

国产生物安全柜检测供应商 天津国产生物安全柜检测 慧宇昊

产品名称	国产生物安全柜检测供应商 天津国产生物安全柜检测 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

什么情况下必须对生物安全柜进行现场检测？

- 1) 实验室施工，生物安全柜搬到位置后。
- 2) 生物安全柜移动位置时。
- 3) 生物安全柜进行检验后。
- 4) 生物安全柜更换过滤器后。
- 5) 生物安全柜的一年一度的常规检测。

4.2 I级别生物安全柜的检测

4.2.1 密闭性检测

4.2.2 排风滤器的检测

- 1) HEPA 滤器泄漏检测，国产生物安全柜检测价格，安全柜在正常的使用条件下用正确方法进行。
- 2) 多分散DOP或相当的气溶胶通过率不大于0.01%。

4.3 II级生物安全柜检测

4.3.1 原则

进口的II级安全柜必须符合生产G相应标准，如：美G、加拿大标准NSF49，英G标准BS5726，德G标准DIN12950-10，法G标准NF X44201，澳大利亚标准AS2252.2等。

生物安全柜检测的依据

生物安全柜检测的依据：YY 0569-2011II级生物安全柜、JJF 1815-2020II级生物安全柜校准规范、JG/T 292-2010洁净工作台、GB/T 16292-2010工业洁净室（区）悬浮粒子测试方法、GB 50243-2002通风与空调工程施工质量验收规范、GB 50591-2010洁净室施工及验收规范等。检测的项目包括：外观、结构、噪声、照度、振动、下降气流流速、流入气流流速、洁净度、气流模式、温升、悬浮粒子完整性等。

进行测量的参数范围：风速：（0~30）m/s；风量：（250~3000）m³/h；照度：（0~1000）lx；洁净度：（0.3~10）μm；噪声：（30~130）dB。

其中，外观、结构、噪声、照度、振动、下降气流流速、流入气流流速、洁净度为常规检测参数，涉及到生物安全柜的基本运行性能。气流模式、温升、紫外灯完整性为辅助检测参数，涉及到生物安全柜的运行状态和耗材使用寿命情况。

生物安全柜的设备的维护保养

（1）每次检验操作后用75%的酒精（其他杀菌剂视用户使用的材料而定）对安全柜内部工作区域表面、侧壁、后壁、窗户进行表面净化。切勿使用含有氯的杀菌剂，因为它可能对安全柜的不锈钢结构造成损坏。同时对紫外灯和电源输出口表面进行清洁。当清洁安全柜内部区域时，操作人员除了手放以外，身体的其他任何部位不能进入安全柜。

（2）长时间未实验时也得每两周进行清洁维护，按步骤“5”进行，定期清洁不锈钢表面会使之保持表面的光滑美观。

（3）每月用湿布对安全柜外部表面进行擦拭，尤其是安全柜的前面和上部，把堆积的灰尘打扫干净。并检查所有的维护配件的合理使用情况。

（4）根据实际情况，每个季度或者半年检查安全柜的任何物理异常或故障，如有异常及时报修；将初效过滤器拆下清洗，天津国产生物安全柜检测，防止积尘将导致进风量不足，而降低洁净效果。

（5）每年请具备资格的认证技术人员对安全柜进行性能认证，依据紫外灯使用寿命效果，进行紫外灯的更换；当正常调节或清洗初效空气过滤器后，仍达不到理想的截面风速时，则应调节风机的工作电压（旋动旋钮），从而达到理想的均匀风速（将调节风速旋钮从左向右，国产生物安全柜检测供应商，从低速向高速缓慢调节，新工作台不应调至风速）。

(6) 在使用十八个月后当风机工作电压调整至点时，国产生物安全柜检测参数，仍不能达到理想风速时，则说明空气过滤器积尘过多（滤料上滤孔已基本被堵，要及时更新），一般空气过滤器的使用期限为十八个月；更换空气过滤器时，应注意型号规格尺寸（原生产厂家配置），按箭头风向装置，并注意过滤器的周边密封，无渗漏现象发生。

国产生物安全柜检测供应商-天津国产生物安全柜检测-慧宇昊由慧宇昊（北京）检验检测中心有限公司提供。“生物安全柜检测”选择慧宇昊（北京）检验检测中心有限公司，公司位于：北京市石景山区紫御国际2号楼1209室，多年来，慧宇昊坚持为客户提供好的服务，联系人：陈伟涛。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。慧宇昊期待成为您的长期合作伙伴！