



Keep the environment and lives health!

环境检测

作业场所检测

职业病危害评价

固体废弃物检测

环保产品检测

安全咨询及培训

健康 安全 环境服务-我们为您提供全程方案

关于力维

江苏力维检测科技有限公司 (Levei) 是华东地区领先的非政府性第三方检测机构, 公司总部位于无锡, 拥有总面积 3000 平方米的大型综合性检测实验室, 拥有环境检测、职业卫生检测与评价、建筑项目卫生评价等各类国际先进仪器设备如 GC/MS、GC、HPLC、IC、AAS、AFS 等大型检测采样设备 120 多台 (套), 固定资产近 1500 余万元。力维检测是国家计量认证实验室, 是华东地区获得认可的, 能力范围最广的非政府第三方实验室之一。



江苏力维检测科技有限公司是严格按照 ISO/IEC 17025 国际规范进行管理和运作。公司拥有配套的检测仪器设备, 具有完善的检测技术, 现有员工近 120 人, 其中博士 5 名, 硕士 27 名, 高级工程师 8 名, 工程师 32 名, 所有员工均为大专以上学历, 公司还聘请了国家科研机构、知名高等院校研究人员和专业资深人士等组成顾问团。



为什么需要 Levei 提供的服务?

作为一个在华东地区越来越富有影响力并且成长迅速的第三方检测机构, 力维的服务, 可以提升您产品的可信度, 降低贸易双方的风险, 提高交易的效率; 此外, 我们的服务, 更可助您在研发、工程、品质等领域轻松面对各类疑难杂症, 甚至成为您在这些领域足以信赖的专家;

在 EHS 领域, 我们可提供极为丰富的服务, 我们期待在健康, 安全, 环保领域与您携手共进。

我们提供的 EHS 相关的各类检测服务

环境	<p>气: 烟 (粉) 尘, 苯系物, TVOC, 非甲烷总烃, 一氧化碳, 氮氧化物, 酸雾, 酮类, 醇类, 酯类, 醛类, 金属类, 硫化物...</p> <p>水: PH, 总氮, 总磷, 氨氮, COD, BOD, 重金属, SS, 油类...</p> <p>物理因素: 厂界噪声, 环境噪声, 振动, 辐射...</p> <p>土壤固废: 重金属、VOC、SVOC、TPH、PCBs、有机磷农药、有机氯农药、多环芳烃、百草枯...</p> <p>二噁英: 土壤、烟气、大气、炉渣、飞灰、水体、饲料、食品中的二噁英检测</p>
作业场所/商业场所	<p>健康指标: 温度, 湿度, 新风量, 一氧化碳, 菌落总数, 军团菌, 总大肠菌, 粉尘, 可吸入颗粒物...</p> <p>化学类职业危害因素: 酯类, 醚类, 酮类, 苯类等各类挥发性有机物质; 铅, 镉, 汞, 砷, 锡等各类重金属物质...</p> <p>物理类职业危害因素: 噪声, 振动, 辐射, 微波, 高温气象条件...</p>
家居/工程	<p>甲醛, 苯, 甲苯, 二甲苯, 总挥发性有机物, 氨, 氡...</p>

江苏力维检测科技有限公司
地址: 无锡市滨湖区钱荣路 9 号 214072
电话 (Tel): +86(0)510-85889328/15906187218

Jiangsu Levei Environmental Testing Technology Institute Co.,Ltd.
Address: No.9qianrong Rd, Binhu District, Wuxi,P.R.China, 214072
传真 (Fax): +86(0)510-85899172

----- www.levai.net -----



Keep the environment and lives health!

环境检测

作业场所检测

职业病危害评价

固体废弃物检测

环保产品检测

安全咨询及培训

职业病危害因素检测及评价

《中华人民共和国职业病防治法》颁布后，用人单位为劳动者提供符合国家职业卫生标准和卫生要求的工作场所成为共识；及时向卫生行政部门报告职业病危害因素检测结果成为企业遵守相关法律法规、配合卫生行政部门日常管理的重要方式，同时也是企业规避风险的有效手段和预防措施。

职业病危害因素检测与评价

作为专业性极强的独立第三方检测机构，力维（Levei）致力于职业卫生的技术服务和研究，旨在通过对职业病危害因素识别、职业病危害程度分析等一系列方法，提供职业危害因素报告以及相应解决方案，与企业长期合作，建立牢固的伙伴关系，达到充分保护员工，企业持续发展之目标。

