

硅胶管采集管

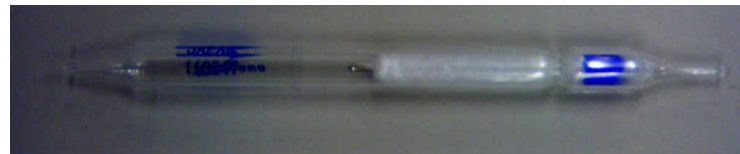
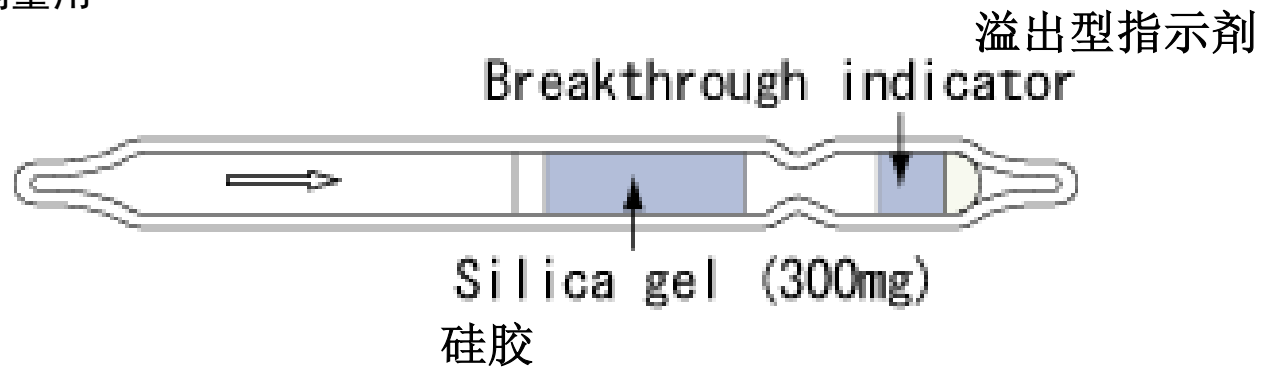
Silica-gel tube

