

金黄色葡萄球菌检测，消毒技术规范(卫生部2002年版)第二部分 (2.1.11.2.4)

产品名称	金黄色葡萄球菌检测，消毒技术规范(卫生部2002年版)第二部分 (2.1.11.2.4)
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

金黄色葡萄球菌的检测在消毒技术规范中通常包括以下步骤：

采样：根据被检测物品的特性和实际情况，选择合适的采样方法和采样工具，如棉签、拭子、无菌刮刀等，进行样品的采集。

增菌培养：将采集的样品接种到适当的增菌培养基中，如胰蛋白胨水、营养肉汤等，进行增菌培养。培养条件通常为 36 ± 1 ，培养时间为24小时。

分离培养：从增菌培养基中取一定量的培养物，接种到选择性培养基上，如金黄色葡萄球菌显色培养基，进行分离培养。培养条件同样为 36 ± 1 ，培养时间为24-48小时。

菌落观察与计数：观察培养基上的菌落形态、颜色、大小等特征，并进行计数。金黄色葡萄球菌在显色培养基上通常呈现为特定的颜色，如蓝色或紫色。

鉴定：对可疑菌落进行进一步鉴定，通常采用生化试验、分子生物学方法等手段。生化试验包括革兰氏染色、血浆凝固酶试验等；分子生物学方法包括PCR、基因测序等。

需要注意的是，金黄色葡萄球菌的检测过程中应严格遵守无菌操作规范，避免污染和交叉污染。同时，检测结果的准确性和可靠性也受到采样、培养、鉴定等多个环

节的影响，因此应确保每个环节都按照规范进行操作。