

# 自贡手术室装修案例 实验室设计 细胞实验室装修

产品名称	自贡手术室装修案例 实验室设计 细胞实验室装修
公司名称	深圳市城市建安工程有限公司
价格	100.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区民治街道南贤商业广场B座1101A
联系电话	15999639629

## 产品详情

自贡手术室装修案例 实验室设计 细胞实验室装修|城市建安18年专注手术室，实验室，细胞实验室，ICU病房，生物实验室，化验室，检测实验室，化学实验室等空间设计、施工、软装一体化的专业室内装修设计，拥有建筑装饰工程设计专项乙级资质、建筑装修装饰工程专业承包资质贰级、建筑安全生产许可证的大型深圳工装公司。

空气中含有诸多致病微生物，如病毒、细菌和真菌，这些微生物对人体健康均会构成严重威胁，医院的空气中携带的致病微生物尤为集中，因此如何改善医院的空气质量，尤其对医院的特殊场所，如手术室净化，以控制医院内感染的发生是近年来尤为关注和研究的重要课题。

空气中细菌和病毒等微生物，一般均以颗粒状分布，以气溶胶的形式存在，生物颗粒的多寡是衡量空气质量的重要指标之一，因此控制空气尘埃粒子的数量，净化空气对控制疾病传播和预防疾病有着重要意义。微生物气溶胶可通过黏膜、伤口、呼吸道、消化道等侵入人体。因此作为有严格无菌要求的手术室，对手术室净化尤为重要。

然而，诸多因素影响着手术室净化的空气质量，如手术过程中应用电刀产生的烟雾、室内消毒剂、麻醉剂、化学药味、血腥和高频电刀接触表皮时产生的异味以及由于相对密闭的环境，高难度手术持续的时间过长等原因使室内负离子相对缺少，加上手术室内人员流动等因素，均会促使手术室空气质量下降，造成微生物气溶胶的过多产生和导致医院内感染隐患的发生。手术室内着手术衣者根据其活动量，每分钟可向空气散发10000个菌落。空气中尘埃不仅是细菌依存的条件，而且也是繁殖的条件，尘粒还能起传播扩散细菌的作用。有资料显示手术室内的空气尘粒数与空气中细菌浓度呈正相关。