

昆明检测第三方机构推云南中测计量

产品名称	昆明检测第三方机构推云南中测计量
公司名称	云南中测计量股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区关雨路同兴综合市场14幢14号
联系电话	13888488657 13508712882

产品详情

云南计量检测中为什么计量数据会出现失控，你知道吗？

随着时间的推移，测量仪器的校准周期是否合理取决于仪器校准的合格率和历史仪器校准记录，这可以作为基本的依据。但是，随着时间或操作环境的变化，或测量仪器使用方法和条件的变化，仪器可能会发生错位。因此，当测量仪器的仪器校准周期结束后，应立即校准仪器。此外，在仪器有效校准期间，应随机检查仪器的偏差状态。根据以上信息，适当调整仪器的校准周期，适当延长或缩短仪器的校准周期。

仪器校准和计量检定是在我们生活当中十分常见的仪器检测形式，对于这两种之间的区别想必大家一定不陌生吧，那么你知道校准的内容可由组织根据需要确定。因此，根据实际情况，检定可以代替认可，而仪器校准不能代替计量检定。

计量数据失控的常见原因

- 1.试验方法引用不正确。所依据的方法已被替代，如规程规范替代地方规程规范，新的方法替代旧的方法；开展的计量活动超出方法本身的要求；开展的计量活动不适用该方法；未按正确步骤开展计量活动。
- 2.标准物质已经失效。标准物质证书已过期；标准物质被污染；标准物质存储不当致失效；标准溶液的配制未严格按照方法要求；标准器组溯源证书已过期；标准器组的技术指标不满足方法要求；标准器组的修正系数未及时更新。
- 3.环境失控。温度、湿度、电磁场、震动、洁净度等环境参数达不到方法要求或达不到仪器使用说明书要求。
- 4.未按说明书要求操作。如未按说明书要求对仪器进行预热、调平、调零、自校等操作。
- 5.数据处理错误。未按方法要求进行修约，如多次修约、修约间隔错误、修约错误等；未按方法要求进

行数据处理；自编的数据处理软件未充分验证。

6.样品处置不当。存储不当致样品性能变更；未按要求对样品进行预处理；取样代表性不够。

7.开展计量活动时的“偷工减料”。受客户要求、导压力、追求经济效益、自认为标准很高很稳定等各种原因影响，开展计量活动时“偷工减料”，该恒温24小时的恒温10小时；该读做5遍的读2遍；该做7个点的做5个点。