



# 非自动衡器 NAWI

Non-Automatic Weighing Instruments



**kiwa** 是独立公正的检测、检验、认证行业的全球引领者,是国际TIC理事会全球董事会成员。Kiwa拥有12000多员工,遍布在欧洲、亚洲、北美洲、拉丁美洲和大洋洲42个国家为您提供支持。Kiwa成立于1948年,集团总部位于荷兰的赖斯韦克(Rijswijk, Netherlands),中国区域总部位于北京。

## Why Kiwa

Kiwa依据2014/31/EU(NAWI)和2014/32/EU(MID)指令,以及ENISO/EC 17065 标准,为制造商提供非自动衡器(NAWI)与自动称重仪器(AWI)的合规认证服务。

- Kiwa是欧盟NB1984公告机构
- Kiwa是少数在中国设有机构的欧盟 MID 公告机构之一
- 全球布局整合丰富资源,本土专业细致客户服务
- Kiwa 土耳其 NB1984 MID 授权广泛

### 17065 NOTIFIED BODIES(NB NO:1984)

2014/31/EU 非自动衡器	2014/32/EC计量器具指令(模式 B,D,D1,F,F1)							
<b>NAWI</b>	<b>MI-001</b>	<b>MI-003</b>	<b>MI-004</b>	<b>MI-005</b>	<b>MI-006</b>	<b>MI-007</b>	<b>MI-008</b>	<b>MI-009</b>
<b>(Module B,D,D1,F,F1)</b>	水表 (Module B, D, F)	电表 (Module B, D, F)	热力学 (Module B, D)	流量计 (Module B, D, F)	衡器 (Module B, D, F)	出租车 计价器 (Module D)	材料测量仪 (D,D1,F1)	空间测量仪 (B,D,F)

## Kiwa可以为您做什么

在称重仪器领域,可提供:

- 型式检验
- 零部件/评估证书(模块化测试)
- 质量管理体系认证
- 产品验证
- 单台设备验证
- 培训
- 咨询



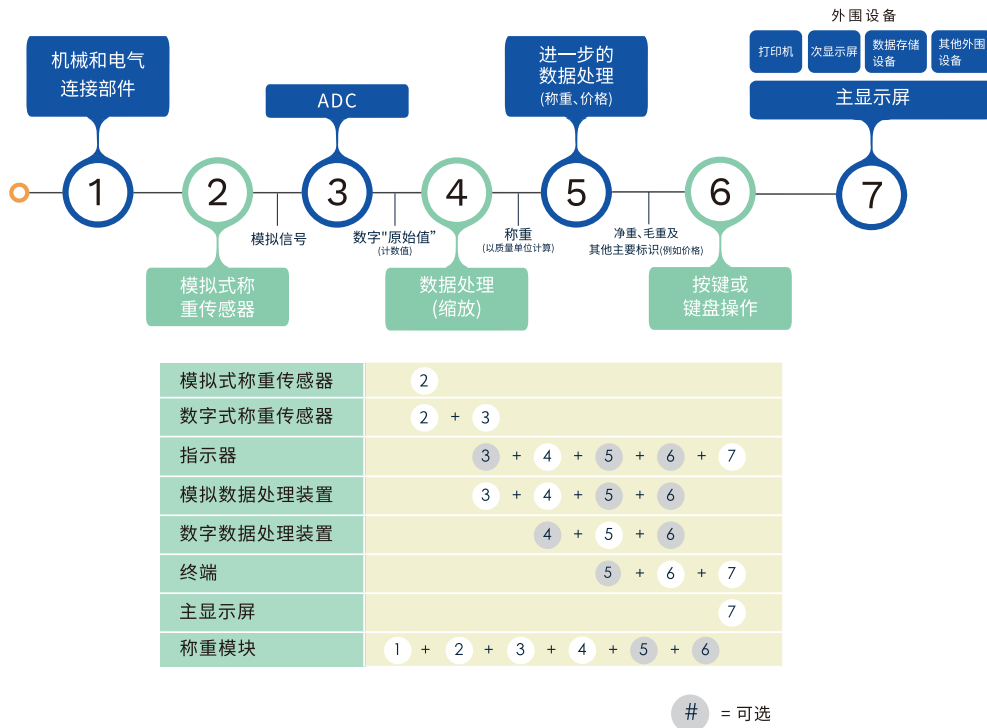
## 各种形式的合规

非自动衡器用于零售、物流、医疗和制造业等应用领域。这些应用中的大多数受欧盟关于非自动衡器的2014/31/EU 指令的约束。Kiwa是根据该指令进行非自动衡器型式检验的领先公告机构。

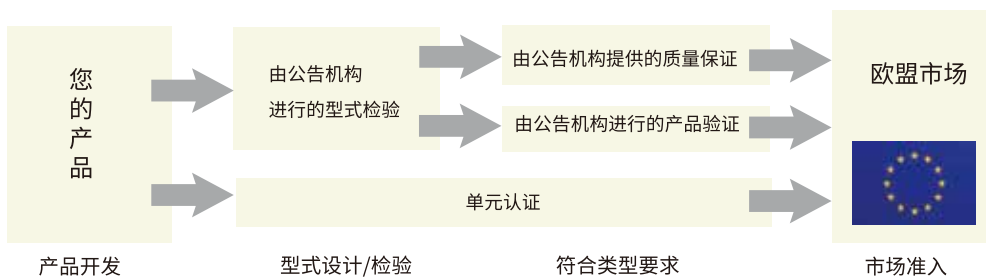
## 模块化方法

对非自动衡器进行认证有两种方式：整机测试和模块化测试。第二种方法为制造商在设计非自动称重仪器时提供了更大的灵活性。

## 可能的模块概述



## 可能的合规通道



Kiwa运用灵活的方法为您的批准文件提供结构化梳理。这种方法能让您清楚地了解产品修改所带来的影响。

称重仪器被划分为部件、特性和形状。我们将这些元素分类为：

### 关键要素：

如果必须修改关键要素，您的证书需要重新修订，因为该修改会对产品的计量方面产生影响。

### 有条件要素：

您的证书中会注明可更改此要素的条件。

### 非关键要素：

对非关键要素的修改不会对您的证书产生影响。您可以自由修改这些要素。这些修改不会对产品的计量方面产生影响。

琦威质量检验认证(北京)有限责任公司

电话：+86 (0)10 5857 9388

邮箱：sales.info@kiwa.cn

网址：www.kiwa.com

地址：北京市东城区广渠门内大街45号雍贵中心D座5层

kiwa