1511

54	主令开关 JB/T 10164—1999	1521
55	开关熔断器组(负荷开关) JB 10185—2000	1559
56	进口 220~500kV 电力变压器技术规范 SD 326—1989	1577
57	进口 330、500kV 并联电抗器技术规范 SD 327—1989	1589
58	进口电流互感器和电容式电压互感器技术规范 SD 333—1989	1599
59	交流系统用碳化硅阀式避雷器(略) GB 7327—1987	
60	交流高压断路器参数选用导则(略) DL/T 615—1997	
61	湿热带型高压电器(略) JB/T 832—1998	
62	串联电抗器(略) JB 5346—1998	
63	高压开关设备用电磁锁通用技术条件(略) JB/T 7827—1995	
64	高压开关设备用机械锁通用技术条件(略) JB/T 8455—1996	
65	隔离开关熔断器组(略) JB 8629—1997	
66	试验变压器(略) JB/T 9641—1999	
67	交流高压负荷开关——熔断器组合电器(略) JB 16926—1997	
68	交流高压负荷开关——熔断器组合电器(略) JB/T 56011—1999	
69	交流高压负荷开关——熔断器组合电器(略) JB/T 56150—1999	
70	交流高压负荷开关——熔断器组合电器(略) JB/T 56153—1999	
71	交流高压负荷开关——熔断器组合电器(略) JB/T 56233—1999	
72	交流高压负荷开关——熔断器组合电器(略) JB/T 56234—1999	
73	交流高压断路器(略) GB 1984—1989	
74	交流开关隔离开关订货技术条件(略) SD 201—1987	

4-3 电气二次标准

1	电力线载波结合设备 GB/T 7329—1998	1617
2	静态继电保护及安全自动装置通用技术条件 DL 478—1992	1631
3	电力系统继电保护柜、屏通用技术条件 DL/T 720—2000	1653
4	负序反时限过流保护装置 JB/T 9561—1999	1671
5	零序电流方向保护装置技术条件 JB/T 9566—1999	1679
6	相差动高频保护装置 JB/T 9570—1999	1687
7	高频保护专用收发信机 JB/T 9571—1999	1697
8	发电机逆功率保护装置和逆功率继电器 JB/T 9572—1999	1705
9	发电机匝间短路保护装置及继电器 JB/T 9573—1999	1713
10	欠频率继电器及装置 JB/T 9574—2000	1721
11	气体继电器 JB/T 9647—1999	1731
12	高频阻波器(略) SD 102—1978	
13	直流电流互感器技术条件(略) JB/T 10056—1999	
14	测量用稳定电源装置(略) GB/T 9093—1988	
15	行程开关(略) JB/T 5553—1991	
16	组合开关(略) JB/T 5554—1991	

4-4 水轮机及辅机设备标准

- 1 小型交流风机通用技术条件 GB/T 2658—1995 1741
- 2 水轮机调速器与油压装置技术条件 GB/T 9652.1—1997 1759
- 3 水轮机通流部件技术条件 GB/T 10969—1996 1769
- 4 大型三相异步电动机基本系列技术条件 GB/T 13957—1992 1781
- 5 大中型水轮机进水阀门基本技术条件 GB/T 14478—1993 1793
- 6 水轮机基本技术条件 GB/T 15468—1995 1799
- 7 水轮发电机组设备出厂检验一般规定 DL 443—1991 1817
- 8 大中型水轮机选用导则 DL/T 445—2002 1837
- 9 真空净油机使用验收导则 DL/T 521—1993 1859
- 10 水轮机电液调节系统及装置技术规程 DL/T 563—1995 1875
- 11 立式水轮发电机弹性金属塑料推力轴瓦技术条件 DL/T 622—1997 1895
- 12 通用桥式起重机 GB/T 14405—1993 1905
- 13 QPPY 系列液压启闭机 SD 207—1987 1929
- 14 QP 型卷扬式启闭机系列参数 SD 296—1988 1939
- 15 QL 型螺杆式启闭机系列参数 SD 297—1988 1943
- 16 QL 型螺杆式启闭机技术条件 SD 298—1988 1949
- 17 固定卷扬式启闭机通用技术条件 SD 315—1989 1957
- 18 QPG 型卷扬式高扬程启闭机系列标准 SL 40—1992 1973
- 19 旋转电机 定额和性能 (略) GB 755—2000
- 20 小功率电动机的通用技术条件 (略) GB/T 5171—1991
- 21 中小型同步电机励磁系统基本技术要求 (略) GB/T 10585—1989
- 22 换向器和集电环的尺寸 (略) GB/T 12973—1991
- 23 永磁式直流伺服电动机通用技术条件 (略) GB/T 14817—1993
- 24 线绕盘式直流伺服电动机通用技术条件 (略) GB/T 14818—1993
- 25 电磁式直流伺服电动机通用技术条件 (略) GB/T 14819—1993
- 26 大中型水轮机进水阀门系列 (略) JB/T 9576—2000
- 27 电站用水封式阀门技术条件 (略) SD 294—1988
- 28 电站门座起重机 (略) GB 10037—1988

