

GB

2008年制定



中 国 国 家 标 准 汇 编

400

GB 22577~22637

(2008 年制定)

中国标准出版社 编

本汇编是《2008 年制定的国家标准》的汇编本。本汇编由全国各行业、各领域制定的国家标准组成，共 16 项。本汇编是《2008 年制定的国家标准》的汇编本。本汇编由全国各行业、各领域制定的国家标准组成，共 16 项。

中国标准出版社
（原中国标准出版社）

中国标准出版社
（原中国标准出版社）

中国标准出版社
（原中国标准出版社）

中国标准出版社

中国标准出版社
（原中国标准出版社）
北京



中 国 国 家 标 准

004

GB 22577~22637

(京健单 3005)

图书在版编目 (CIP) 数据

中国国家标准汇编：2008 年制定 .400；GB 22577~22637/中国标准出版社编. —北京：中国标准出版社，2009

ISBN 978-7-5066-5383-1

I. 中… II. 中… III. 国家标准-汇编-中国-2008
IV. T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 105155 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 38.5 字数 1 121 千字

2009 年 7 月第一版 2009 年 7 月第一次印刷

*

定价 200.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

ISBN 978-7-5066-5383-1



9 787506 653831 >

出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上一年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上一年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4.2008年我国制修订国家标准共5946项。本分册为“2008年制定”卷第400分册,收入国家标准GB 22577~22637的最新版本。其中GB/T 22629—2008因故延迟出版,未收入。

中国标准出版社

2009年5月

GB/T 22556—2008	增效冰草禾莠除草剂	8008-51088-HD
GB/T 22557—2008	增效冰草禾莠除草剂	8008-81088-HD
GB/T 22558—2008	氨基敌草酮除草剂	8008-61088-HD
GB/T 22559—2008	氨基敌草酮除草剂	8008-05088-HD

目 录

GB/T 22577—2008	核电站用 1E 级电缆 通用要求	8008-16088-HD
GB/T 22578.1—2008	电气绝缘系统(EIS) 液体和固体组件的热评定 第 1 部分:通用要求	17
GB/T 22579—2008	拟定用于电工设备中聚合性复合物最大允许温度清单的导则	33
GB/T 22580—2008	特殊环境条件 高原电气设备技术要求 低压成套开关设备和控制设备	44
GB/T 22581—2008	混流式水泵水轮机基本技术条件	53
GB/T 22582—2008	电力电容器 低压功率因数补偿装置	85
GB/T 22584—2008	矿用炮烟净化装置通用技术条件	115
GB/T 22585—2008	透明窗口信封	123
GB/T 22586—2008	高温超导薄膜微波表面电阻测试方法	132
GB/T 22587—2008	基体与超导体体积比测量 Cu/Nb-Ti 复合超导体铜-超[体积]比的测量	153
GB/T 22588—2008	闪光法测量热扩散系数或导热系数	163
GB/T 22589—2008	镁碳砖	185
GB/T 22590—2008	轧钢加热炉用耐火浇注料	191
GB/T 22591—2008	水处理剂 双 1,6-亚己基三胺五亚甲基膦酸	197
GB/T 22592—2008	水处理剂 pH 值测定方法通则	207
GB/T 22593—2008	水处理剂 极限粘数测定方法通则	213
GB/T 22594—2008	水处理剂 密度测定方法通则	219
GB/T 22595—2008	杀生剂能效的评价方法 异养菌	225
GB/T 22596—2008	水处理剂 铁含量测定方法通则	233
GB/T 22597—2008	再生水中化学需氧量的测定 重铬酸钾法	239
GB/T 22598—2008	水处理化学品 铅含量测定方法	245
GB/T 22599—2008	水处理化学品 砷含量测定方法	249
GB 22600—2008	2,4-滴丁酯原药	255
GB 22601—2008	2,4-滴丁酯乳油	265
GB 22602—2008	戊唑醇原药	275
GB 22603—2008	戊唑醇可湿性粉剂	283
GB 22604—2008	戊唑醇水乳剂	291
GB 22605—2008	戊唑醇乳油	299
GB 22606—2008	莠去津原药	307
GB 22607—2008	莠去津可湿性粉剂	315
GB 22608—2008	莠去津悬浮剂	323
GB 22609—2008	丁硫克百威原药	333
GB 22610—2008	丁硫克百威颗粒剂	341
GB 22611—2008	丁硫克百威乳油	349
GB 22612—2008	杀螟丹原药	357
GB 22613—2008	杀螟丹可溶粉剂	365
GB 22614—2008	烯草酮原药	373
GB 22615—2008	烯草酮乳油	381
GB 22616—2008	精噁唑禾草灵原药	389

