



V.2020

企业简介 业务介绍

江苏安环职业健康技术服务有限公司
A.H.J.S. OCCUPATIONAL-HEALTH TECHNICAL SERVICE CO.,LTD

专业第三方检测机构



江苏安环职业健康技术服务有限公司

A.H.J.S. OCCUPATIONAL-HEALTH TECHNICAL SERVICE CO.,LTD





江苏安环职业健康技术服务有限公司成立于2011年1月24日，我们是一家专业的第三方检测机构，地址位于江苏省连云港市海州区海昌南路58-8号，我们拥有通过CMA计量认证的实验室，办公面积1000m²、实验室面积1000m²。

我们是连云港市，同时拥有江苏省质量技术监督局实验室计量认证证书、职业卫生技术服务机构资质证书、并通过江苏省环境保护厅环境监测业务能力认定的单位，是同时具备环境检测、工作场所职业病危害检测与评价资质、公共场所检测的专业检测公司。

安环检测开展的职业卫生评价与检测、环境检测、公共场所检测，各项检测能力500余项，还在不断扩项中。拥有气相色谱-质谱联用仪、原子吸收分光光度计、气相色谱仪、离子色谱、电子分析天平、大气采样器、体检车等一批先进精密仪器、设备200余台（套）。

面对环境问题日益凸显的情况，始终不渝的追求，始终秉持“公正、严谨、准确、规范”的质量方针，让企业无烦恼，居民乐生活。







① 职业病危害因素定期检测

通俗来说，就是定期针对存在对员工健康造成危害的因素进行的一种专业性检测与评价，主要是检测职业病危害因素分布情况、严重程度，并且有针对性地提出相应解决措施，以预防和减少职业危害因素对员工造成的危害，保障员工的健康安全！

 **Q:** 工作场所职业病危害因素**定期检测**多久检测一次呢？

 **A:** 《工作场所职业卫生监督管理规定》（安监总局47号令）第二十条 存在职业病危害的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，**每年至少进行一次职业病危害因素检测。**





Q: 做职业病危害因素**定期检测**怎么收费呢?

A: 很多企业做职业病危害因素定期检测，最开始问的和关心的问题就是多少钱，怎么收费，关于职业病危害因素定期检测收费这个问题，不能一概而论，因为职业卫生定期检测需要在现场调查的基础上，根据职业病危害因素检测项目，确定采样方案，编制现场检测方案后才能确定报价。

有的用人单位觉得做这个可有可无，没必要，职业卫生管理意识薄弱，觉得这个会增加企业运营成本，其实这也是一个误区。**做与不做大不同，不做，处罚远比你检测费用多得多！**

Q: 建设项目职业病防护设施“三同时”

A: 建设项目职业病防护设施必须与主体工程**同时设计、同时施工、同时投入生产和使用**。建设单位应当优先采用有利于保护劳动者健康的新技术、新工艺、新设备和新材料，职业病防护设施所需费用应当纳入建设项目工程预算。

建设单位对可能产生职业病危害的建设项目，应当依照本办法进行**职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价**及相应的**评审**，组织职业病防护设施验收，建立健全建设项目职业卫生管理制度与档案。

建设项目职业病防护设施“三同时”



 **Q: 职业病危害预评价目的是什么呢?**



职业病危害预评价

 **A:** 贯彻落实国家有关职业病防治的法律、法规、规章、标准、规范和产业政策，从源头控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康。

识别、分析与评价建设项目可能产生的职业病危害因素及危害程度，确定建设项目的职业病危害类别，为建设项目职业病危害分类管理提供科学依据。

确定建设项目在职业病防治方面的可行性，为建设项目的的设计提供必要的职业病危害防护对策和建议。

 **Q: 职业病危害预评价的主要包括哪些内容呢?**

 **A:** 建设项目职业病危害预评价报告应当符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，并包括下列主要内容：

- (一) 建设项目概况，主要包括项目名称、建设地点、建设内容、工作制度、岗位设置及人员数量等；
- (二) 建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所、劳动者健康影响与危害程度的分析与评价；
- (三) 对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施进行分析、评价，并提出对策与建议；
- (四) 评价结论，明确建设项目的职业病危害风险类别及拟采取的职业病防护设施和防护措施是否符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。





