

# 中华人民共和国国家标准

## 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 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/XY)N-2B/200 0.500 GB/T 6109.19
	Q(ZY/XY)N-2B/200 0.500 GB/T 6109.19
IEC 60317-13—0.500 Grade 2	Q(Z/XY)-2/200 0.500 GB/T 6109.20

	Q(ZY/XY)-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