GB 22617—2008	精噁唑禾草灵水乳剂	399
GB 22618—2008	精噁唑禾草灵乳油	411
GB 22619—2008	联苯菊酯原药	421
GB 22620—2008	联苯菊酯乳油	429
GB 22621—2008	霜霉威原药	437
GB 22622—2008	霜霉威盐酸盐水剂	447
GB 22623—2008	咪鲜胺原药	457
GB 22624—2008	咪鲜胺乳油	467
GB 22625—2008	咪鲜胺水乳剂	479
GB/T 22626—2008	水处理剂阻垢性能的测定 磷酸钙沉积法	491
GB/T 22627—2008	水处理剂 聚氯化铝	497
GB/T 22628—2008	摩托车轮胎滚动周长试验方法	509
GB/T 22630—2008	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法	517
GB/T 22631—2008	建筑物垂直部件抗冲击试验 冲击物及通用试验程序	545
GB/T 22632—2008	门扇 抗硬物撞击性能检测方法	555
GB/T 22633—2008	住宅部品术语	561
GB/T 22634—2008	天然气水含量与水露点之间的换算	569
GB/T 22635—2008	门扇 湿度影响稳定性检测方法	591
GB/T 22636—2008	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法	595
GB/T 22637—2008	天然肠衣加工良好操作规范	601
012	膜面漆(1)撕裂牢 拉伸强度 拉伸模本	8002-19221 T-HD
022	菌养量 菌式菌苗菌液浓度计	8002-19322 T-HD
032	膜面漆(2)撕裂强度 拉伸模本	8002-04521 T-HD
042	封膜漆脊鱼 宝膜强度片需至卧中水坐再	8002-70722 T-HD
052	菌式菌液浓度计 品种识别技术	8002-80322 T-HD
062	菌式菌液浓度计 品种识别技术	8002-00622 T-HD
072	氨基脲(1)耐 H ₂ S	8002-00822 H-D
082	醇基漆丁稀-1.5	8002-10822 H-D
092	氨基脲(2)	8002-20822 H-D
102	氨基脲(3)耐酸性	8002-30822 H-D
112	氨基脲(4)耐碱性	8002-40822 H-D
122	氨基脲(5)耐光性	8002-50822 H-D
132	氨基脲(6)耐热性	8002-60822 H-D
142	氨基脲(7)耐湿性	8002-70822 H-D
152	氨基脲(8)耐盐性	8002-80822 H-D
162	氨基脲(9)耐油性	8002-90822 H-D
172	氨基脲(10)耐溶剂性	8002-100822 H-D
182	氨基脲(11)耐酸性	8002-110822 H-D
192	氨基脲(12)耐碱性	8002-120822 H-D
202	氨基脲(13)耐光性	8002-130822 H-D
212	氨基脲(14)耐热性	8002-140822 H-D
222	氨基脲(15)耐湿性	8002-150822 H-D
232	氨基脲(16)耐盐性	8002-160822 H-D
242	氨基脲(17)耐油性	8002-170822 H-D
252	氨基脲(18)耐溶剂性	8002-180822 H-D
262	氨基脲(19)耐酸性	8002-190822 H-D
272	氨基脲(20)耐碱性	8002-200822 H-D
282	氨基脲(21)耐光性	8002-210822 H-D
292	氨基脲(22)耐热性	8002-220822 H-D
302	氨基脲(23)耐湿性	8002-230822 H-D
312	氨基脲(24)耐盐性	8002-240822 H-D
322	氨基脲(25)耐油性	8002-250822 H-D
332	氨基脲(26)耐溶剂性	8002-260822 H-D
342	氨基脲(27)耐酸性	8002-270822 H-D
352	氨基脲(28)耐碱性	8002-280822 H-D
362	氨基脲(29)耐光性	8002-290822 H-D
372	氨基脲(30)耐热性	8002-300822 H-D
382	氨基脲(31)耐湿性	8002-310822 H-D
392	氨基脲(32)耐盐性	8002-320822 H-D
402	氨基脲(33)耐油性	8002-330822 H-D
412	氨基脲(34)耐溶剂性	8002-340822 H-D



中华人民共和国国家标准

GB/T 22577—2008

核电站用 1E 级电缆 通用要求

Class 1E cables for nuclear power generating stations—General requirements



2008-12-15 发布

2009-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

中華人民共和國國家標準

《核電站用 1E 級電纜》系列標準包括六個標準，分別為：

- 核電站用 1E 級電纜 通用要求
- 核電站用 1E 級電纜 電力電纜
- 核電站用 1E 級電纜 控制電纜
- 核電站用 1E 級電纜 通信電纜
- 核電站用 1E 級電纜 儀表電纜
- 核電站用 1E 級電纜 热補償電纜