 **Q:** 职业病**防护设施设计**是什么呢？

 **A:** 存在职业病危害的建设项目，建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计。

 **Q:** 职业病**防护设施设计**主要包括哪些内容呢？

 **A:** 建设项目职业病防护设施设计应当包括下列内容：

- (一) 设计依据；
- (二) 建设项目概况及工程分析；
- (三) 职业病危害因素分析及危害程度预测；
- (四) 拟采取的职业病防护设施和应急救援设施的名称、规格、型号、数量、分布，并对防控性能进行分析；
- (五) 辅助用室及卫生设施的设置情况；
- (六) 对预评价报告中拟采取的职业病防护设施、防护措施及对策措施采纳情况的说明；
- (七) 职业病防护设施和应急救援设施投资预算明细表；
- (八) 职业病防护设施和应急救援设施可以达到的预期效果及评价。



 **Q:** 职业病危害**控制效果评价**是指什么呢？

 **A:** 职业病危害控制效果评价，是指建设项目完工后、竣工验收前（试运行阶段），对建设项目存在的化学毒物、粉尘、噪声、振动、辐射、致病的生物体等职业性有害因素浓度（强度）进行测定，对除尘、排毒、通风、照明等各种职业卫生防护设施、辅助设施、应急救援和职业卫生管理情况进行评价。通过专业建议使项目建成后职业病防治各项工作正常运行，避免发生职业病。
评价的结论作为卫生行政部门对建设项目竣工卫生验收主要依据。

 **Q:** 为什么要做职业病危害**控制效果评价**？

 **A:** 根据《中华人民共和国职业病防治法》第十八条，建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。

根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》国家安全生产监督管理总局令第90号，第二十一条，建设项目职业病防护设施建设期间，建设单位应当对其进行经常性的检查，对发现的问题及时整改。

第二十六条，建设单位应当按照评审与验收意见对职业病危害控制效果评价报告和职业病防护设施进行整改完善，并对最终的职业病危害控制效果评价报告和职业病防护设施验收结果的真实性、合规性和有效性负责。



Q: 职业病危害**现状评价**是什么呢？

A: 对用人单位工作场所职业病危害因素及其接触水平、职业病防护设施及其他职业病防护措施与效果、职业病危害因素对劳动者的健康影响情况进行的综合评价。



 **Q:** 职业病危害**现状评价**的流程是什么呢？

 **A:** 接受委托→合同评审→收集资料（包括现场调查）→拟订评价方案→质控审查→确定评价方案→现场采样/检测→实验室分析→编制评价报告→内部三级审核→专家技术审查→修改报告→专家组组长确认→提交报告

 **Q:** 企业需要做职业病危害**现状评价**需要提供哪些材料呢？

 **A:** 客户需要提供的资料：

1、营业执照	7、总平面布置图
2、建设项目职业病危害控制效果评价报告书	8、车间平面布置图（含设备布置图、设备台数、型号）
3、建设项目环境影响评价报告书	9、生产工艺流程图及工艺流程说明
4、建设项目安全评价报告书	10、防护设施设置情况
5、建设项目初步设计方案及说明书	11、个人防护用品发放情况
6、所有的原辅材料的产品安全数据（MSDS） 和产品成分及消耗量	12、职业卫生管理台帐
	13、职业健康体检报告汇总表

以上仅供参考，根据用人单位具体情况各有不同。





① 环境委托检测

环境检测的范围比较广，环境检测包含水质检测，大气检测，土壤检测，噪声检测，固体废弃物检测等多个内容，每个内容包含的项目都有所不同。

企业首先需要确定一下检测需求，按照检测需求看检测项专目，再委托安环检测进行采样分析工作。安环检测在环境检测方面拥有多年服务经验，可以为您提供一站式综合服务平台。

 **Q:** 哪些企业需要进行**环境检测**项目？

 **A:** 环境检测指通过对影响环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。因此有污染源的企业都需要做环境检测，举例：生活和工业废水、地表水、地下水；固定污染源排放、无组织废气排放、厨房油烟；噪声、敏感噪声源；土壤、废渣。只要存在环境影响因素，都会有检测需求。



 **Q:** 为什么说**环境检测**，需要第三方检测机构？

 **A:** 检验检测是环境安全监管的重要环节，高效的环境质量检验检测是保证人们健康的必要前提。我国关于环境检验检测的机构主要分为三类：隶属于政府部门的机构、高校科研院所的实验室、企业性质的第三方检测机构。作为完全独立的第三方检验机构，如何扮演着重要角色呢？

第三方检测机构的重要性不可代替

第三方检验检测机构的出现缓解政府和高校机构的压力，及时发现环境质量问題。政府近年来也积极扶持高校科研院所、社会检验机构与企业内部的自检机构，促进环境检测机构的发展壮大。

