

紫外样品装样量是比色池的多少倍数，紫外分光光度计做甲醇时需要用2cm比色杯，我们只有1cm的，这对结果有影响么？-股识吧

一、分析样品时，如何确定分析样品的称样量及稀释倍数

你说的是1公分的吧 这个分光光度计上面的比色皿一般是配套的 1公分 3公分的 有的有2公分的 不知道你说的是不是1公分的

二、紫外分光光度计做甲醇时需要用2cm比色杯，我们只有1cm的，这对结果有影响么？

没有影响。

如果标准曲线不好可以酌情加大标准液的浓度（因为样品池短了）

三、紫外可见分光光度计用的比色池（比色皿）有没有一毫升的？

你说的是1公分的吧 这个分光光度计上面的比色皿一般是配套的 1公分 3公分的 有的有2公分的 不知道你说的是不是1公分的

四、1.做紫外漫反射一般需要多少样品？ 2.样品必须是粉末吗？

不需要太多，10-20mg就行了。

样品压在硫酸钡的白板上，通过积分球就可以测试了

五、求解答。。。紫外线密度为10微瓦每平方厘米，用照度计测得光照度为勒克斯，问紫外线比例是否符合文物保

是这样的：照度计只能测量可见光，也就是波长在380nm~780nm之间的光照，单位为勒克斯。而紫外线不在这个波段范围以内，其照度由辐射照度来表示。而不是上面的光照度来表示。光照度 = 辐射照度 x 视见函数而紫外波段对应的视见函数值为0。所以紫外线不存在用照度计测量之说。如果要测量只能使用专用的紫外辐射照度计来测。如果你的行业有标准指定多少lux的光包含多少辐射照度的紫外线，那么你只要参考你的标准要求值，把两个值做个比例看看就行了。

六、【求助】紫外光分光光度计对样品什么要求？

- o
- o
- o
- o
- o
- o
- o
- o
- zsl309(站内联系TA)The optical properties of each PC formulation were analyzed at ambient temperature using a Shimadzu UV-2101 PC UV-Vis Scanning Spectrophotometer operated in the wavelength () range from 400 to 700 nm. Absorption tests relative to the unmodified PC were conducted on the thin section (1.0 mm) of the step plaques described earlier. At least six scans were collected from each specimen to guarantee both reproducibility and specimen homogeneityterry0707(站内联系TA)顶一个。
- o
- o
- o
- o
- o
- o
- o
- terry0707(站内联系TA)高手们帮忙。
- o
- o
- o
- o
- o
- o

八、分析样品时，如何确定分析样品的称样量及稀释倍数

看仪器的检测限，分析目的，检测要求等等，以精确和小用量为原则。

九、如何换算紫外分光光度计的测量值

你这问题问的，任何测吸光度求浓度的实验都必须要做标准曲线，你没做标准曲线的话玉皇大帝也不知道你测出来的OD值代表多少浓度。

参考文档

[下载：紫外样品装样量是比色池的多少倍数.pdf](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：紫外样品装样量是比色池的多少倍数.doc](#)

[更多关于《紫外样品装样量是比色池的多少倍数》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/39036141.html>