本標準是《核電站用 1E 級電纜》系列標準之一。

本標準的附錄 A、附錄 B、附錄 C 為資料性附錄。

本標準由中國電器工業協會提出。

本標準由全國電線電纜標準化技術委員會(SAC/TC 213)歸口。

本標準起草單位：上海電纜研究所，核工業第二研究設計院，上海核工業研究設計院，核電秦山聯營有限公司，江蘇上上電纜集團，常州八益電纜有限公司，上海電纜廠有限公司，沈陽電纜廠有限公司，遠東控股集團有限公司，上海藤倉橡塑電纜有限公司，江蘇聖安電纜有限公司，寶勝科技创新科技股份公司，天津德塔科技集團，廣東番禺電纜廠有限公司，江蘇江揚電纜有限公司，安徽天康(集團)股份有限公司。

本標準主要起草人：孫建生、顧申杰、窦慧元、張正泗、王松明、周敘元、王怡瑤、柴松、汪傳斌、程江、孫萍、龐玉春、李彥弘、張玉紅、郭永升、夏喜明。

核电站用 1E 级电缆 通用要求

1 范围

本标准规定了用于核电站的 1E 级电缆的类别、一般要求、质量鉴定规则、试验方法和需提交的文件。

本标准适用于核电站用 1E 级电缆和电线，本标准也适用于核电站 1E 级设备内的电缆和电线。

核电站用 1E 级电缆包括电力电缆、控制电缆、通信电缆、仪表电缆、热补偿电缆等种类。各种电缆其使用工况以及功能特性各有区别，与电缆种类相关的核电站 1E 级特别要求由后续产品标准加以规定，本标准仅规定了核电站用 1E 级电缆的通用要求和最基本的 1E 级质量鉴定要求。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 2900.10—2001 电工术语 电缆(idt IEC 60050-461:1984)
- GB/T 11026.1—2003 电气绝缘材料耐热性 第 1 部分：老化程序和试验结果的评定 (IEC 60216-1:2001, IDT)
- GB/T 11026.2—2000 确定电气绝缘材料耐热性的导则 第 2 部分：试验判断标准的选择(idt IEC 60216-2:1990)
- GB/T 11026.4—1999 确定电气绝缘材料耐热性的导则 第 4 部分：老化烘箱 单室烘箱(idt IEC 60216-4-1:1990)
- GB/T 12666.1—2008 单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分：垂直燃烧试验
- GB/T 12727—2002 核电厂安全系统电气设备质量鉴定(IEC 60780:1998, MOD)
- GB/T 18380.12—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法(IEC 60332-1-2:2004, IDT)
- GB/T 18380.33—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类(IEC 60332-3-22:2000, IDT)
- GB/T 18380.34—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类(IEC 60332-3-23:2000, IDT)
- GB/T 18380.35—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类(IEC 60332-3-24:2000, IDT)
- GB/T 18380.36—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类(IEC 60332-3-25:2000, IDT)
- GB/T 19666—2005 阻燃和耐火电线电缆通则
- JB/T 8137.1~8137.4—1999 电线电缆交货盘
- IEC 60544.2:1991 测定电离辐射对绝缘材料的效应的指南 第 2 部分：辐照和试验的规程

3 术语和定义

GB/T 2900.10—2001 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

1E 级(核安全级) class 1E(safety-related)

反应堆和核电厂(站)电气系统和设备的安全级别。这些系统和设备是完成反应堆紧急停堆、安全壳隔离、堆芯应急冷却以及反应堆和反应堆厂房的余热排出以及防止放射性物质向周围环境大量排放等各项功能所必需的。

3.2

设计基准事件 design basis event(DBE)

