

风淋室出厂前的检验-顺义区风淋室

产品名称	风淋室出厂前的检验-顺义区风淋室
公司名称	广州灵洁环境科技有限公司
价格	6500.00/件
规格参数	灵洁:单人风淋室 风淋室:货淋室 广州:冷板喷塑/不锈钢材质
公司地址	广州市番禺区石基镇壆边村加宏路8号E101(自主申报)
联系电话	020-84550045 13418021331

产品详情

- 1、首先对高效过滤器进行检漏
高效空气过滤器安装完成后,应按照洁净室施工及验收规范所提供的现场检漏方法进行检漏。
- 2、其次对不锈钢风淋喷嘴气流平均风速的检测.风淋室气流平均风速为各测量出风口风速读数的算术平均值。气流平均风速应符合18-25m/s的规定。
- 3、第三对风淋室噪声的测试，被测空气风淋室门前中心水平向外1000mm，高度距地面1500mm处测量。噪声值应符合《72分贝要求》。
- 4、风淋室的照度每隔500mm设置一个测量点。与内壁距离小于150mm时，不再设置。被测风淋室置于正常工作条件下，用照度计在高度距地面800mm处检测各测量点。被测空气吹淋室的照度为各测量点照度的算术平均值
- 5、风淋室压差在风淋室外安装压差表，将其测管通过能密封的孔置于吹淋室内距地面1m高，距内壁不小于20cm处。关好风淋室的门，启动吹淋室的风机。15秒钟后测量室内外压差。重复测量三次。
- 6、风淋室泄漏电流测试，按照的标准进行检测。电流值应符合规定。
- 7、风淋室接地电阻检查被测空气净化风淋室所有的功能开关均置于“断”位，用接地电阻测试仪测量接地端与可触及的金属部件之间的电阻值，电阻值应符合规定。
- 8、风淋室耐电压测试，电气强度测试历时1min，经受频率为50Hz的基本正弦波的交流电压，测试的部位为电源输入端与金属外壳之间。初施加的电压不超过规定值的一半，然后迅速上升到规定值，试验期间不应发生击穿。所耐电压应符合规定。
- 9、风淋室绝缘电阻，在施加500V直流电压1min后进行绝缘电阻测量，在带电部件与壳体之间值应

符合规定。

10、风淋室门互锁检测，应对风淋室两侧门的互锁功能进行检测行检测

a)、在风淋室未吹淋状态。任意打开吹淋室一侧的门，检查另一侧门是否不能打开。每一边的门应至少应重复检测三次；

b)、当风淋室处于吹淋状态。检查两侧门是否均处于锁闭状态，至少试验三次；

c)、当风淋室断电或门的自锁功能失灵时，两侧门是否能手动开启，至少试验三次。

11、风淋室外观检查好后，包装运输试验。

技术咨询：梁先生为你介绍风淋室