

潍坊实验室危废气处理设计规划

产品名称	潍坊实验室危废气处理设计规划
公司名称	潍坊盛翔实验设备有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	品牌：:盛翔 型号：:WFSX08 产地：:潍坊
公司地址	潍坊市胜利西街211号
联系电话	0536-8359516 15964595533

产品详情

实验室通风是研究控制实验室有害物质对室内外空气环境的影响和破坏的技术。按照动力不同，通风系统可以分为自然通风和机械通风，机械通风又可以分为全面通风和局部通风，全面通风是指在房间内整体的进行通风换气的一种方式，局部通风是指通风的范围控制在有害物质形成比较集中的地方，或是工作人员经常活动的局部地区的通风方式，例如通风柜、万向排烟罩、原子吸收罩等。

根据实验室里全部需要排风的设备总风量（通风柜、通风罩、万向抽气罩、原子吸收罩等），进行风管选型，风机选型；所有需通风的终端设备，用支管连接收集后汇成一根主管道，一般都到达实验楼的楼顶平台，加装消声器后连接离心风机排到大气中。

实验室通风系统工程是借助换气稀释或通风排除等手段，控制空气污染的传播与危害，是实现室内外空气环境质量保障的一种建筑环境控制技术。通风系统就是实现通风这一功能，包括进风口、排风口、送风管道、风机、降温及采暖、过滤器、控制系统以及其他附属设备在内的一整套装置。实验室通风工程中一般采用机械通风为主，主要借助通风动力装置及全面通风、局部通风设备，列如：通风柜、原子吸收罩、万向排气罩等进行排风。