在设计中为确定构筑物、系统、部件的性能要求而采用的假想事件。

3.3

安装寿命 installed life

电缆从安装到拆除之间的间隔时间。在此期间,它们应满足设计运行条件的要求。

3.4

鉴定寿命 qualified life

证明电缆在一组规定的运行条件下具有满意性能的间隔时间。

3.5

K1类电缆 category K1 cable

安装在安全壳内,通过K1类质量鉴定程序验证其具备在正常环境条件下、地震荷载下以及在事故环境下和(或)在事故后能完成其规定功能的电缆。

3.6

K2类电缆 category K2 cable

安装在安全壳内或者安全壳外对辐射有要求的场合,通过K2类质量鉴定程序验证其具备在正常环境条件下和地震荷载下能完成其规定功能的电缆。

3.7

K3类电缆 category K3 cable

安装在安全壳外,通过K3类质量鉴定程序验证其具备在正常环境条件下和地震荷载下以及在对一些设备规定的事故条件下能完成其规定功能的电缆。

3.8

质量鉴定 qualification

通过分析、型式试验或运行经验获得的证据,证明在规定的运行条件和环境条件下设备能按规定性能要求起作用。

3.9

例行试验 routine test

由制造方在成品电缆的所有制造长度上进行的试验,以检验所有电缆是否符合规定的要求。

3.10

抽样试验 sample test

由制造方进行,按规定的频度在成品电缆试样上,或在取自成品电缆的某些部件上进行的试验,以检验电缆是否符合规定要求。

3.11

型式试验 type test

为了证实设计和制造过程的有效性,对电缆进行的试验。

4 代号、型号及产品表示方法**4.1 代号****4.1.1 系列代号**

核电站用 1E 级电缆 H

4.1.2 质量鉴定类别代号

K1 类电缆	K1
K2 类电缆	K2
K3 类电缆	K3

4.1.3 燃烧特性代号

电缆燃烧特性代号应符合 GB/T 19666—2005 的规定。

4.2 型号及产品表示方法

4.2.1 型号

核电站用 1E 级电缆的型号由燃烧特性代号、系列代号、质量鉴定类别代号和后续产品标准规定的电缆型号组成。

4.2.2 产品表示方法

核电站用 1E 级电缆表示方法由以下要素组成：燃烧特性代号、系列代号和质量鉴定类别代号、电缆型号等。表示方法的排列顺序示意如图 1 所示。



图 1 核电站用 1E 级电缆产品表示方法示意图

5 要求

5.1 概述

核电站用 1E 级电缆应为无卤、低烟、低毒、阻燃电缆。核电站用 1E 级电缆基本结构组成为：导体、绝缘层、屏蔽、内衬层和填充、护套等。电缆绝缘、内衬层和填充、护套的燃烧特性可参见附录 A。内衬层和填充、护套等材料应与绝缘的工作温度相匹配，应对绝缘及其他电缆构成物无有害影响。

本标准应与后续产品标准一起使用，电缆应符合本标准和后续产品标准规定。

5.2 质量鉴定要求

核电站用 1E 级电缆应达到或超过规定的性能要求，以保证在规定的寿命期间可靠运行。

应根据国家核安全相关法规编制设计、制造过程、产品交付、安装、维护和定期试验各阶段的质量保证大纲，以确保依据后续产品标准制造核电站用 1E 级电缆，并通过本标准规定的质量鉴定。

由于电缆结构组成中的绝缘、护套、填充等可燃物，其在成品电缆单位长度中的体积量以及燃烧特性关系到核电站电缆系统总体设计、安装敷设、运行等，成品电缆质量保证大纲应包含此类相关内容。

5.3 试验

5.3.1 概述

试验包括例行试验、抽样试验和型式试验。

例行试验和抽样试验由制造厂进行。试验项目和要求由产品标准规定。

型式试验包括常规型式试验和 1E 级功能验证试验。型式试验应能证明电缆在规定的使用条件下（包括 DBE 工况条件）能够满足 1E 级功能要求。模拟试验条件应达到或高于电缆实际工况规定的使用条件。样品应在产品中随机抽取，或者应采用与生产相似的方式制造。

常规型式试验包括常规的电气性能和非电气性能试验。除非另有规定，核电站用 1E 级电力电缆、控制电缆、仪表电缆、通信电缆和热补偿电缆的常规的电气性能和非电气性能应符合后续产品标准的要求。

1E 级功能验证试验的目的是验证 1E 级电缆在规定的工况条件下性能是否满足预期的寿命。规定的工况条件包括:温度、压力、湿气、辐射、机械应力、化学喷淋或者设计基准事件(DBE)结果的组合。应根据成品电缆的质量鉴定类别,确定 1E 级功能验证试验项目。1E 级功能验证试验由下列项目组成:

- 热老化试验;
- 常规辐照老化;
- 老化试验后相关性能试验;
- DBE 辐照试验;
- DBE 模拟试验;
- DBE 后模拟试验;
- 燃烧试验;
- 湿热老化试验;
- 长期运行模拟试验。

5.3.2 1E 级功能验证试验

5.3.2.1 常规运行条件的热老化和辐照老化

热老化试验应符合 GB/T 11026.1—2003、GB/T 11026.2—2000 和 GB/T 11026.4—1999 的规定。活化能的计算可参照 IEEE Std 101:1987。老化数据用于确定鉴定材料的活化能,材料包括绝缘、护套(当电缆护套有可能影响电缆鉴定时)、胶泥,以及半导电材料(如果使用时)。

