

不同标准对检测过程的要求不同

侯建军

(北京雪迪龙科技股份有限公司，北京 100000)

我们做的工作大多都是有具体要求或是依据规范的，比如实验室检测，检测得有方法，这个肯定得有依据，肯定不能按自己的感觉或想法来。方法我们每个实验室可能有自己的方法，但依据一般都是依照国标、行标或地标等。

针对不同样品，比如某种农药残留，它的样品是水样、气体样品、粮食、乳制品、食品、药品、土壤等。它的样品不同，检测方法一般也不相同。不一样的地方大多都是前处理方法不一样，检测用的仪器设备不一样，检测过程不一样，限量结果不一样等。

下面列举几个标准曲线建立的方法，不同样品所在的行业的标准有时有很大的差别。比如食品检测，它检测的比如防腐剂、色素、农药残留、乳制品中三聚氰胺等，标准曲线建立大多都需要多个浓度的标准品，一般五个以上，号称多点校准曲线或多点校准。《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法(GB/T 22388-2008)》包括三种检测方法：单看第一法——高效液相色谱法，这个就是五点校准。

3.5.2 标准曲线的绘制

用流动相将三聚氰胺标准储备液逐级稀释得到的浓度为 0.8、2、20、40、80 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的标准工作液，浓度由低到高进样检测，以峰面积-浓度作图，得到标准曲线回归方程。

药典中中药材的检测，大多都是用一个浓度的标准品，和零点做标准曲线，号称单点校准。《2020 版药典蒲公英检验操作规程》，中药材蒲公英中菊苣酸含量检测。

4.4.2 对照品溶液的制备

取菊苣酸对照品适量，精密称定，加 80% 甲醇制成每 1ml 含 0.2mg 的溶液，即得。

当然两点、三点校准的方法也有。通过长期试验，个人认为，有的样品，检测不光是要知道它超没超标，符合不符合要求，它的具体含量也得检测的相对准确，得检出具体的浓度值，比如原料乳与乳制品中三聚氰胺检测。有的样品则是只关心超没超标，符合不符合要求，比如 2020 版药典蒲公英中菊苣酸含量检测，它只需要用一个接近限量浓度的一个标准品溶液，只要接近这个浓度的样品能较准确的检测出来就可以，别的浓度的样品的检测结果如果比这个浓度高的检测结果也会高，低的结果肯定也会低，至于高多少低多少影响不大。

不同样品检测的侧重点不同，检测过程的要求也不同，依据的标准的要求或方法也不大相同。

中国仪器仪表学会
分析测试技术分会