

# 外排式生物安全柜检测 重庆外排式生物安全柜检测 慧宇昊

产品名称	外排式生物安全柜检测 重庆外排式生物安全柜检测 慧宇昊
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

#### 工作窗口的气流流速检测

检测方法：采用风速计测量工作窗口断面风速。测点间距不大于0.10m，每列至少测量2点，外排式生物安全柜检测多少钱，每行至少测量5点。

评价标准：其断面上的风速值均不低于产品标准要求。

#### 工作区洁净度检测

检测方法：采用尘埃粒子计数器在工作区检测。粒子计数器的采样口置于工作台面面向上20cm高度位置，其测量点服从行、列均为20cm的网格分布。每列至少测量3点，每行至少测量5点。

评价标准：工作区洁净度应达到5级（100级）。

### 生物安全柜介绍

生物安全柜（Biological safety cabinet，BSC）是为操作原代培养物、菌毒株以及诊断性标本等具有性的实验材料时，用来保护操作者本人、实验室环境以及实验材料，重庆外排式生物安全柜检测，使其避免暴露于上述操作过程中可能产生的气溶胶和溅出物而设计的。特别是新冠防控以来各机构建设了大量的核酸实验室，都会用到生物安全柜，那么关于生物安全柜如何安全使用，您又了解多少？根据生物安全柜的气流和隔离屏障设计可分为3个等级：Ⅰ级、Ⅱ级（A1、A2、B1、B2型）和Ⅲ级。应根据实验样品

的生物危害程度和生物安全柜的生物安全防护水平来选择生物安全柜， 级生物安全柜保护工作人员和环境， 级生物安全柜保护工作人员、环境和实验样品。 级生物安全柜采用手套箱形式，能更严格地保护工作人员、环境和实验样品。

### 生物安全柜使用前的准备工作

1. 在实验开始前，将所有必需的物品置于BSC内，外排式生物安全柜检测参数，以尽可能减少双臂进出前面开口的次数，减少破坏BSC的气幕屏障的程度。
2. 开始工作前，应调整椅子的高度使操作者的脸部在BSC前门上方。手和双臂伸入BSC中等待大约1min，使BSC调整完毕，才可以开始对物品进行处理。
3. 进风格栅不得被毛巾、研究记录本、丢弃的塑料包装纸、移液管等阻挡。
4. 所有的操作应该在距离前面的格栅4英寸里面的工作面上进行。

外排式生物安全柜检测多少钱-重庆外排式生物安全柜检测-慧宇昊由慧宇昊（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为客户提供“生物安全柜检测”等业务，公司拥有“慧宇昊”等品牌，专注于其它等行业。，在北京市石景山区紫御国际2号楼1209室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：陈伟涛。