

洁净度等级量测点数如何决定

依美国联邦 209 规范，洁净度等级测试点数如下：

1、层流洁净室：

测试点数 $N_a = (\text{HEPA 总面积 } ft^2) / 25$

测试点数 $N_b = (\text{HEPA 总面积 } ft^2) / (\text{洁净度等级平方根})$

实际测试点数 N 为取 N_a 与 N_b 最小值

2、乱流洁净室：

测试点数 $N = (\text{地板总面积}) / (\text{洁净度等级平方根})$