其实在国外，由于人们对环境质量检测意识较高，很早就有了第三方环境检测机构。对第三方检测结果的应用已经成习惯。这不仅缓解了政府压力也更快更及时的发现环境质量问題有利于及时治理。

 **Q:** 现在需要进行**环境检测**，该如何操作呢？？

 **A:** 确定需要检测内容→联系安环客服(**400-0518-123**)给您报价→签订环境检测委托合同→上门采样或自行送样→实验室分析检测→出具报告和发票到您手上。



② 建设项目竣工环境保护验收

建设项目竣工环境保护验收是指建设项目竣工后，环境保护行政主管部门根据建设项目竣工环境保护验收管理办法规定，依据环境保护验收监测或调查结果，并通过现场检查等手段，考核该建设项目是否达到环境保护要求的活动。

 **Q:** 建设项目**竣工环境保护验收**范围包括？



A: ①.与建设项目有关的各项环境保护设施，包括为防治污染和保护环境所建成或配备的工程、设备、装置和监测手段，各项生态保护设施；
②.环境影响报告书（表）或者环境影响登记表和有关项目设计文件规定应采取的其他各项环境保护措施。

 **Q:** 对于没有能力编制环保**竣工验收**监测报告的单位，委托第三方机构做需要准备哪些材料？



A: ①.环境影响报告书（或报告表）；
②.环评报告批复；
③.建设项目主体工程建设完成情况报告（含现有生产设备清单和生产工艺流程图）；
④.突发环境事件应急预案、应急预案评估意见、应急预案备案登记表；
⑤.建设项目的平面布置图（标明主要污染源位置、排水管网、厂界和厂界周围环境情况）；
⑥.环保设施工程设计方案
⑦.排污许可证、固废处置协议、污水接管证明等。



 **Q:** 做建设项目**竣工环境保护验收**的必要性是什么呢?

 **A:** 建设项目竣工后，建设单位应当向审批该建设项目环境影响报告书(表)的环境保护行政主管部门，申请该建设项目需要配套建设的环境保护设施竣工验收。环境保护设施竣工验收应当与主体工程竣工验收同时进行。

需要进行试生产的建设项目，建设单位应当自建设项目投入试生产之日起3个月内，向审批该建设项目环境影响报告书(表)的环境保护行政主管部门申请验收该建设项目配套建设的环境保护设施。

分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目，其相应的环境保护设施应当分期验收。环境保护行政主管部门应当自收到环境保护设施竣工验收申请之日起30日内出具竣工验收手续；逾期未办理的，责令停止试生产，可以处5万元以下的罚款。

对建设项目需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，主体工程正式投入生产或者使用的，由审批该建设项目环境影响报告书(表)的环境保护行政主管部门责令停止生产或者使用，可以处10万元以下的罚款。

建设项目环境保护竣工验收实质上就是对建设项目执行三同时制度的检查。建设项目中防治污染的设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。防治污染的设施必须经原审批环境影响报告书的环保部门验收合格后，该建设项目方可投入生产或者使用。



③ 排污许可证管理

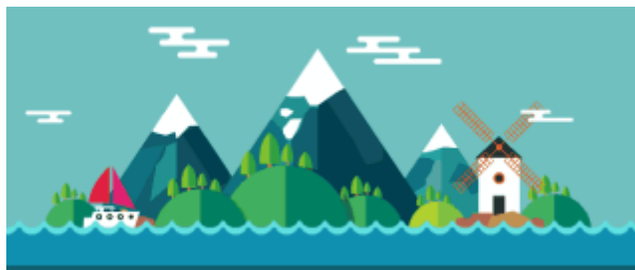
排污许可证，是指污染单位向环境保护行政部门提出申请后，环境保护局行政主管部门经过公审查发放的允许污染单位排放一定数量污染物的凭证。

Q: 排污许可包括什么呢？

A: 填报排污许可申报材料，开展排污许可证申请、受理、审核、变更、延续、注销、撤销、遗失补办服务；解读最新污染防治设施运行、维护、无组织排放控制等环境保护措施政策要求；协助排污单位编制自行监测方案、台账记录、执行报告，核算污染物排放量或减量消减所涉及的排污许可证变更内容，落实重污染天气应急排污管控措施，依规进行排污单位信息公开等。

