

天河区钳表校准 秒表校准 仪表校准

产品名称	天河区钳表校准 秒表校准 仪表校准
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

仪器校准结果不确定度来源分类如果仪器校准的结果有不确定度，应该给出不确定度的数据，包括不确定度的来源，以及分类，仪器校准的结果不确定度可以按以下途径来分类：

1.按不确定度来源途径分类

批量物质物理特性的不确定度来源应包括至少三个部分。

批量样品的代表性导致的取样不确定度分量

因为大部分天然物质的属性是非均匀的或称具有分散性（譬如，棉花和羊毛的长度、线密度、强度等等）。有些特性的测试是破坏性的（譬如：断裂强力指标），不可能将全批货物用于测试实验。批样的取样程序往往在风险和效益之间寻求一个平衡点，根据允差范围由统计方法给出抽样数量。样品的代表性将导致测试结果的不确定度。

样品的均匀性导致的制样不确定度分量

试验样品是从批样中获取的，与批量样品的代表性导致测试结果不确定度的原理相同，试验样品的均匀性将导致测试结果不确定度。

测试导致的测试结果的不确定度分量:

包括被测量定义不完整和测量/测试程序不理想两部分导致测摄/测试结果不确定度。
被测量定义不完整将导致方法偏差，可通过标准物质的测试进行评定。