实验室通风 化学实验室通风管道 天朗科技

产品名称	实验室通风 化学实验室通风管道 天朗科技
公司名称	山西天朗科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原万柏林区新晋祠路汇锦花园(低9-2-402室)
联系电话	18903514148

产品详情

山西天朗科技为您介绍实验室消毒方法

紫外法 紫外线(ultraviolet)是一种低能量的电磁辐射,化学实验室通风管道,可以灭多种微生物。其中,革兰阴性菌最为敏感,其次是革兰阳性菌,再次为芽孢,化学实验室通风管,真菌孢子的抵抗力最强。紫外线的直接作用机制是通过破坏微生物的核酸及蛋白质等而使其灭活,间接作用是通过紫外线照射产生的臭氧杀死微生物。多种紫外线灯直接照射培养室(空气、地面、工作台表面等)进行消毒,用法简便,效果好。

山西天朗科技发展有限公司为您介绍实验室上下水规划设计

实验室上下水规划:

上水:在实验室用房装修前,按照实验室功能性布局图,上水接到指定点位,应采用PPR材质

下水:分普通废水、实验室废水两套排放管网

普通废水直接排出(生活用水排污管网即可)连接生活排水管网

实验室废水需要进行专门收集处理,达标后方可排放;单独管网收集由实验室废水处理设备处理达标排放:

排水系统的管道应耐酸碱腐蚀及有机试剂对材质的融解,应采用PPR或其他材质,而不能用普通的PVC 管材。 山西天朗科技发展有限公司为您介绍实验室消毒方法

臭氧发生器消毒法

通过用波长低于200nm的紫外线照射普通空气产生臭氧。当足够的紫外线能量加给氧分子,氧分子就自由分裂成自由的单原子氧这些原子与其他氧分子碰撞产生臭氧分子。也是常用的方法,实验室通风,这个方法更加有效但是造价比较高。

我公司从实验室家具工程、通风系统工程、气路系统工程、净化系统工程等多方面入手,结合当前21世纪智能化实验室的发展趋势,为您提供实验室系统工程整体解决方案。

实验室通风-化学实验室通风管道-天朗科技(推荐商家)由山西天朗科技发展有限公司提供。实验室通风-化学实验室通风管道-天朗科技(推荐商家)是山西天朗科技发展有限公司(www.sxtlkj.net)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:武经理。