Q: 我们企业需要**排污许可证**该怎么做呢？

A: 联系安环检测客服(400-0518-123)，全面帮您解决。



④ 非道路柴油移动机械检测

 **Q: 非道路柴油移动机械是指什么呢?**



 **A:** 有发动机的机械和可运输机械设备，常见的主要包括拖拉机、农用运输车（农机牌照）、联合收割机、排灌机械、装载机、起重机、挖掘机、割草机、推土机、压路机、沥青摊铺机、非公路用卡车、铲车、压路机、沥青摊铺、叉车、机械制造、工程机械、矿山机械、园林机械、机械设备制造生产等，使用动力主要是柴油发动机。

 **Q: 柴油机械尾气有哪些危害呢?**



 **A:** 柴油机NO_x排放的危害。柴油机排出的NO_x中，NO约占90%，NO₂只是其中很少的一部分。NO无色无味、毒性不大，但高浓度时能导致神经中枢的瘫痪和痉挛，而且NO排入大气后会逐渐被氧化为NO₂。NO₂是一种有刺激性气味、毒性很强(毒性大约是NO的5倍)的红棕色气体，可对人的呼吸道及肺造成损害，严重时能引起肺气肿。当浓度高达100×10⁻⁶体积浓度以上时，会随时导致生命危险。NO_x和HC在太阳光作用下会生成光化学烟雾，NO_x还会增加周围臭氧的浓度，而臭氧则会破坏植物的生长。此外，NO_x还对各种纤维、橡胶、塑料、电子材料等具有不良影响。



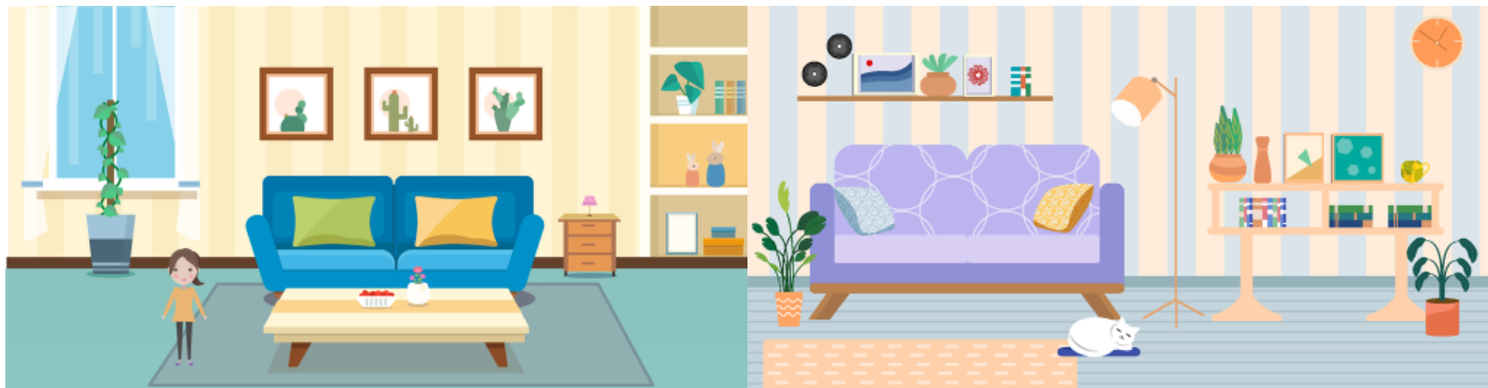
⑤ 室内空气污染检测

室内空气质量检测是一个新兴的行业。它是针对室内装饰装修、家具添置引起的室内空气污染物超标情况，进行的分析、化验的技术过程，根据检测结果值，出具国家认可（CMA）、具有法律效力的检测报告。

Q: 室内空气污染检测为什么要找具有CMA认证的第三方检测机构？

A: 住进新装修的房子，自己觉得有气味且头疼，找人用直读仪器检测一下，**你真的放心吗？**

具备CMA认证的第三方检测机构，到达您的新居，使用专业采样仪器进行样品采集，送到实验室进行化验分析，出具检测报告，通过室内检测报告的数值参照指标，可以判断室内各项指标的污染状况，并进行有针对性的防控措施。



Q: 室内空气有哪些常见的污染物呢?

