

南京室内空气甲醛检测、南京公共场所环境卫生检测、南京生活饮用水检测、南京幼托机构消毒卫生检测

产品名称	南京室内空气甲醛检测、南京公共场所环境卫生检测、南京生活饮用水检测、南京幼托机构消毒卫生检测
公司名称	江苏科宇环境技术研究院有限公司
价格	300.00/点
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地(寅春路18号T584)
联系电话	18013002452

产品详情

江苏科宇环境技术研究院有限公司是经江苏省市场监督管理局批准，具有独立法人资格的环境技术型公司，以优势资源建立的标准化第三方检测机构。公司业务分三大领域：环境检测、实验室规划建设配套设备和实验室认证咨询，公司建有300余平方米的标准化环境检测理化实验室和恒温P2级微生物洁净实验室，理化实验室配备有GC-MS、离子色谱、气相色谱、液相色谱、原子吸收仪等大型高端仪器，微生物实验室配备超净工作台、生物安全柜、高端培养箱，检测设备达150余台。核心技术人员检测工作经验均在5年以上，主要技术负责人员具有15年现场分析检测经验。公司拥有完善团队，对理化、微生物、化妆品、食品行业实验室进行规划设计，以及提供资质认证咨询及培训服务。公司自成立以来，一直从事室内环境检测、公共场所卫生检测、二次供水检测、一次性卫生用品检测、废水检测等；在当前我国环境矛盾凸显的形势下，公司在秉承“诚信、公正、求真、创新”服务宗旨的基础上，坚持抓好“质量方针”，充分发挥环境检测的技术支持和技术服务的职能，切实加强内部管理，拓宽业务领域，为社会各界提供完善的技术保障和优质的检测服务。

一、南京室内空气甲醛检测

公司实验室拥有CMA资质认证，出具报告具备法律效力，广泛用于工程验收、学校开学前环境验收、家庭入住前的检测等，检测项目：甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC。

1、依据标准：室内空气质量标准GB/T 18883-2002（家具进场后居住、办公标准，关闭门窗12小时）、民用建筑工程室内环境污染控制标准GB50325-2020（家具进场前的验收，关闭门窗1小时）

2、采样点的数量：根据监测室内面积大小和现场情况而定。小于50 m²的单独房间应设1个点；50~100 m²设2个点；100 m²以上至少设3-5个点。在对角线上或梅花式均匀分布。家庭类环境，如三室两厅，采样点数为房间共3个点，客餐厅1个点，共4个点。

3、采样位置：采样点应避开通风口，离墙壁距离应大于0.5 m；高度与人的呼吸带高度相一致，相对高度0.5 m ~ 1.5 m 之间。

4、仪器：配备了高端恒流大气采样器，流量更稳定更准确，减少采样误差；分析仪器采用全自动进样二次冷阱热解吸气相色谱，解析效率更高，数据分析更准确。

5、质量措施

恒流采样器在采样前应对采样系统气密性进行检查。流量校准；流量要能保持恒定，误差不超过5%。每次平行采样，测定之差与平均值比较的相对偏差不超过20%。

6、检验方法

甲醛：公共场所空气中甲醛测定方法GB/T 18204.2-2014

苯、甲苯、二甲苯：居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法GB/T 11737-89热解析法

TVOC：室内空气质量标准GB/T 18883-2002 附录C

江苏科宇环境技术研究院有限公司，提供空气质量检测服务，第三方检测机构，具有CMA资质，合作企业近万家。

二、南京公共场所卫生检测

办理卫生许可证需要卫生检测报告，找我们就对了，价格合理、速度快。

依据《公共场所卫生管理条例实施细则》第十九条规定 公共场所经营者在经营期间应当按照卫生标准、规范的要求对公共场所的空气、集中空调通风系统、微小气候、采光、照明、噪声、顾客用品用具、水质等进行卫生检测。