热老化试验在空气循环烘箱内进行,温度和时间的扩展可以用阿伦尼乌斯方法,或者其他已证明有效并适用的方法,以模拟整个寿命期内的热老化。

辐照老化时,成品电缆应在空气中经受 γ 源(如 ^{60}Co 源)的辐照,试验应符合 IEC 60544.2:1991 的规定。辐照剂量应达到整个寿命期电缆经受剂量的总和,推荐的辐照累积剂量为 250 kGy,剂量率应不大于 10 kGy/h。

5.3.2.2 性能试验

经老化试验后成品电缆应通过相关性能试验,如机械物理性能试验、柔性保持试验以及特性试验(当有要求时)等。

柔性保持试验:样品应先被伸直(如果卷曲),再弯曲成内径不超过电缆外径 20 倍的线圈。然后线圈试样应浸于室温自来水中至少 1 h。浸水结束后,仍置于水中,线圈试样应通过 5 min 耐电压试验,在导体对导体,导体对水和屏蔽(如果存在)间,施加电压为交流 3 150 V/mm,或直流 9 450 V/mm。

除了这项试验,当有要求时,还应通过特性试验,如进行直流绝缘电阻或者高电压试验,证明同轴、三同轴和双同轴电缆或者其他屏蔽电缆要求的护套完整性和电气特性。

5.3.2.3 DBE 辐照试验

成品电缆应在空气中经受 γ 源(如 ^{60}Co 源)的辐照,辐照剂量为假设的 DBE 环境下预期的总剂量,剂量率应符合相关产品标准的规定。经 DBE 辐照试验后成品电缆应通过相关性能试验,如机械物理性能试验以及特性试验(当有要求时)(见 5.3.2.2)等。试验应符合各质量鉴定类别的规定。

5.3.2.4 DBE 模拟试验

DBE 模拟和试验程序应根据规定的 DBE 参数、需要监测的电气和环境参数,以及预期应用的接受判据。DBE 模拟和试验程序应涵盖环境和电气参数,应包含最低限度的接受判据。

DBE 模拟试验是把试样置于有压力的试验容器中试验,并且在施加 DBE 的极端环境下,施加额定电压和电流。试验室应具备:监测和调节温度和蒸汽压力、循环化学喷淋物、施加电气载荷和对置于其中的样品进行规定性能的试验。特定试验容器的设计不是试验性能的关键。实际上,基本原则是应使受试电缆表面经受相同的环境条件。

DBE 模拟试验程序如下:

- a) 样品安装后,在事故状态开始前,试验容器应稳定在设计基准事件前的环境条件至少1 h。在整个稳态试验过程中,试验样品应被施加规定的电压和电流。施加载荷的样品应经受一次DBE环境的全循环,并至少与规定的DBE环境试验曲线同样严酷,并伴有化学物喷淋。
- b) 在所要求的整个DBE模拟运行时间内,样品应能满足规定的电气性能要求。整个试验期间,应连续地或者以规定时间间隔收集并记录性能数据。如果未能连续监测数据,采样的间隔要求足以证明能够符合性能判据。性能指标(判据),例如电流、绝缘电阻和阻抗,应与样品的结构和应用有关,例如,应充分考虑到在同轴结构中护套保护屏蔽层的功能作用等。

试验持续时间应根据规定的DBE环境试验曲线,考虑到DBE后一些环境参数的降低和在DBE后期间要求的功能来确定。应确定DBE后持续时间依据,认识到压缩该持续时间对于实际目的可能是需要的。对应保持长期可运行的设备进行评估,包括使用一些能保持反应堆在安全状态的替代方案,可能提供一种压缩DBE后持续时间的适用依据。

5.3.2.5 DBE后模拟试验

完成DBE模拟后,应将样品伸直(如果弯曲),然后卷绕于40倍电缆外径的轴上,浸入室温自来水中,并保持1 h。仍置于水中的样品应通过5.3.2.2规定的耐压试验。当选择某些特种电缆,例如同轴或三同轴电缆来评定其附加的绝缘性能时,可以用更低的耐压试验电压,交流试验电压应不低于2倍额定电压加上1 000 V。

5.3.2.6 燃烧试验

成品电缆应符合GB/T 18380.33—2008或GB/T 18380.34—2008或GB/T 18380.35—2008或GB/T 18380.36—2008的成束燃烧试验要求。