型号 801

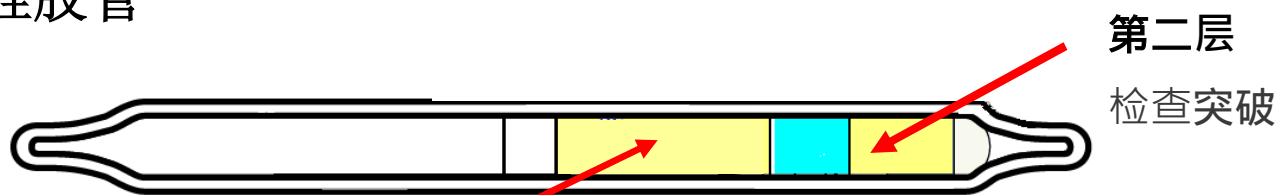
-For collecting VOC in air-

10支/盒

工作环境测量用



常规的硅胶管



第一层

有机气体(VOC)收集

第二层

检查突破

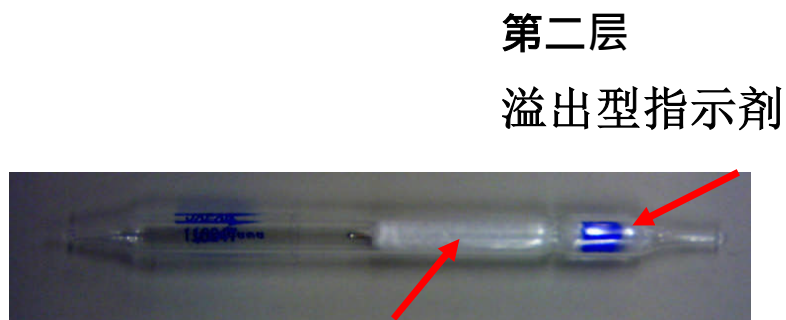
当第二层的VOC是第一层的1/10或更多时

气体采样时不能检查突破

用GC进行实验是必要的

突破

Komyo Silica-gel tube



第二层

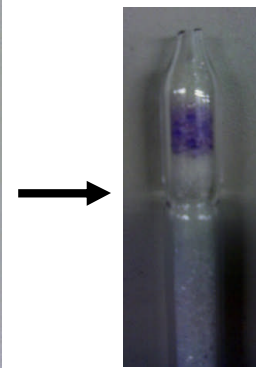
溢出型指示剂

第一层

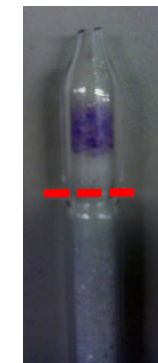
有机气体(VOC)收集



采样前



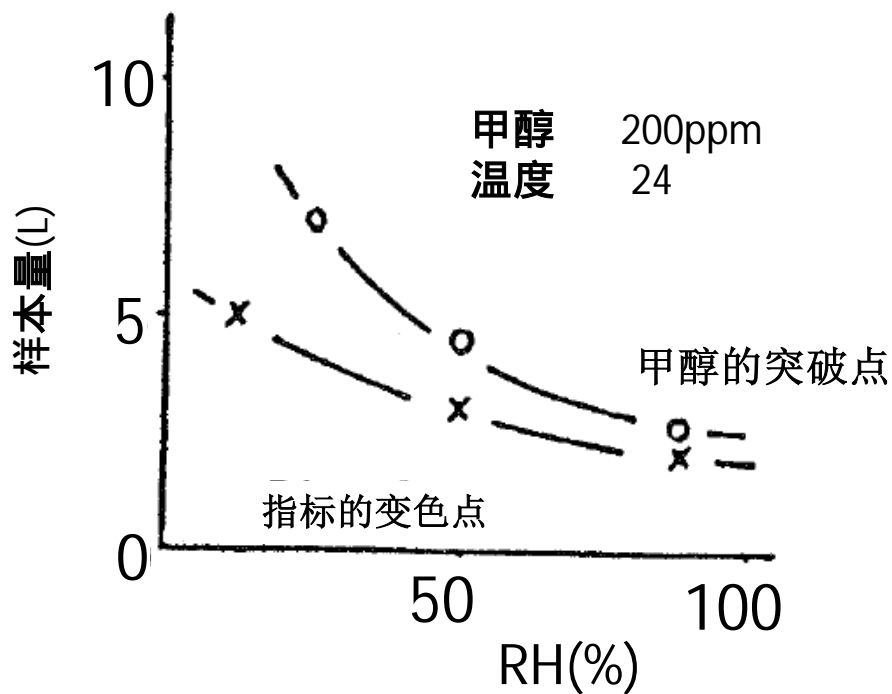
采样后



存储前断开连接

切断

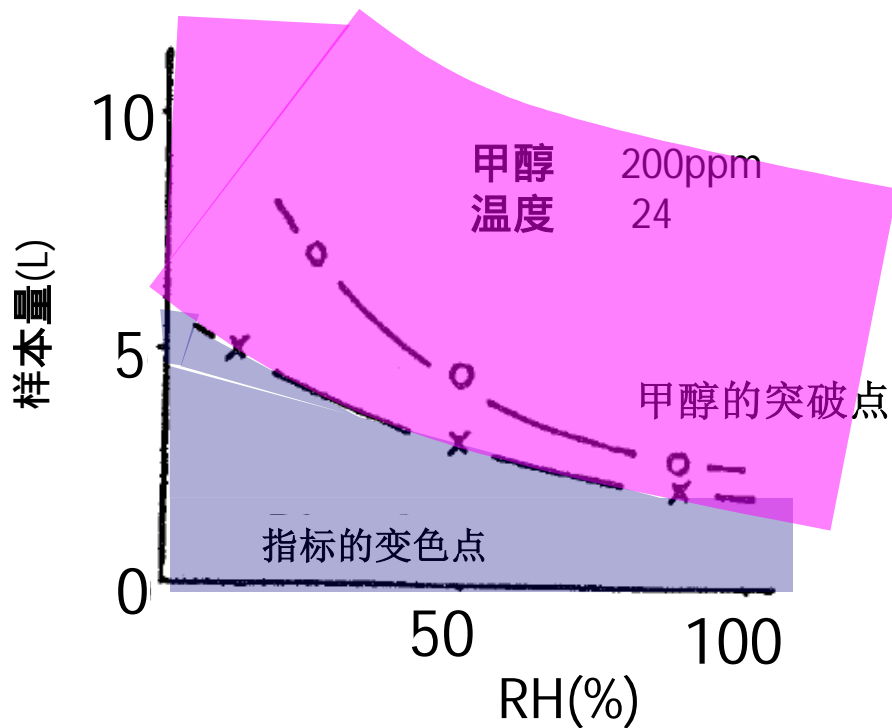
你可以从指标的颜色变化中检查突破



指标的突破和变色

您不必担心突破！

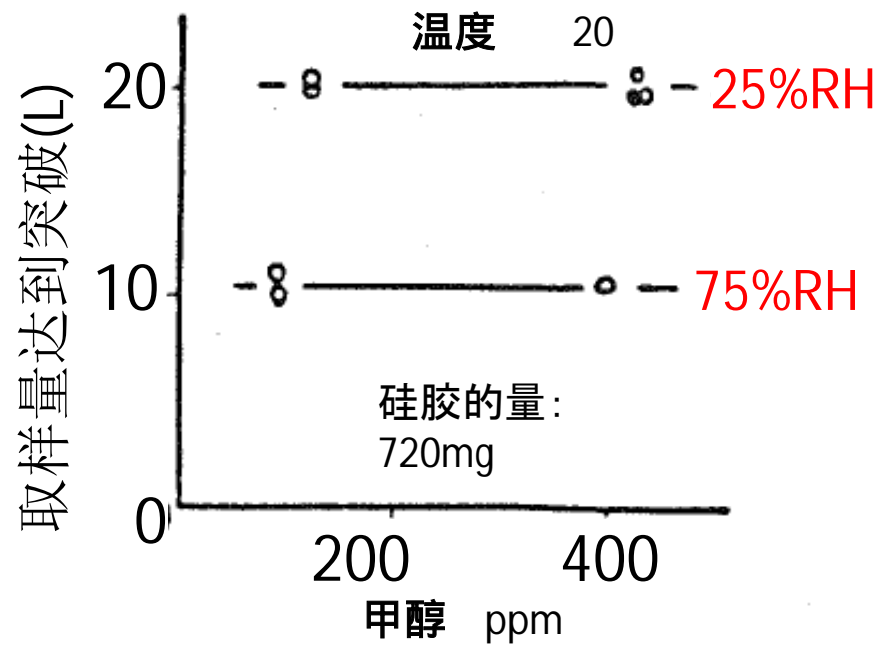
因为你可以通过颜色变化来检查突破



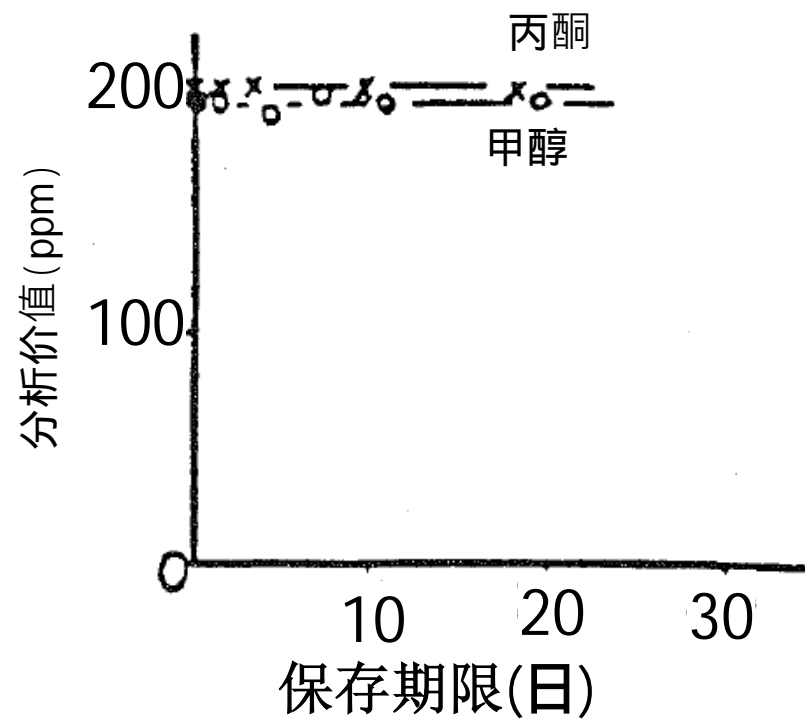
指标的突破和变色

您不必担心突破！

因为你可以通过颜色变化来检查突破



抽样量与浓度之间的相关性达到突破



收集后的稳定性

各种有机气体的洗出率

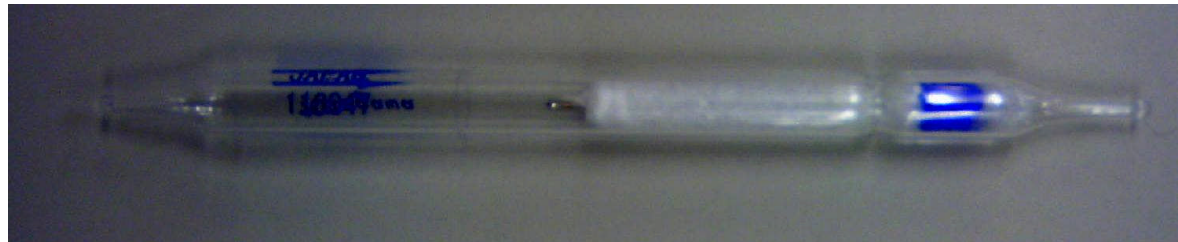
有机气体	洗出溶剂	洗出率
甲醇	纯净水 3 ml	90 %
异丙醇	纯净水 3 ml	83 %
	二甲基甲酰胺 2 ml	92 %
丙酮	甲醇 2 ml	98 %
甲基乙基酮	二甲基甲酰胺 2 ml	96 %
乙酸乙酯	二甲基甲酰胺 2 ml	95 %
甲苯	丙酮 2 ml	99 %



我们的硅胶管是独一无二的！

你可以用指标避免管中的突破

没有其他公司有这样的产品！



硅胶管801对现场操作非常有用！