

吉林上门回收钼铬红24小时在线随叫随到

产品名称	吉林上门回收钼铬红24小时在线随叫随到
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	上门回收:化工原料 专业回收:低价处理的原料 可售卖地:全国
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂

各类化工原料。耐晒染料、金红石钛白、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。以上缝隙法公式计算繁琐，还可以采用另一种换气次数法进行计算，换气次数根据经验值估算，即当洁净室的压差值为5Pa时，压差风量相应的换气次数为 $1 \sim 2h^{-1}$ ，当洁净室的压差值为1Pa时，压差风量相应的换气次数为 $2 \sim 4h^{-1}$ 。因为洁净室压差风量的大小是根据洁净室维护结构的气密性及维持的压差有关，所以在选取换气次数时，对于气密性差的房间可以取上限，对于气密性好的房间可以取下限。综上所述保持室内正压新风量： $Q_2=Q_{2-1} + Q_{2-2} + Q_{2-3}$ 对正压室要求特别严时，还应在 Q_2 加上开关门和传递窗的漏风量。满足一定比例的新风量 Q_3 当不能确切知道人员数或漏泄情况时，或者在初步方案时作为估计用，可采用新风应占总风量一定比例的方法来确定新风量。按《洁净厂房设计规范》规定，对于乱流洁净室，新风量不应小于总风量的1%~3%，对于单向流洁净室，新风量应不于总送风量的2%~4%。原则是：洁净度越低新风比越大。当然，对于全部用循环风的场合，或者工艺需要或允许时，新风比可不按以上比例取。补充送风系统漏泄所需的新风量 Q_4 $Q_4=系统送风量=Q$ 5.系统新风量 Q 比较 Q_2 和 Q_3 ，取其大值，为各室该风量之和。