EHS体系服务

1. 协助客户建立环境健康安全体系，协助客户建立车间员工的个人职业健康档案。
2. 根据客户的需要为客户进行相关环境健康安全方面的基础培训，使其员工能够更系统的了解相关环境健康安全体系方面的知识。
3. 可以为客户提供作业场所所有有害因素的检测评价服务，并出具检测报告。
4. 可以为客户提供废水、废气、环境空气、厂界噪声等的检测服务，并出具检测报告。
5. 协助客户做好厂区的环境质量控制工作。

我们所依据的法律法规

- 《中华人民共和国职业病防治法》
- 《中华人民共和国劳动法》
- 《中华人民共和国安全生产法》
- 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》等

我们所参照的标准和规范

GBZ 1-2002 《工业企业设计卫生标准》

GBZ 2.1-2007 《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学因素》

GBZ 2.2-2007 《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》

GBZ 159-2004 《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》

GBZ/T 160-2004 《工作场所空气中有毒物质测定》

其他：《作业场所空气采样仪器的技术规范》、《作业场所空气中粉尘测定方法》、《车间空气中呼吸性矽尘卫生标准》、《高温作业环境气象条件测定方法》、《作业场所噪声测量规范》、《作业场所高频电磁场职业接触限值》、《室内照明测量方法》等。



我们的设备

力维是一家技术为先导的服务型公司，拥有足以自豪的各类检测仪器设备，我们的实验室拥有下列国际一流品牌（Agilent, PE, Thermo, Shimadzu, Metrohm 等）最为高端的环境及作业场所/商业场所检测设备：液相色谱-串联质谱（LC-MS/MS），气相色谱-质谱联用仪（GC/MS），等离子体发射光谱仪（ICP），原子吸收光谱仪（AAS），原子荧光光谱仪（AFS），分光光度计（UV-Vis）离子色谱（IC），X 荧光光谱仪（XRF），各类液相色谱，气相色谱多台；以及最先进的样品前处理装置：全自动热脱附，自动顶空进样器，硬件设施及检测能力为华东地区环境检测类实验室领先水平，达到和符合发达国家的标准要求（如美国 EPA, NIOSH 等）。

江苏力维检测科技有限公司

地址：无锡市滨湖区钱荣路9号214072

电话（Tel）：+86(0)510-85889328/15906187218

Jiangsu Levei Environmental Testing Technology Institute Co.,Ltd.

Address: No.9qianrong Rd, Binhu District, Wuxi,P.R.China, 214072

传真（Fax）：+86(0)510-85899172

----- www.levei.net -----



Keep the environment and lives health!

环境检测

作业场所检测

职业病危害评价

固体废弃物检测

环保产品检测

安全咨询及培训

职业病危害评价

★建设项目职业病危害预评价

针对项目投产后运行期存在的职业病危害及防治内容进行评价。评价内容主要包括选址、总体布局、生产工艺和设备布局、建筑卫生学要求、职业病危害因素和危害程度及对劳动者健康的影响、职业病危害防护设施、辅助用室基本卫生要求、应急救援、个人使用的职业病防护用品、职业卫生管理、职业卫生专项经费概算等。不包括建设期的相关内容。

开展建设项目职业病危害预评价的目的是为了贯彻落实国家有关职业卫生的法律、法规、规章、标准和产业政策，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，为建设项目的职业卫生设计提供必要的职业病危害防护对策和建议。

通常采用的评价方法主要为类比法、经验法、检查表法、风险评估法和综合分析法等。

★建设项目职业病危害控制效果评价

该业务以建设项目实施的工程内容为准，主要针对试运行期职业病危害防护设施及效果进行评价。评价内容主要包括选址、总体布局、生产工艺和设备布局、建筑卫生学要求、职业病危害因素和危害程度及对劳动者健康的影响、职业病危害防护设施及效果、辅助用室基本卫生要求、应急救援、个人使用的职业病防护用品、职业卫生管理等。

开展建设项目职业病危害控制效果评价的目的是为了贯彻落实国家有关职业卫生的法律、法规、规章和标准，从源头控制或消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康；识别建设项目产生的职业病危害因素，分析其危害程度及对劳动者健康的影响，评价职业病危害防护措施及其效果，对未达到职业病危害防护要求的系统或单元提出职业卫生补充措施；针对不同建设项目的特征，提出职业病危害的关键控制点和防护的特殊要求；同时为卫生行政部门对建设项目职业病防护设施竣工验收提供科学依据。

