

关于EMC测试试验中对于原始记录的要求和注意事项有哪些呢？

产品名称	关于EMC测试试验中对于原始记录的要求和注意事项有哪些呢？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

原始记录作为技术记录的一种，应当满足自身特殊性的要求，同时原始记录的信息将直接导出检测报告的结论。因此，原始记录应当满足自身特殊性的要求，同时原始记录的信息将直接导出检测报告的结论。

环境设施所有记录应清晰、完整、易于存取的方式存放和保存在具有防止损坏、变质、丢失的适宜

【4.13.1.3】所有记录应予安全保护和保密。

试验或检测过程应清晰、完整、易于存取的方式存放和保存在具有防止损坏、变质、丢失的适宜

【4.13.2.2】观察结果、数据和计算应在产生的当时予以记录，并能按照特定任务分类识别。

写在其旁边。当记录出现错误时，应有改正错误的标记或签名擦掉，以免字迹模糊或消失，并将正确值填

实验原始记录的9点要求

1、重视原始记录中的签名

原始记录应由检测人员填写，必要时应由检测人员签字。对原始记录中的任何疑点，或在

2、选择适合的检测方法

CNAS要求实验室应使用适合的方法和程序进行所有检测。

实验室面对标准中不同的检测方法即所执行的标准不同，使用的检测方法也不同。对于执行标准明确的产品

送检时所进行的方法大量的非标产品，尤其是委托检验时，需要与客户沟通，采用满足客户需求并

3、规范记录样品信息

检测过程中应记录检测过程、检测条件、检测环境、检测设备等。检测过程中应记录检测过程、检测条件、检测环境、检测设备等。

4、对标准的理解要准确

标准是检测的依据，依据标准进行检测，首先要理解标准，一是要准确的。对标准的理解要准确

7. 实验方法

实验方法包括制备方法、色谱条件等实验参数，也可与实验方案合并。

核查该方法与实验依据中的方法是否一致。

举例说明：无实验方法或方法改变未标明。

8. 实验过程

实验过程包括试剂的配制，稀释剂的配制，供试品的配制，实验现象的记录、测定法、存储路径、实验仪器使用记录，实验过程的逻辑顺序是否合理。

9. 实验结果

实验结果应明确、完整、准确。数据表粘贴不牢固，数据表未骑缝签名

10. 实验人员、复核人员签字

参与实验的所有人签字，*后复核人复核记录无误后签字。

举例说明：实验人员没有及时签名。要加强复核工作，关注人员离职时原始记录和研究工作的交接。

11. 其他问题

修改问题，修改应符合要求，在错误处划一斜线，保证能看出原始内容，修改人签字，注明时间和原因

记录中整体是以时间顺序为基础的，不得有后页时间早于前页。

不得使用散页等无法控制的记录纸书写原始记录。

原始记录填写应注意事项

(1)记录更改要规范。

(2)记录信息量太少，表格设计过于简单，不能真正体现原始。

例如某单位微生物原始记录中，主要仪器设备没有天平的使用原始信息，也没有恒温水浴锅的信息。

(3)记录未注明依据标准，或者依据标准年号只写2位。

(4)原始记录试验日期未注明或不明确。

(5)对可能影响检测结果的试验环境条件(包括温湿度要求)应在原始记录中给予记录。

(6)原始记录中法定计量单位要规范使用。

错误写法如KN，mpa，mPa等。

法定计量单位中对单位和词头符号的书写有着严格的规定：

(i) 单位和词头的符号所用字母一律为正体。

(ii) 单位符号一般为正体，但如单位名称来源于人名者，符号的第一个字母为大写体。例如：秒S

(iii) 词头的符号字母，当所表示的因数小于10⁶时为小写体，大于10⁶时为大写体。例如：千10k；兆10M

(7)原始记录，记录需要完整，例如对一些实验现象的描述。

(8)原始记录签字。

准则要求在原始记录上签字的人是，抽样人员（如果有），操作人员，结果校核人员的标识。

(9)数值修约应符合标准要求。