4-5 水工建筑标准

- 1 水利平面闸门液压启闭机基本参数 (6~100t \times 6~2 \times 100t) SD 113—1983 1979
- 2 水利平面快速闸门液压启闭机基本参数 (6~100t) SD 114—1983 1983
- 3 偏心铰弧形闸门技术条件 SL 37—1991 1987
- 4 露顶式弧形闸门液压启闭机系列标准 SL 39—1992 2003
- 5 MQ540/30 型门座起重机质量分等标准 (略) SDZ 43.1—1987
- 6 SDMQ126.60 型门座起重机质量分等标准 (略) SDZ 43.2—1987

4-6 电气器材标准

1	变压器、高压电器和套管的接线端子	GB 5273—1985	2013
2	电线电缆识别标志 第1部分：一般规定	GB 6995.1—1986	2023
3	电线电缆识别标志 第2部分：标准颜色	GB 6995.2—1986	2027
4	电线电缆识别标志 第3部分：电线电缆识别标志	GB 6995.3—1986	2031
5	电线电缆识别标志 第4部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志	GB 6995.4—1986	2035
6	电线电缆识别标志 第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志	GB 6995.5—1986	2039
7	高压支柱瓷绝缘子 第1部分：技术条件	GB 8287.1—1998	2043
8	高压支柱瓷绝缘子 第2部分：尺寸与特性	GB/T 8287.2—1999	2059
9	金属封闭母线	GB/T 8349—2000	2071
10	高压穿墙瓷套管技术条件	GB 12944.1—1991	2087
11	高压穿墙瓷套管尺寸与特性	GB 12944.2—1991	2095
12	镉镍碱性蓄电池总规范	GB/T 15142—1994	2111
13	高压电缆选择导则	JB/T 8996—1999	2117
14	封闭母线	JB/T 9639—1999	2125
15	电工成套装置中的导线颜色（略）	GB/T 2681—1981	
16	电工成套装置中的指示灯和按钮的颜色（略）	GB/T 2682—1981	
17	电工用铜线坯（略）	GB/T 3952—1998	
18	电工圆铜线（略）	GB/T 3953—1983	
19	电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：一般规定	GB 5585.1—1985（略）	
20	电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铜母线（略）	GB 5585.2—1985	
21	电工用铜、铝及其合金母线 第3部分：铝母线（略）	GB 5585.3—1985	
22	铜钨及银钨电触头 技术条件（略）	GB/T 8320—1987	
23	电工软铜绞线 第一部分：一般规定（略）	GB/T 12970.1—1991	
24	电工软铜绞线 第二部分：软铜绞线（略）	GB/T 12970.2—1991	
25	电工软铜绞线 第四部分：铜电刷线（略）	GB/T 12970.4—1991	
26	额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆 第一部分：一般规定（略）	GB/T 12976.1—1991	
27	额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆 第二部分：不滴流油浸纸绝缘金属套电力电缆（略）	GB/T 12976.2—1991	
28	额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆 第三部分：粘性油浸纸绝缘金属套电力电缆（略）	GB/T 12976.3—1991	
29	油纸电容式穿墙套管型式和尺寸（略）	GB/T 13026—1991	
30	油纸电容式变压器套管型式和尺寸（略）	GB/T 13027—1991	
31	电气安装用导管的技术要求通用要求（略）	GB/T 13381.1—1992	
32	电缆编织屏蔽用铝合金圆线（略）	JB/T 8998—1999	
33	光纤复合架空地线（略）	JB/T 8999—1999	

- 34 行线槽 (略) JB/T 9660—1999
- 35 进口 110 ~ 500kV 电容瓷套管技术规范 (略) SD 330—1989
- 36 铝合金绞线及钢芯铝合金绞线 (略) GB 9329—1988

4-7 机械零部件标准

- 1 焊接材料质量管理规程 JB/T 3223—1996 2139
- 2 不锈钢焊条 (略) GB/T 983—1995
- 3 碳钢焊条 (略) GB/T 5117—1995
- 4 低合金钢焊条 (略) GB/T 5118—1995
- 5 镍及镍合金焊条 (略) GB/T 13814—1992

4-8 化学用品标准

- 1 钙基润滑脂 GB 491—1987 2149
- 2 变压器油 GB 2536—1990 2153
- 3 电厂用运行中汽轮机油质量标准 GB/T 7596—2000 2157
- 4 电气绝缘用聚酯薄膜 GB 13950—1992 2165
- 5 钠基润滑脂 (略) GB/T 492—1989
- 附录《水力发电厂技术标准汇编》总目录 2173

户内交流高压开关柜订货技术条件

DL/T 404—1997
eqv IEC 298: 1990

第四卷 设备与器材标准 (下册)

前 言

到 20 世纪 80 年代初，我国制造高压开关柜的技术标准仅有原一机部颁发的 JB618—1965《高压开关柜技术条件》，适用范围只限于半封闭式高压开关柜，对技术要求、型式试验等规定也不具体；GB3906—1983《3～35kV 交流金属封闭开关设备》虽然采用了 IEC298—1981 的有关内容，但仅限于金属封闭式高压开关柜，而对国内还在继续生产的半封闭式高压开关柜没有提出要求。

