

公共场所卫生检测 安徽金标准 安徽卫生检测

产品名称	公共场所卫生检测 安徽金标准 安徽卫生检测
公司名称	安徽金标准检测研究院有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区香樟大道211号香枫创意园A座
联系电话	17856548804 17856548804

产品详情

固体吸附剂法：当空气样品通过固体吸附剂管时，空气中的气态和蒸气态待测物被多孔性固体吸附剂吸附而采集。特性：固体吸附剂都是多孔性物质，有大的比表面积，其吸附作用有物理性和化学性两种，物理性吸附是靠分子间的作用力，公共场所卫生检测，吸附比较弱，容易在物理作用下发生解吸。化学性吸附是靠化学亲和力(原子价力)的作用，吸附较强，不易在物理作用下解吸。要求：用于空气采样的理想固体吸附剂应具有良好的机械强度、稳定的理化性质、足够强的吸附能力和容易解吸、价格较低等特性。常用的吸附剂有活性炭、硅胶、高分子多孔微球及其他具有较大外表面和内表面的物质。

集中空调：嗜肺军团菌(冷却水)、可吸入颗粒物(PM10)、细菌(菌落)总数、真菌总数、溶血性链球菌、积尘量、集中空调系统新风量、空调系统新风量等。游泳池：尿素(游泳池水)、池水温度、池水透明度、大肠菌群、细菌(菌落)等。学校卫生：照明功率密度、侧(后)墙壁反射比、窗地面积比、光照度、照度均匀度、黑板反射比、教室微小气候(二氧化碳，公共卫生检测公司，温度)、采光系数等。

气态和蒸气态化学物质的采样方法。直接采样法：使用前必需检测的气密性能。方法是：将玻璃垂直架起，芯子应能自由下落;当抽入空气至满刻度，封闭进气口后，检查芯的下落程度，下落越少，气密性能越佳。垂直架起24小时内，公共场所卫生检测机构，芯子自由下落不得超过满刻度的20%。使用塑料时，安徽卫生检测，将内的气全部排出，密封进气口，用力拉起芯子，并保持1~2分钟，然后放开，芯子应回到原处。

公共场所卫生检测-安徽金标准(在线咨询)-安徽卫生检测由安徽金标准检测研究院有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽金标准检测研究院有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为咨询、调研具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!