

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2018FM05052R02

处理时间	测试微生物	序号	空气中细菌总数 (cfu/m ³)	杀灭率 (%)
0 (CK)	白色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus albus</i>) 8032	1	3.4×10 ⁶	
		2	3.8×10 ⁶	
		3	3.1×10 ⁶	
2h	白色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus albus</i>) 8032	1	1.2×10 ⁴	99.05
		2	1.4×10 ⁴	99.02
		3	7.3×10 ³	99.32

(以下空白)

备注
Remarks

1.方法简述:在空间 1m³ 的试验柜内,即在实验室试验的条件下,将空气净化器通上 USB 电源,蓝灯亮表示工作,把机器悬空在距离地面 20-50cm 位置进行测试,待机器作用 2h 后,用液体撞击式微生物气溶胶采样器以 11L/min 的流量进行采样。采样液的体积为 20mL。试验组与对照组的采样时间均为 2min。

2.杀灭率试验结果已消除微生物在空气中自然消亡因素的影响。