配电盘电缆、同轴电缆、双同轴和三同轴电缆至少应符合GB/T 18380.12—2008的单根垂直燃烧试验要求。

当有要求时,配电盘电缆、同轴电缆、双同轴和三同轴电缆应符合GB/T 12666.1—2008的单根垂直燃烧试验要求。

当有要求时,电缆的绝缘线芯应符合GB/T 18380.12—2008的单根垂直燃烧试验要求。

经过老化试验后的成品电缆至少应符合GB/T 18380.35—2008的成束燃烧试验的要求。

5.3.2.7 湿热老化试验和长期运行模拟试验

如有要求时,成品电缆应耐受湿热老化试验,这可以通过提供合格试验报告来证明。试验应符合后续产品标准的规定。

如有要求时,成品电缆应进行长期运行模拟试验,试验应符合后续产品标准的规定。

5.3.3 1E级功能验证试验流程

各质量鉴定类别电缆的1E级功能验证试验项目如表1所示,试验流程图可参见附录B。按照各质量鉴定类别要求的试验项目应依次累积完成,至少一个试样应经受除长期运行模拟试验和燃烧性能试验之外的全部要求的试验。

长期运行模拟试验当有要求时宜采用单独试样进行试验。

燃烧性能试验为破坏性试验,不要求试样进行试验程序要求的后续试验。

表1 1E级功能验证试验项目

序号	试验项目	1E级功能验证试验		
		K1类电缆	K2类电缆	K3类电缆
1	湿热老化试验	○	○	○
2	热老化试验	●	●	●
3	长期运行模拟试验	○	○	○

表 1(续) 1E 级功能验证试验

序号	试验项目	1E 级功能验证试验		
		K1 类电缆	K2 类电缆	K3 类电缆
4	常规辐照老化试验	●	●	—
5	DBE 辐照试验	●	●	—
6	DBE 模拟试验	●	●	—
7	机械物理性能试验, 柔性保持试验, 特性试验	●	●	●
8	DBE 后模拟试验(柔性保持试验), 特性试验	●	—	—
9	燃烧性能试验	●	●	●
10	老化试验后的燃烧性能试验	●	●	●

注: ● 要求的试验项目; ○ 有要求时试验项目; — 不要求试验项目。

- a) K1 类电缆应通过热老化试验, 常规辐照试验, 老化后机械物理性能试验、柔性保持试验、特性试验, DBE 辐照试验, DBE 模拟试验, DBE 后模拟试验、特性试验, 燃烧性能和老化试验后燃烧性能试验。当有要求时, 还应通过湿热老化试验和长期运行模拟试验。试验应符合 5.3.2 的规定。
- b) K2 类电缆应通过热老化试验, 常规辐照试验, 老化后机械物理性能试验、柔性保持试验、特性试验, 燃烧性能和老化试验后燃烧性能试验。当有要求时, 还应通过湿热老化试验和长期运行模拟试验。试验应符合 5.3.2 的规定。
- c) K3 类电缆应通过热老化试验, 老化后机械物理性能试验、柔性保持试验、特性试验, 燃烧性能和老化试验后燃烧性能试验。当有要求时, 还应通过湿热老化试验和长期运行模拟试验。试验应符合 5.3.2 的规定。

6 质量鉴定规则

6.1 概述

质量鉴定的目的是证明 1E 级电缆在规定的运行条件和环境条件下能满足或超过规定的功能要求。1E 级电缆的质量鉴定应采用特殊的或通用的程序完成。质量鉴定的方法采用下述的鉴定方法之一或它们的组合, 方法包括: 型式试验、运行经历、分析法、组合法、在役鉴定。型式试验是优先选用的方法。

质量鉴定的结果应是一份质量鉴定报告(可能是一组文件, 包括试验或分析报告、设计说明等), 包括确定鉴定寿命, 鉴定寿命可表示为在规定运行温度条件下的可使用年限。

本标准以型式试验作为质量鉴定方法。

6.2 型式试验质量鉴定方法

6.2.1 概述

型式试验应证明电缆的性能满足或超过技术规格书中的要求。对于型式试验, 应预先安排试验条件的顺序, 这些试验条件满足或严于预期的或规定的运行条件(包括鉴定裕度), 并且还应考虑正常、异常和事故工况下的运行条件。型式试验参数应有裕度, 应符合 GB/T 12727—2002 的相关要求。

型式试验包括常规型式试验和 1E 级功能验证试验。

6.2.2 型式试验计划

鉴定程序的第一步是制定试验计划。试验计划应与技术规范相协调, 详细说明应进行的各项试验和建立技术规范与试验结果之间的可审查的关系。试验计划应提供证据, 证明所采用的试验方法是可行的。试验计划应包括:

- a) 被鉴定电缆的说明；
- b) 待试样品的数量；
- c) 安装和连接的要求；
- d) 加速老化程序；
- e) 要模拟的运行条件和环境条件,要测量的环境变量；
- f) 规定的性能和验收准则；
- g) 对试验设备的要求,包括准确度；
- h) 在型式试验期间允许的维修和更换；
- i) 性能限值和故障定义；
- j) 所采用的试验程序；
- k) 型式试验数据的文件化；
- l) 特殊情况说明。

