

卡尺申请做校准证书

产品名称	卡尺申请做校准证书
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

仪器校准证书很多时候会用于设备审查的证件，很多企业客户会误认为仪器校准证书就是合格证，只要出具了校准报告，就觉得产品设备是合格的。这一点，

得解释清楚了，校准报告不会直接做出仪器设备是否合格的结论说明，因为校准证书只代表设备校准数据后的情况说明，

所存在的误差是否在误差之类，校准不能直接给出是否合格，想要知道产品是否合格，需要进行检定出具检定证书，才能下结论

三.校准周期建议

保持良好的仪器设备校准周期习惯，是企业对安全使用仪器设备的保障，很多客户在收到校准报告的时候，会提出疑问，

为什么没有标出下一次校准的时间。一般情况下校准周期是半年或一年，

而作为仪器校准机构，是不可以直接在校准证书上填写关于周期校准的建议。除非是客户要求。

所以，我们看仪器校准证书，只需要看CNAS标识、数据真实性、校准基本信息等等即可，没有特殊情况，

上述三类信息不一定非要包括在仪器校准证书中，也不是必含信息。

校准证书是指在校准过程中产生的证书，用于确认被校准仪器的测量结果的准确性，其依据是国家标准和guojibiaozhun

检定证书、校准证书和检测报告

证书、报告的分类证书、报告的分类

1检定证书和检定结果通知书

检定证书：检定结论为“合格”时出具；

检定结果通知书：检定结论为“不合格”时出具，只给出检定日期，其他和检定证书一致。

2校准证书

一般不给校准间隔。除非客户要求。

3检测报告

校准证书中测量不确定度的表述要求

校准证书中给出的测量不确定度，需指明是合成标准不确定度还是扩展不确定度以及对应校准结果的具体参数。如：示值误差测量结果的扩展不确定度为.....

多个参数，则分别给出测量不确定度。

如果测量不确定度在整个测量范围差异不大，可取最大值。

当有明显差异时，则不行。

校准证书中的扩展不确定度只保留1位或2位有效数字。

测量结果与扩展不确定度的修约间隔应相同，即对测量结果数值进行修约时，其末位应与扩展不确定度末位对齐。

证书、报告的审核和批准

签发是由批准人实施的，是对证书、报告的最后把关。批准人也称授权签字人。

证书、报告的修改和变更