鉴于高压开关柜事故频繁，且现行的技术标准又不能满足要求，1985 年 4 月原水利电力部高压开关设备标准化技术委员会在扬州召开工作会议时安排了制订《户内交流高压开关柜技术条件》的任务。在起草该技术条件时，结合电力系统中高压开关柜的实际使用工况，全面引用了 IEC298 的内容，送审稿于 1988 年 11 月在重庆工作会议上审查，修改后于 1989 年报批，1991 年 3 月原能源部将该技术条件以 DL/T 404—1991 颁布实施。

经过几年实行，随着科学技术的高速发展，新产品及国外引进的新技术不断出现，电力工业部高压开关设备标准化技术委员会在 1994 年 9 月的工作会议上确定对 DL/T 404—1991 进行修改、补充。

DL/T 404—1991 经修改、补充后，于 1995 年 5 月在湖南衡山召开了有电力工业部高压开关设备标准化技术委员会领导参加的以及高压开关柜生产厂和电力部门有关技术人员的审稿会议。根据会上提出的意见，再次进行修改后，于 1995 年 8 月在电力工业部高压开关设备标准化技术委员会第十二次年会讨论通过，并上报电力工业部，颁发执行。

本标准由电力工业部科技司提出。

本标准由电力工业部高压开关设备标准化技术委员会归口。

本标准由湖南省电力工业局负责起草。

本标准主要起草人：熊昭序、李喜桂、戴庆华、曹荣江、顾霓鸿。

本标准委托电力工业部高压开关设备标准化技术委员会秘书处负责解释。

IEC 前 言

IEC 有关技术问题的正式决议或协议，是由各技术委员会代表了特别关切这些问题的所有国家技术委员会提出的，它们尽可能地表达出对所涉及的问题在国际上的一致意见。

这些决议或协议以推荐标准的形式供国际上使用，并在此意义上为各国技术委员会所接受。

为促进国际上的统一，IEC 希望所有国家委员会在其本国条件许可的范围内，采用 IEC 推荐标准的内容作为他们的国家标准。IEC 推荐标准和相应的国家标准之间的任何分歧，应尽可能地在国家标准中明确指出。

IEC 不制订任何关于标记表示认可的程序，从而当设备称它是满足推荐标准中的某一项标准，IEC 不负有责任。

目 录

前言	1096
IEC 前言	1097
1 范围	1099
2 引用标准	1099
3 使用环境条件	1100
4 名词术语	1100
5 额定值	1102
6 一般技术要求	1103
7 设计和结构	1106
8 型式试验	1111
9 出厂试验	1116
10 订货和投标应提供的资料	1117
11 运输、储存、安装及运行维护	1119
附录 A (标准的附录) 内部故障	1120
附录 B (标准的附录) 按短时持续电流的热效应计算裸导体截面的方法	1125
附录 C (标准的附录) 局部放电测量	1125
附录 D (标准的附录) 用于严酷气候条件下的 7.2~40.5kV 交流金属 封闭式高压开关柜的附加要求	1128
附录 E (标准的附录) 泄漏电流的测量	1137

中华人民共和国电力行业标准

户内交流高压开关柜订货技术条件 DL/T 404—1997

Indoor AC high voltage switchgear panel

代替 DL/T 404—1991

eqv IEC 298:1990

1 范围

1.1 本技术条件适用于额定电压(即最高电压)为 3.6~40.5kV、频率为 50Hz 的户内三相系统中的高压开关柜^{1]}。

1.2 若超出本技术条件要求,由用户和制造厂协商。

2 引用标准

下列标准所包含的条文通过在本标准中的引用而构成为本标准的条文。在标准出版时,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。

GB156—1993	标准电压
GB311.1—1983	高压输变电设备的绝缘配合
GB311.2~311.6—1983	高电压试验技术
注:35000~72500V 工频耐压值按电力部规定,不参考 GB311.1~311.6。	
GB763—1990	交流高压电器在长期工作时的发热
GB1408—1989	固体绝缘材料工频电气强度的试验方法
GB2706—1989	交流高压电器动、热稳定试验方法
GB2900.1—1982	电工名词术语 基本名词术语
GB3309—1989	高压开关设备常温下的机械试验
GB3804—1990	3~63kV 交流高压负荷开关
GB7354—1987	局部放电测量
GB11022—1989	高压开关设备通用技术条件
GB14808—1993	交流高压接触器
IEC 420:1990	高压交流负荷开关—熔断器的组合电器
SD/T318—1989	高压开关柜闭锁装置技术条件
DL/T402—1991	交流高压断路器订货技术条件
DL/T486—1992	交流高压隔离开关订货技术条件

采用说明:

1] 标委会审查确定本技术条件仅限于户内产品,充气式交流高压开关柜另有技术条件,频率采用国家规定。

中华人民共和国电力工业部 1997-05-19 批准

1997-10-01 实施