

b2型生物安全柜检测 慧宇昊 b2型生物安全柜检测报价

产品名称	b2型生物安全柜检测 慧宇昊 b2型生物安全柜检测报价
公司名称	慧宇昊（北京）检验检测中心有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区紫御国际2号楼1209室
联系电话	18401600722 18401600722

产品详情

生物安全柜检测注意事项

1. 为了避免物品间的交叉污染，b2型生物安全柜检测价格，整个工作过程中所需要的物品应在工作开始前一字排开放置在安全柜中，b2生物安全柜检测参数，以便在工作完成前没有任何物品需要经过空气流隔层拿出或放入，特别注意：前排和后排的回风格栅上不能放置物品，以防止堵塞回风格栅，影响气流循环。
2. 在开始工作前及完成工作后，需维持气流循环一段时间，完成安全柜的自净过程，每次试验结束应对柜内进行清洁和消毒。
3. 操作过程中，尽量减少双臂进出次数，双臂进出安全柜时动作应该缓慢，避免影响正常的气流平衡。
4. 柜内物品移动应按低污染向高污染移动原则，柜内实验操作应按从清洁区到污染区的方向进行。操作前可用消毒剂浸湿的毛巾垫底，以便吸收可能溅出的液滴。
5. 尽量避免将离心机、振荡器等仪器安置在安全柜内，以免仪器震动时滤膜上的颗粒物抖落，导致柜内洁净度下降；同时这些仪器散热排风口气流可能影响柜内的气流平衡。
6. 安全柜内不能使用明火，防止燃烧过程中产生的高温细小颗粒杂质带入滤膜而损伤滤膜。

生物安全柜检测-生物安全柜的使用

1. 接通电源。
2. 穿好洁净的实验工作服，清洁双手，用70%的酒精或其他消毒剂擦拭安全柜内的工作平台。

3. 将实验物品按要求摆放到安全柜内。
4. 关闭玻璃门，打开电源开关，必要时应开启紫外灯对实验物品表面进行消毒。
5. 消毒完毕后，设置到安全柜工作状态，打开玻璃门，使机器正常运转。
6. 设备完成自净过程并运行稳定后即可使用。
7. 完成工作，取出废弃物后，用70%的酒精擦拭柜内工作平台。维持气流循环一段时间，以便将工作区污染物质排出。
8. 关闭玻璃门，关闭日光灯，打开紫外灯进行柜内消毒。
9. 消毒完毕后，关闭电源。

生物安全柜的作业指导书

1 目的用于实验室的主要隔离设备，可以防止有害悬浮微粒的扩散，对人员样品和环境提供保护。确保被检样品无污染，b2型生物安全柜检测，准确反映样品本身卫生状况，监测数据准确可靠。

2 适用范围被检样品的微生物质量检测。

3 操作程序

3.1主机通电，并开动安全柜内风机，等待气流显示正常。好等待15分钟后再工作，b2型生物安全柜检测报价，并开启紫外灯，杀灭工作区域残留细菌。

3.2工作区可用70%酒精或类似非腐蚀性的物品进行擦洗、消毒。

3.3把有关物品放进去，注意不要放在前面孔板上，并把干净的、脏的、带菌的物品分开防置。放好物品后等待2~3分钟进流冲洗工作。

3.4开始工作，带手套、袖套，工作前后用肥皂洗手。如制备抗注意以下各项：3.4.1做一些混合工作时，在工作台面放一块无菌的、能吸收的布。当有东西溅出及工作结束后，更换这块布。

3.4.2放入的小瓶子内部不要有压力或真空，否则要用过滤针破空。

3.4.3打开安泡瓶时，注意不要在安泡瓶尖上留下液体，并用无菌的棉布擦一下安泡瓶的开口颈部。

3.4.4先计量好药品，再把针从小瓶的瓶盖上拔出来。3.4.5在生物安全柜内放一个收集废弃溶液的容器。

完成工作后，等待2~3分钟，去掉所有物品后，内表面作去污染工作，特别注意孔板部分有无污染及清除。

关机前，开启紫外灯运行，让设备运行15分钟，让机器内部自净，然后关灯，关风机，关机。

b2型生物安全柜检测-慧宇昊-b2型生物安全柜检测报价由慧宇昊（北京）检验检测中心有限公司提供。慧宇昊（北京）检验检测中心有限公司是从事“生物安全柜检测”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈伟涛。