



中华人民共和国国家标准

GB 4793.3—2008/IEC 61010-2-051:2005
代替 GB 4793.3—2001

测量、控制和实验室用电气设备的 安全要求 第3部分：实验室用混合和 搅拌设备的特殊要求

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and
laboratory use—Part 3: Particular requirements for
laboratory equipment for mixing and stirring

(IEC 61010-2-051:2005, IDT)

2008-08-30 发布

2009-09-01 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

目 次

前言	III
1 范围与目的	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 试验	1
5 标志和文件	1
6 防电击	2
7 防机械危险	2
8 耐机械冲击和撞击	3
9 防止火焰蔓延	3
10 设备的温度限值和耐热	3
11 防流体危险	3
12 防辐射(包括激光源)、声压力和超声压力	3
13 对释放的气体、爆炸和内爆的防护	3
14 元器件	3
15 利用联锁装置的保护	3
16 试验和测量设备	3
附录	4
参考文献	5

前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GB 4793《测量、控制和实验室用电气设备的安全要求》目前分为 7 个部分：

- 第 1 部分：通用要求(IEC 61010-1)；
- 第 2 部分：电工测量和试验用手持和手操电流传感器的特殊要求(IEC 61010-2-032)；
- 第 3 部分：实验室用混合和搅拌设备的特殊要求(IEC 61010-2-051)；
- 第 4 部分：实验室用处理医用材料的蒸汽器的特殊要求(IEC 61010-2-041)；
- 第 5 部分：电工测量和试验用手持探头组件的安全要求(IEC 61010-031)；
- 第 6 部分：实验室用材料加热设备的特殊要求(IEC 61010-2-010)；
- 第 7 部分：实验室用离心机的特殊要求(IEC 61010-2-020)。

注：上述部分的名称会随 IEC 标准名称的变化而改变。

本部分为 GB 4793 的第 3 部分。

本部分等同采用 IEC 61010-2-051:2005《测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 2-051 部分：实验室用混合和搅拌设备的特殊要求》(英文版)。其技术内容、文本结构以及表达形式与 IEC 61010-2-051:2005 完全等同。

为了方便使用，本部分作了下列编辑性修改：

- 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”。
- 略去 IEC 61010-2-051:2005 的前言的内容。
- 对于 IEC 61010-2-051:2005 引用的其他国际标准中有被等同或修改采用作为我国标准的，本部分用我国的国家标准或行业标准代替对应的国际标准；其余未有等同或修改采用为我国标准的国际标准，在本部分中均被直接引用。

本部分是对 GB 4793.3—2001《测量、控制和实验室用电气设备的安全 实验室用混合和搅拌设备的特殊要求》(IEC 61010-2-051:1995, IDT)的修订。

本部分必须结合 GB 4793.1《测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 1 部分：通用要求》一起使用。本部分中写明“适用”的部分，表示 GB 4793.1 的相应条适用于本部分；本部分写明“代替”或“修改”的部分，表明以本部分的条为准；本部分中写明“增加”的部分，表明除要符合 GB 4793.1 的相应条外，还必须符合本部分中增加的条。为了区别 GB 4793.1 中的条，本部分增加的条的编号以 101 开始，例如 7.2.101。

本部分与 GB 4793.3—2001 比较有较小改动，一些条款在文字上作了修改，标准的结构随着 GB 4793.1—2007 进行了调整。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国测量、控制和实验室电器设备安全标准化技术委员会(SAC/TC 338)归口。

本部分的起草单位：机械工业仪器仪表综合技术经济研究所。

本部分的主要起草人：柳晓菁、梅恪、郑旭、王麟琨、欧阳劲松、方晓时、王建华、潘长清、张桂玲。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 4793.3—2001。

测量、控制和实验室用电气设备的 安全要求 第3部分:实验室用混合和 搅拌设备的特殊要求

1 范围与目的

除下述内容外,GB 4793.1 的第1章均适用。

1.1 范围

代替:

用以下内容代替整个原文:

GB 4793 的本部分适用于用于机械混合和搅拌的电动实验室设备及其附件,其机械能量影响材料和附件的形状、大小和均匀性。这种设备可包括加热装置。

注:如果设备的整体或部分既属于本部分范围内,又属于 GB 4793 中其他一个或多个部分范围,那么它也需要满足 GB 4793 中其他相关标准的要求。对具有加热装置的设备的要求见 GB 4793.6。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB 4793 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB 4793.1 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求(GB 4793.1—2007, IEC 61010-1:2001, IDT)

GB 4793.1 的第2章均适用。

3 术语和定义

GB 4793.1 的第3章均适用。

4 试验

GB 4793.1 的第4章均适用。

5 标志和文件

除下述内容外,GB 4793.1 的第5章均适用。

5.4.1 概述

增加:

将原有的注作为注1,并增加如下注101:

注101:如果混合器或搅拌器作为手持设备操作而可能引起危险,则应该有针对这一情况的警示声明。

5.4.4 设备的操作

增加:

在 i) 后面,增加新条目 aa):

aa) 如果搅拌容器规定为混合系统的一部分并出售或如果有别的应用时,搅拌容器的安装说明。

在第一段后面增加如下新的第二段: