

南通总悬浮颗粒物检测-江苏必诺检测南通分公司

产品名称	南通总悬浮颗粒物检测-江苏必诺检测南通分公司
公司名称	江苏必诺检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区仙林街道纬地路9号C6栋807、808、809室（注册地址）
联系电话	18994195158

产品详情

南通总悬浮颗粒物检测-江苏必诺检测南通分公司

大气中总悬浮颗粒物的测定（重量法）用重量法测定大气中总悬浮颗粒物的方法一般分为大流量(1.1—1.7m³/min)和中流量(0.05—0.15m³/min)采样法。其原理基于：抽取一定体积的空气，使之通过已恒重的滤膜，则悬浮微粒被阻留在滤膜上，根据采样前后滤膜重量之差及采气体积，即可计算总悬浮颗粒物的质量浓度。

本实验采用中流量采样法测定。1．中流量采样器：流量50—150L/min，滤膜直径8—10cm。

2．流量校准装置：经过罗茨流量计校准的孔口校准器。

3．气压计。

4．滤膜：超细玻璃纤维或聚氯乙烯滤膜。

5．滤膜贮存袋及贮存盒。

6．分析天平：感量0.1mg。1．采样器的流量校准：采样器每月用孔口校准器进行流量校准。

2．采样

（1）每张滤膜使用前均需用光照检查，不得使用有针孔或有任何缺陷的滤膜采样；

（2）迅速称重平衡室内已平衡24h的滤膜，读数准确至0.1mg，记下滤膜的编号和重量，将其平展地放在光滑洁净的纸袋内，然后贮存于盒内备用。天平放置在平衡室内，平衡室温度在20-25℃之间，温度变化小于±3℃，相对湿度小于50%，湿度变化小于5%；

(3) 将已恒重的滤膜用小镊子取出，“毛”面向上，平放在采样夹的网托上，拧紧采样夹，按照规定的流量采样；

(4) 采样5min后和采样结束前5min，各记录一次U型压力计压差值，读数准确至1mm。若有流量记录器，则可直接记录流量。测定日平均浓度一般从8：00开始采样至第二天8：00结束。若污染严重，可用几张滤膜分段采样，合并计算日平均浓度；

总悬浮颗粒物检测报告

江苏必诺检测为企业一站式废水，废气，噪声检测服务，可以出具权威的VOCs检测报告(CMA检测报告)，具有法律权威性。

废水检测机构

江苏必诺检测技术服务有限公司是经国家认可委认可,具有中国计量认证(CMA)资质，为客户提供一站式检测服务及绿色解决方案的综合性第三方检测机构,提供废水，废气，噪声检测