

# 贯标集团-北京CNAS实验室认可常用标识管理知识

产品名称	贯标集团- 北京CNAS实验室认可常用标识管理知识
公司名称	贯标集团-华北公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	华北公司地址：天津市河西区南京路35号亚太大厦13层；总部地址：江苏省南京市玄武区新庄村57号二楼
联系电话	022-23125802 15502200816

## 产品详情

[CNAS实验室认可](#)有哪些标识?下面贯标集团小编给大家分享一下。

标识按性质可分为属性标识和状态标识。

属性标识规定了事物的固有特征，它在整个过程中自始至终不变，具有唯一性及可追溯性的特点。状态标识是指标识时事物满足规定质量要求的能力，一般情况下具有时限性及可变性的特点，即标识对象对应不同的时段，可有不同的状态。

实验室认可活动中标识管理的对象主要有：(1)文件、档案、记录、报告;(2)检验样品;(3)仪器设备、计量器具及标准物质;(4)药品试剂;(5)环境区域;(6)人员;(7)其他。

实验室认可如何让在实验室运用各类标识

标识管理就是根据物品的属性，对物品的标识进行设计、编排、粘贴、调整的动态管理过程。按照实验室管理对象的不同，应用属性标识和状态标识对管理对象加以区分。

两种标识方法可以相互交叉、混合使用。但是，对于文件、档案、记录、报告(证书)、检验样品、计量器具、标准物质这些对象，首先要标识清楚物品的唯一性。然后，对其存在的状态进行标识，最后根据标识对象的变化作相应的标识状态调整。如对某档案编唯一号，然后确定其“受控”、“有效”、“无效”等存在状态。对于药品试剂、环境区域、人员、其他对象则需标明其性质、状态、部门等。这些在准则中都有对应的规定。

文件、档案、记录、报告书对于这一类对象，应先用数字符号、签名表示文件、档案、记录及报告书，进行唯一性表示。每一类别可先用字母开头，再用数字按顺序号进行编排，也可直接用数字进行编排。唯一性标识编好后，要用加盖印章的方式对文件的受控情况、作废情况、更改情况进行标识。

检验样品 首先用数字及符号表示检验样品的唯一性标识，然后用标签表示待检样品、在检样品、检毕样品、留存样品。对于检毕样品要用“红”、“黄”、“绿”即“不合格”、“待定”、“合格”的标签进行标识。同时，对需要返还企业的样品，设置返还区域标牌，并将需返还的样品放置其中。

## 仪器设备、计量器具及标准物质

对于仪器设备、计量器具及标准物质要根据仪器的状况及检定情况，首先要建立仪器设备台账及仪器设备一览表，用数字、符号进行唯一性标识，使台账上的仪器设备编号同三色标志编号一致。同时，根据仪器的状况，用“红”、“黄”、“绿”三色标志来表示仪器“停用”、“准用”及“合格”状态。

## 药品试剂

首先要建立药品试剂台账，对药品进行归类登记，同时放置标牌，表明酸性试剂、碱性试剂、盐试剂(可以细分)、微生物试剂。

## 环境、区域

对于有化学危险品、毒品、有害生物、电离辐射、高温、高电压、撞击以及水、气、火、电等危及安全的作业区域，其不仅应有防护隔离措施，还应该用有区域名称(如“剧毒危险”、“易爆危险”、“高压危险”)的标牌配合警示图形来表示该区域的危险性，提醒大家注意。

人员 对于人员可用着装、胸牌来加以区分。

其他 可用图标来表示不得抽烟，节约用电等。

## 标识管理在实验室中应用应注意的问题

按以上所述，建立一个统一规范、方便全面的标识系统是可以做到的，但也要注意以下一些细节问题：

- (1)如何建立标识系统(编排什么内容，如何编排，由谁来负责，要确定相关人员)，这需要统一协调。
- (2)标识不宜太大，粘贴部位应不影响设备的正常工作。
- (3)要定期检查标识，并及时撤换过期标识，进行动态管理，避免差错和事故。
- (4)标识的文字、图形、符号应该清晰、直观，内容应该简单、便于人们识别。
- (5)对于标识的设计应该体现人性化、美观大方、方便目视、便于理解。
- (6)正确理解标识的含义，以免使用时出错。在实验室中，所有的仪器设备及其软件、标准物质均应有明显的三色标识来表明其状态，状态标识中包含必要的信息(如检定/校准日期、有效期、检定/校准单位、设备自编号、使用人等)。三色标识分合格(绿色)、准用(黄色)、停用(红色)三种。

三色标志的含义分别为：(1)合格标志(绿色)表示计量检定、校准、验证合格，确认其符合使用要求。(2)准用标志(黄色)表示仪器设备存在部分缺陷，但在限定范围内可以使用，包括多功能检测设备，某些功能丧失，但检测工作所用的功能正常，且经检验/校准合格;或测试设备某一量程准确度不合格，但检验/检测工作所用的量程合格;降等降级后使用的设备。(3)停用标志(红色)表示仪器设备目前状态不能使用，但经检定/校准或修复后可以使用的，包括仪器设备损坏者、仪器经检定/校准不合格者、检测仪器设备性能无法确定者、检测仪器设备超过检定周期未检定/校准者、不符合检测/校准技术规范规定的使用要求者。