

洁净室测试准则

产品名称	洁净室测试准则
公司名称	深圳市中建南方净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中建南方
公司地址	深圳市南山区西丽镇新光路99号
联系电话	0755-26620315

产品详情

洁净室测试准则

为证明洁净室工作得令人满意,必须证明其满足了下述准则的要求：

- 1.洁净室的送风量充足，足以稀释或消除室内产生的污染。
- 2.洁净室内的空气是从洁净区向洁净程度差的区域流动，受污染空气的流动达到最低程度，空气在门口处和室内建筑中的流动方向正确。
- 3.洁净室的送风不会显著增加室内的污染。
- 4.室内空气的运动状态可保证密室内没有高浓度聚集区域。

如果洁净室达到了上述这些准则的要求，就可以测量其粒子浓度或微生物浓度（必要时），以确定其达到了规定的洁净室标准。

洁净室的测试：

1. 送风量与排风量：如果是紊流洁净室，那么就要测量其送风量与排风量。若为单向流洁净室，则要测量其风速。

2. 各区之间的气流控制：为证明各区之间气流运动方向正确，也就是从洁净区向洁净度差的区域流动，必须检测：（1）各区间的压差正确；（2）门口处或墙、地板等处的开口处气流运动方向正确，即从洁净区向洁净程度差的区域流动。

3. 过滤器检漏：对高效过滤器及其外框要进行检验，以保证悬浮污染物不会穿过：（1）损坏了的过滤器；（2）过滤器与其外框间的缝隙；（3）过滤器装置的其他部位而侵入室内。

4. 隔离检漏：这项测试是为了证明悬浮污染物不穿过建筑材料侵入洁净室。

5. 室内气流控制：气流控制测试的类型要依洁净室的气流模式——是紊流还是单向流而定。若洁净室气流为紊流，则必须验明室内没有气流运行不足的区域。若是[单向流洁净室](#)，则必须验明整个室内的风速和风向是符合设计要求的。

6. 悬浮粒子浓度和微生物浓度：如果上述这些测试满足要求，则最后对粒子浓度和微生物浓度（需要时）进行测量，以便验明其符合洁净室设计的技术条件。

7. 其他测试：除了上述这些污染控制方面的测试以外,有时还必须进行下述一项或若干项测试：

温度 相对湿度 室内加热与冷却容量 噪声值 光照度 振动值