6.2.3 型式试验项目

由于不同电缆品种其性能要求以及使用功能等不完全相同,应根据具体品种及规格选择合适的试验项目进行试验。除非另有规定,成品电缆常规型式试验项目应符合后续产品标准的规定。

当成品电缆通过常规型式试验,1E 级功能验证试验可以确定成品电缆的鉴定寿命,试验的结果应证明电缆的鉴定寿命等于或超过电缆的安装寿命。应根据电缆不同的质量鉴定类别,进行相应质量鉴定类别的 1E 级功能验证试验。不同质量鉴定类别电缆的 1E 级功能验证试验项目见表 1。

6.2.4 型式试验样品选择

6.2.4.1 要求

对于被鉴定的电缆,选择的型式试验样品应具有代表性,试验样品的代表性规格可参见附录 C。

电缆运行期间的老化,会使其耐受 DBE 期间所施加的极限环境条件的能力有所降低或增加。因此,DBE 条件的型式试验应包含老化和非老化的样品。

6.2.4.2 单芯和多芯电缆

对于单芯电缆、多芯电缆的绝缘线芯,应将绝缘暴露于试验环境下进行试验。但是,额定电压 6 kV~35 kV 的电力电缆应仅采用完整电缆进行试验。

带护套的单芯电缆样品应证明在护套和内层绝缘之间不存在不利的相互作用。多芯电缆也应用整体电缆鉴定,证明在外护套和内层绝缘、填充物、结构性包带之间不存在不利的相互作用。

有粘结护套结构的电缆样品应包括具有粘结护套结构和不具有粘结护套结构的电缆样品。

6.2.4.3 同轴、双同轴和三同轴电缆

同轴、双同轴和三同轴电缆样品的型式试验仅仅鉴定具有同样材料的电缆,当选择具有典型代表性样品时,应考虑其独特的结构,包括但不限于:编织屏蔽的编织角、用于阻水或抗静电的屏蔽填充材料。

同轴、双同轴和三同轴电缆应连同护套一起试验以确定护套能保持:

- a) 防潮层的完整性,并且不存在与内层绝缘不利的相互影响;
- b) 外屏蔽和接地之间要求的电气特性。

模拟 DBE 期间,热和蒸汽的作用会导致同轴和三同轴电缆芯层不同的收缩或膨胀,可能造成导体的短路或电气特性下降。在模拟 DBE 试验中应包含适当的样品长度和结构,以便评价这种潜在的故障模式。

6.3 型式试验程序

6.3.1 常规型式试验程序

常规型式试验程序应符合后续产品标准的规定。

6.3.2 1E 级功能验证试验程序

6.3.2.1 试验程序

成品电缆应按各质量鉴定类别要求通过 1E 级功能验证试验,试验流程应符合 5.3.3 的规定。

热老化试验和常规辐照老化试验采用加速方式可以同时进行或依次进行。

试验条件的确定应充分考虑试验中的影响因素,例如与实际运行有关的协同作用、剂量率和与绝缘和护套材料类型有关的扩散限制氧化作用或者剂量率加速效应。如果能够证明采用的试验程序及条件不存在协同作用,应在鉴定报告中清晰地表述,并注明这一试验条件。

对于大多数类型的电缆结构,加速老化的作用在绝大多数情况下对组合成电缆的材料产生不同的影响。应完成对所有电缆主要组成材料的有关加速老化的敏感性评估,以便确定一个总的老化试验方案。可能需要进行单独样品的老化试验,例如,一次试验对绝缘,而另一次试验对护套。用于组成部分的加速老化方法的原理说明,应作为整个鉴定文件的一个部分。

如果在产品构成中使用了不同老化特性的材料,有必要对不同材料进行单独老化。使用片状、哑铃状或管状试样进行的补充老化和分析可用于证明这些材料在电缆的使用寿命期内的可接受性。这些补充样品的使用应在鉴定报告中说明。

