

空气消毒剂中和剂鉴定试验,空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019 附录C

产品名称	空气消毒剂中和剂鉴定试验,空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019 附录C
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

空气消毒剂的中和剂鉴定试验是为了评估消毒剂在使用后是否能够有效地中和残留的消毒剂，从而确保环境安全。以下是该试验的主要步骤：

准备试验材料：准备所需的消毒剂、中和剂、试验菌悬液、采样器等。确保所有材料均符合试验要求，并在有效期内使用。

配置菌悬液：使用适当的培养基，如营养肉汤，将试验菌稀释至适当的浓度，以满足试验要求。通常，菌悬液的浓度应在一定范围内，如 5×10^6 CFU/mL至 3×10^4 CFU/mL。

设定试验组：试验通常分为三组进行，以便比较和对照。第1组用于评估消毒剂对试验菌的杀灭效果；第2组用于评估消毒剂与中和剂共同作用后的效果；第3组则作为对照组，用于评估中和剂对试验菌的生长是否有抑制作用。

进行消毒剂处理：按照消毒剂说明书的要求，在适当的条件下使用消毒剂处理试验样品。确保消毒剂用量、作用时间等参数符合说明书要求。

采样与中和：在处理结束后，立即使用含有中和剂的采样器进行采样。采样体积应与预设的消毒效果鉴定试验采样体积相同。采样后，将样本与中和剂混合，并作用一定时间，以确保消毒剂与中和剂充分反应。

活菌培养计数：从上述中和产物中吸取一定量的试验用菌悬液，进行活菌培养计数。计数结果可以用于

评估消毒剂与中和剂的作用效果。

结果分析与报告：根据试验结果，分析消毒剂与中和剂的作用效果，并编写试验报告。报告中应详细记录试验过程、结果分析和结论。

需要注意的是，在进行空气消毒剂的中和剂鉴定试验时，应遵循相关的试验标准和操作规范，确保试验结果的准确性和可靠性。同时，为确保试验过程的安全性和有效性，应采取必要的安全措施和防护措施。