



[首页](#)
[新闻](#)
[信息公开](#)
[公众服务](#)
[业务系统](#)
[专题](#)
[2012年第11号中国国家标准公告](#)

中华人民共和国国家标准 公告

附件文件下载：[2012年第11号.doc](#)

关于批准发布GB/T 4074.6-2008《绕组线试验方法 第6部分：热性能》等4项国家标准第1号修改单的公告

关于批准发布GB/T 4074.6-2008《绕组线试验方法 第6部分：热性能》等4项国家标准第1号修改单的公告

国家标准化管理委员会批准GB/T 4074.6-2008《绕组线试验方法 第6部分：热性能》等4项国家标准第1号修改单，自2012年9月1日起实施，现予以公布（见附件）。

二〇一二年六月十八日

附件1:

GB/T 4074.6-2008《绕组线试验方法 第6部分：热性能》
国家标准第1号修改单

用下表代替表3:

表3 在交叉点上施加的负荷

导体标称直径 mm		负荷 N	导体标称直径 mm		负荷 N
大于	小于或等于		大于	小于或等于	
0.020	0.032	0.25	0.315	0.500	4.50
0.032	0.050	0.40	0.500	0.800	9.00
0.050	0.080	0.70	0.800	1.250	18.00
0.080	0.125	1.25	1.250	2.000	36.00
0.125	0.200	2.20	2.000	—	70.00
0.200	0.315	2.20			

附件2:

GB/T 6109.1-2008《漆包圆绕组线 第1部分：一般规定》
国家标准第1号修改单

1. 用下表代替表D.1:

表D.1 型号示例对照表

IEC代号	GB/T 6109-2008型号
IEC 60317-3-0.500 Grade 2	QZ-2/155 0.500 GB/T 6109.2
IEC 60317-12-0.500 Grade 2	QQ-2/120 0.500 GB/T 6109.3
IEC 60317-4-0.500 Grade 2	QA-2/130 0.500 GB/T 6109.4
IEC 60317-8-0.500 Grade 2	QZY-2/180 0.500 GB/T 6109.5

IEC 60317-7—0.500 Grade 2	QY-2/220 0.500 GB/T 6109.6
IEC 60317-34—0.500 Grade 2	QZ-2/130L 0.500 GB/T 6109.7
IEC 60317-19—0.500 Grade 2	Q(A/X)-2/130 0.500 GB/T 6109.9
IEC 60317-20—0.500 Grade 2	QA-2/155 0.500 GB/T 6109.10
IEC 60317-21—0.500 Grade 2	Q(A/X)-2/155 0.500 GB/T 6109.11
IEC 60317-22—0.500 Grade 2	Q(ZY/X)-2/180 0.500 GB/T 6109.12 Q(Z/X)-2/180 0.500 GB/T 6109.12
IEC 60317-23—0.500 Grade 2	QZYH-2/180 0.500 GB/T 6109.13
IEC 60317-26—0.500 Grade 2	QXY-2/200 0.500 GB/T 6109.14
IEC 60317-2—0.500 Grade 2B	QAN-2B/130 0.500 GB/T 6109.15
IEC 60317-35—0.500 Grade 2B	QAN-2B/155 0.500 GB/T 6109.16
IEC 60317-36—0.500 Grade 2B	QZYHN-2B/180 0.500 GB/T 6109.17
IEC 60317-37—0.500 Grade 2B	QZYN-2B/180 0.500 GB/T 6109.18
IEC 60317-38—0.500 Grade 2B	Q(Z/YX)N-2B/200 0.500 GB/T 6109.19 Q(ZY/X)N-2B/200 0.500 GB/T 6109.19
IEC 60317-13—0.500 Grade 2	Q(Z/YX)-2/200 0.500 GB/T 6109.20 Q(ZY/X)-2/200 0.500 GB/T 6109.20
IEC 60317-42—0.500 Grade 2	QZXY-2/200 0.500 GB/T 6109.21
IEC 60317-46—0.500 Grade 2	QY(F)-2/240 0.500 GB/T 6109.22
IEC 60317-51—0.500 Grade 2	QA-2/180 0.500 GB/T 6109.23

2. 用下表代替表E.1:

表E.1 试验项目类别

序号	项目名称	试验类别
1	尺寸	T, S
1.1	导体直径	
1.2	导体不圆度	
1.3	漆膜厚度	
1.4	最大外径	
2	电阻	T, S
3	伸长率	T, S
4	回弹性	T, S
5	柔韧性和附着性	T, S
5.1	圆棒卷绕试验	
5.2	拉伸试验	
5.3	急拉断试验	
5.4	剥离试验	
6	热冲击	T, S
7	软化击穿	T, S
8	耐刮	T, S
9	耐溶剂	T, S
10	击穿电压	T, S
10.1	在室温下	
10.2	在高温下	
11	漆膜连续性	T, S
12	温度指数	T
13	耐冷冻剂	T, S
14	直焊性	T, S
15	热粘合	T, S
16	介质损耗系数	T
17	耐变压器油	T, S
18	失重	T, S
19	针孔试验	T, S
20	包装	R

附件3:

GB/T 7673.2—2008《纸包绕组线第2部分：纸包圆线》
国家标准第1号修改单

将第4.2条中的“纸包圆线最大外径为最大导体尺寸和2倍绝缘厚度最大值之和，当最大外径在规定值范围内，允许纸绝缘厚度超过表2规定。”修改为：“纸包圆线最大外径为最大导体尺寸和绝缘厚度最大值之和，当最大外径在规定值范围内，允许纸绝缘厚度超过表2规定。”

附件4:

GB/T 7673.3—2008《纸包绕组线第3部分：纸包铜扁线》
国家标准第1号修改单

将第4.5条中的“最大外形尺寸应不超过4.2规定的导体最大尺寸与2倍于4.4规定的绝缘厚度最大值之和。”修改为：“最大外形尺寸

应不超过4.2规定的导体最大尺寸和4.4规定的绝缘厚度最大值之和。”



国务院



质检总局

办公室 机关党委 综合业务管理部 国际合作部 农业食品标准部 工业标准一部 工业标准二部 服务业标准部 标准信息中心

-----国际组织相关链接----- ▼
-----地方政府----- ▼

-----WTO/TBT----- ▼
-----政府部门网站相关链接----- ▼

-----SPS通报咨询----- ▼
-----地方质量技术监督局站点----- ▼

版权所有：中国国家标准化管理委员会 京ICP备09001239号 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮政编码：100088
网站地图 国家标准委位置图