电缆绝缘体系中所有关键组件,应包括至少一个试验样品。绝缘组件的样品可以是绝缘线芯,或者是材料样品(如:片状或哑铃状),以便获得更深入的鉴定数据。

一些特殊应用试验,包括用于惰性气体环境的电缆鉴定,例如用于沸水反应堆系统,由于运行环境的特殊性,特殊的试验条件和试验程序应符合后续产品标准的规定。

6.3.2.2 常规运行条件的热和辐射老化

样品应老化至规定寿命条件下的期望终点。

在进行热和辐照老化试验前,如有要求时,成品电缆应按照 5.3.2.7 的规定进行耐受湿热老化试验和长期运行模拟试验。

下列试验顺序可用于热和辐照老化,热老化先于辐照老化的顺序不是基本顺序。由于鉴定机构会注重潜在的协同效应,或者为了便于完成老化程序,也可以改变试验顺序。

- 按 6.2.4 要求选择适当长度的样品作为试样,每根试样的有效长度不少于 3.0 m;
- 受试样品置于空气循环烘箱内进行热老化试验,热老化试验应符合 5.3.2.1 的规定;
- 经上述 b) 热老化试验的试样应经受空气中常规辐照老化试验,辐照老化试验应符合 5.3.2.1 的规定;
- 经老化试验后成品电缆应通过相关性能试验,如机械物理性能试验、柔性保持试验以及特性试验(当有要求时)等。试验应符合 5.3.2.2 的规定。这些样品不要求通过进一步的鉴定试验,或者另一个浸水耐电压试验。

6.3.2.3 DBE 辐照

本条款的内容依据冷却剂丧失事故(LOCA)或高能量管线破裂(HELB),但不限于此。每一种电缆应准备至少 2 个样品,根据下列程序样品有效长度应不小于 3.0 m。

- 应至少有一个样品未经过老化;
- 应至少对一个样品进行常规工况的热和辐照老化。

DBE 辐照试验应符合 5.3.2.3 的规定。

6.3.2.4 DBE 模拟试验

DBE 模拟试验应符合 5.3.2.4 的规定,对于采用额外的屏蔽特征或者有附加绝缘的某些特种电缆,如同轴、双同轴或三同轴电缆,应按后续产品标准的规定对这些特殊应用的性能进行评定,例如高频特性。

6.3.2.5 DBE 后模拟试验

成品电缆经 DBE 模拟试验后,应通过 DBE 后模拟试验,试验应符合 5.3.2.5 的规定。

6.3.2.6 燃烧试验

燃烧试验应符合 5.3.2.6 的要求,试验程序应符合 5.3.3 的规定。

7 文件

7.1 概述

质量鉴定的最终结果应是证明文件的汇总。质量鉴定文件化的是为了证明成品电缆按其应用要求进行过质量鉴定，并满足规定的性能要求。

质量鉴定结论文件应详细阐述质量鉴定基准，证明电缆足够执行规定功能。文件应可审核，允许具备资质人员和其他的评定方进行查询。文件应包括以下内容：

- a) 电缆设计书或电缆技术规格书；
- b) 质量鉴定型式试验大纲；
- c) 型式试验大纲制定依据；
- d) 试验数据和异常情况的分析；
- e) 型式试验报告；
- f) 积于运行经验的或作为鉴定基础的分析的描述和判断；
- g) 质量鉴定结论；
- h) 审核/批准签字和日期。

7.2 电缆设计书或电缆技术规格书

应详细描述电缆质量鉴定的范围和类型。其中包括(不限于):电缆适用范围,规定的功能,应明确标示构成的材料及其质量保证规程,电缆结构以及制造工艺的要点。还应包括电缆原始状态的专门详细描述。

7.3 质量鉴定试验大纲

质量鉴定应制定评定的计划及程序,计划及程序应包含规定性能要求、实际使用环境、DBE 模拟参数、评定电缆的范围、方法的说明;应确立评定的基本条件,包含描述和认可的用于部分评定的分析和操作经验。

应详细描述规定的使用环境条件和 DBE 模拟参数。应详细分析试验离散性和试验数据分析依据。

应包括质量鉴定的基本法规和引用文件。

7.4 型式试验报告

型式试验数据的汇总形成型式试验报告。型式试验报告应包括:

- a) 电缆产品标准或性能规范；
- b) 通过试验证实的特殊性能说明；
- c) 充分地描述试验程序,包括试验样品、样品布置、模拟条件、性能数据和结果；
- d) 评价试验结果对符合规定要求的充分性。

型式试验报告还应当包括但不限于以下的信息:

- a) 试样描述；
- b) 试验设备的说明,包括设备的精度和校准记录；
- c) 时间程序和所有环境参数的施加顺序；
- d) 电压和电流程序；
- e) 在环境暴露和/或 DBE 模拟期间及其后进行的试验和检查测量；
- f) 试验数据,包括支持性数据；
- g) 试验数据汇总分析及评估；
- h) 结论和建议；
- i) 审核/批准签字和日期。

试验结果应包括试验期间遇到的异常情况及其对试验结果的影响的分析;试验结果还应证明设定的环境序列是否已达到,电缆是否具备预期的功能。在试验数据外推的情况下,应充分说明外推的依据。