A: 甲醛 HCHO

无色有刺激性气体
对人眼、鼻等有刺激作用
板材、油漆、纺织品、壁纸
一类致癌物

苯系物 MACHs

芳香族化合物
对人体的血液、神经、生殖系统具
有较强危害
油漆、板材、壁纸、燃烧源
有毒有害气体



TVOC 挥发性有机物

有刺激性气味
影响中枢神经系统功能、皮肤和黏
膜，对人体产生急性损害
胶合剂、家具、清洁剂、汽车内饰
有毒致癌气体

氨气 NH₃

无色有刺激性恶臭的气味
能灼伤皮肤、眼睛、呼吸器官的粘膜，人吸
入过多，能引起肺肿胀
家具涂饰添加剂和增白、木材板材、混凝土
有毒气体

氡 Rn

无色、无嗅、无味的情性气体
可在人的呼吸系统造成辐射损伤，
引发肺癌
家中氡的浓度取决于：地基的岩石
和泥土中铀的含量
具有放射性





公共场所检测

公共场所检测

公共场所是提供公众进行工作、学习、经济、文化、社交、娱乐、体育、参观、医疗、卫生、休息、旅游和满足部分生活需求所使用的一切公用建筑物、场所及其设施的总称。

我们对公共场所空气、微小气候（温度、湿度、风速）、采光、照明、噪声、顾客用品用具、游泳场（馆）和公共浴室水质、集中空调通风系统以及公共场所饮用水等进行检验、检测。



住宿与交际场所：

宾馆 饭馆 旅馆 招待所 车马店 咖啡馆 酒吧 茶座

体育与游乐场所：

体育场(馆) 游泳场(馆) 公园

洗浴与美容场所：

公共浴室 理发馆 美容院

购物场所：

商场(店) 书店

文化交流场所：

学校 展览馆 博物馆
美术馆 图书馆

文化交流场所：

学校 展览馆 博物馆
美术馆 图书馆

就诊与交通场所：

候诊室、候车(机、船)室
公共交通工具
(汽车 火车 飞机 轮船)

文化娱乐场所：

影剧院 录像厅(室) 舞厅
游艺厅(室) 音乐厅

 **Q：公共场所检测目的是什么呢？**

 **A：** 它们有共同的卫生学特点：人口相对集中，相互接触频繁，流动性大；设备物品供公众重复使用，易污染；健康与非健康个体混杂，易造成疾病特别是传染病的传播；从业人员素质参差不齐、流动性大。

由于我国幅员辽阔，社会经济发展水平差异较大，即使同一城市或地区不同阶层人群的经济收入、消费需求、生活方式也各不相同，因此各种公共场所的档次也很悬殊，既有车马小店，也有星级宾馆；既有单纯的理发小店，也有高档的美容美发厅等。这也给公共场所的统一管理带来了一定的困难。

无论何种公共场所首先应保证使用者的健康、防止疾病的传播，以达到人们丰富生活内容、提高生活质量的美好愿望。





免费咨询服务
安环管家
 ANHUAN 全方位管家式服务
 让企业 安心 放心 省心



微信小程序搜索“安环检测”



400-0518-123

江苏安环职业健康技术服务有限公司

A.H.J.S. OCCUPATIONAL-HEALTH TECHNICAL SERVICE CO.,LTD





谢谢观看

江苏安环职业健康技术服务有限公司
A.H.J.S. OCCUPATIONAL-HEALTH TECHNICAL SERVICE CO.,LTD



江苏安环职业健康技术服务有限公司

报价单

QUOTATION

项目类型: 室内空气检测

客户名称:		报价客服:	
联系人:		联系电话:	
联系电话:		报价日期:	年 月 日

项目	采样	分析	单价	频次	天数	点位	合计
室内空气检测	甲醛	35	130	165	1	1	165
	苯	35	130	165	1	1	165
	甲苯		130	130	1	1	130
	二甲苯		130	130	1	1	130
	TVOC	35	350	385	1	1	385
	氨	35	60	95	1	1	95
	氫	35	300	335	1	1	335
	新风量	35	50	85	1	1	85
综合费用核算	项目采样、化验分析费用合计						1490
	工程师费用	工费/天		人数		天数	
		100		2		1	
	检测报告编制费 (检测费15%)						500
	出车费区域选择				海州开发区		200
	税费3%						72
费用总计						2462	

注意事项:

- 收费依据: 江苏省环境监测专业服务收费标准 (苏价[2006]397号、苏财综[2006]80号、苏环计[2006] 30号, 2006年11月16日印发)。江苏环保 <http://www.jshb.gov.cn/工作专栏/环境监测>
- 测试周期以本公司通知为准。全部现场任务完成后20个工作日内出具。复测周期不计入在内。特殊情况可于本公司协商处理。
- 客户 (委托人) 应提供我公司人员现场服务的便利及配合, 并为我公司员工在涉及高空、高温、腐蚀、放射性等有潜在危险的场所提供适当的提示和保障, 以及提供环境中涉及的必要的工程参数, 并保证工况在正常水平进行现场检测活动。本公司不承担任何因委托方过失而引发的相关责任。