依据《公共场所卫生管理条例实施细则》第二十三条第四项规定 申请卫生许可证，应当提交公共场所卫生检测或者评价报告。公共场所卫生检测频次规定，公共场所卫生检测每年不得少于一次。

公共场所经营者申请卫生许可证的，应当提交下列资料：

- 1、卫生许可证申请表；
- 2、法定代表人或者负责人身份证明；
- 3、公共场所地址方位示意图、平面图和卫生设施平面布局图；
- 4、公共场所卫生检测或者评价报告；
- 5、公共场所卫生管理制度；

6、使用集中空调通风系统的，还应当提供集中空调通风系统卫生检测或者评价报告。

江苏科宇环境技术研究院有限公司，提供酒店、宾馆、理发店、美容店、影剧院、候诊室、商场、健身房、图书馆、体育馆、KTV等，空气微小气候、公共用品用具、集中空调系统、水质卫生检测服务。第三方检测机构，具有CMA资质，帮助办理公共场所卫生许可证所需的检测报告。

三、南京生活饮用水检测

1、按照标准规定，直饮水用户的用水在任何时间都必须符合《饮用水水质标准》(CJ94-2005)、生活饮用水和二次供水必须符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。

直饮水能够很好地满足现代城市住宅小区、学校、办公楼的需要，从而提高人们的生活质量。为保证饮用安全、健康的直饮水，应定期对直饮水设备出水进行水质检测。

2、二次供水设施运行维护管理者应当建立健全二次供水运行维护管理制度和操作规程，确保水质符合生活饮用水卫生标准，并做好下列工作：（一）定期进行水质检测，每季度不得少于一次。不具备自行检测能力的，应当委托有相应资质的水质检测机构检测，检测结果应当向用户公布；（二）定期组织对二次供水设施进行清洗消毒。每半年不得少于一次，清洗消毒完毕并由具有相应资质的水质检测机构检测水质达标后，方可投入使用。

常规水质指标

感官性状和一般理化指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、氯化物、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、亚硝酸盐氮；

微生物指标：细菌总数、总大肠菌群；

饮用水消毒剂指标：游离余氯。

江苏科宇环境技术研究院有限公司，提供生活饮用水、直饮水、二次供水检测服务。第三方检测机构，具有CMA资质，帮助办理大中小学、学校店铺、家庭的检测报告。

四、南京幼托机构消毒卫生检测-环境卫生检测

一次性使用卫生用品是指：使用一次后即丢弃的、与人体直接或间接接触的、并为达到人体生理卫生或卫生保健（抗菌或抑菌）目的而使用的各种日常生活用品。

一次性卫生用品检测标准：GB15979一次性使用卫生用品卫生标准

一次性卫生用品检测范围：卫生巾、卫生湿巾、一次性手套、口罩、帽子、纸尿裤、卫生棉等

一次性卫生用品检测项目：

1.微生物检测：初始污染菌、细菌总数、真菌总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、抑菌效果评价、杀菌效果评价等

2.生产环境检测：空气中细菌菌落总数、工作台表面细菌菌落总数、工人手表面细菌菌落总数

样品要求：

产品采集与样品处理

于同一批号的三个运输包装中至少抽取 12 个小号销售包装样品，1/4 样品用于检测，1/4 样品用于留样，另 1/2 样品（可就地封存）必要时用于复检。抽样的小号销售包装不应有破裂，检验前不得启开。

在 100 级净化条件下用无菌方法打开用于检测的至少 3 个包装，从每个包装中取样，准确称取 $10 \text{ g} \pm 1 \text{ g}$ 样品。前碎后加入到 200 ml，灭菌生理盐水中，充分混匀，得到一个生理盐水样液。液体产品用原液直接做样液。

江苏科宇环境技术研究院有限公司，提供一次性卫生用品及生产环境检测服务。第三方检测机构，具有 CMA 资质，提供各卫生用品、生产车间、幼托机构消毒检测报告。