

ISO16890过滤器是怎样分组的？

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | ISO16890过滤器是怎样分组的？ |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务机构 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 15816864648 15816864648 |

产品详情

ISO 16890 滤清器是怎样分组的？

在这种测试中，滤清器将根据其处理 PM10、PM2.5 和 PM1 等颗粒物（即粒径分别小于 10 μm 、2.5 μm 和 1 μm 的颗粒物）的效率进行分类。

这些粒径是 ISO 16890 四个分组的基础：ePM1、ePM2.5、ePM10 和 粗颗粒物。颗粒物分组名称中的 ‘e’ 代表效率，数字则代表对应颗粒物的粒径。要符合各分组的要求，滤清器处理该分组颗粒物的效率必须达到 50%。因此，被分类为 ePM1 的滤清器至少可以捕获一半的 PM1 污染物。捕获 PM10 的效率低于 50% 时，滤清器将被分类为粗颗粒物分组。

经过测试后，滤清器将被授予不同的效率等级，其被四舍五入到zui接近的 5%。因此，例如，您将看到被描述为 ePM10 70% 和 ePM2.5 95% 的滤清器。这仅仅意味着第1台滤清器处理 PM10 的效率为 70%，第二台处理 PM2.5 的效率为 95%。