通常采用的评价方法为现场调查法、检查表法、检测检验法等；必要时可采用其他评价方法。

业务依据

- 1、《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令第60号）
- 2、卫生部关于印发《建设项目职业卫生审查规定》的通知（卫监督发〔2006〕375号）

评价标准

- 1、《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2002
- 2、《工作场所有害因素职业接触限值》GBZ2-2007
- 3、《建设项目职业病危害评价规范》（卫法监发〔2002〕63号）
- 4、《建设项目职业病危害分类管理办法》（中华人民共和国卫生部令第49号）
- 5、《建设项目职业病危害控制效果评价技术导则》GBZ/T197-2007
- 6、《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ159-2004

我们的软件

力维检测是国家计量认可实验室，经国家认可的检测项目有环境检测、工作场所两大类，八小类，涉及环境：水和废水、空气和废气（含室内空气）、土壤固体废弃物、噪声、辐射；工作场所：化学有害因素、物理有害因素、粉尘共1006个检测项目。

江苏力维检测科技有限公司

地址：无锡市滨湖区钱荣路9号214072

电话（Tel）：+86(0)510-85889328/15906187218

Jiangsu Levei Environmental Testing Technology Institute Co.,Ltd.

Address: No.9qianrong Rd, Binhu District, Wuxi,P.R.China, 214072

传真（Fax）：+86(0)510-85899172

----- www.levai.net -----



Keep the environment and lives health!

环境检测

作业场所检测

职业病危害评价

固体废弃物检测

环保产品检测

安全咨询及培训

环境检测

环境污染不仅影响人们的工作和生活，而且直接威胁人们的身体健康。随着生活水平的提高，人们对环境质量的要求越来越高。

Levei 凭借经验丰富的专业技术人员和先进的测试设备，采用中国国家标准 GB/HJ 等或美国 EPA/NIOSH 等标准进行检测服务，为您提供可靠的、一站式的环境检测服务，测试数据准确可靠，具国家认可的法律效力。

环评检测（江苏省环境监测社会化试点机构，社会化管理规范起草单位）

环境影响分析是指在一项工程动工兴建以前对它的选址、设计以及在建设施工过程中和建成投产后可能对环境造成的影响进行预测和估计。1969 年，美国首先提出环境影响评价的概念，并在《国家环境政策法》中定为制度。随后，日本、加拿大、英国、瑞典、澳大利亚、法国等也陆续推行。中国 1979 年颁布的《中华人民共和国环境保护法（试行）》中规定，在进行新建、改建和扩建工程时，必须提出对环境影响的报告书。这种制度要求根据区域环境性，即根据气象、地理、水文、生态等条件，对工业区、居民区、公用设施、绿化地带作出环境影响评价，以便为全面规划、合理布局、防治污染和其他公害提供科学依据。

水质检测

随着社会的发展，环境问题越来越突出，而且自 ISO14000 系列标准颁布以来，国内外立即掀起了检测和认证的热潮，企业的环保意识日益加强。

力维检测可根据 ISO14000 标准和各类国际国内行业标准，针对环境空气质量、土壤环境质量、生活饮用水、中水、工业废水、渔业废水和农田灌溉用水等进行专业检测。

检测项目包括：BOD5、COD、SS、色度、pH 值、氨氮、磷酸盐、挥发酚、石油类和动植物油、阴离子表面活性剂、各类重金属、微生物等。

空气和废气检测

工业企业的废废气排放对大气污染危害极大，可导致酸雨、光化学盐雾、臭氧空洞、温室效应、还可引起天气的变化。

要减少水污染，要从源头进行控制，控制工业企业的排放量，所有工业企业废气排放都要符合排放标准后才能排放，不符合要求的禁止排放或处理后符合要求再排放。

空气与废气检测相关标准依据：GB3095 环境空气质量标准；GB9078 工业炉窑大气污染物排放标准；GB16297 大气污染排放标准；GB18483 饮食业油烟排放标准

检测项目包括：油烟、林克曼黑度、苯系物、醛酮类、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氯气、各类重金属、臭氧、无机含碳化合物等。

噪声检测

噪声污染也是人们一直困扰的问题，工厂企业与居民的纠纷也越来越多。

严重的噪声还引起人体诸多的疾病，比如：高血压、心脏病等。

噪声检测相关标准依据：GB12348 工业企业厂界环境噪声排放标准；GB3096 声环境质量标准；GB12523 建筑施工场界噪声限值

检测项目为：厂界区域噪声、车间区域噪声、建筑施工厂界噪声等。

固体废弃物污染排放检测

固体废物直接占用土地和空间外，其对环境影响通常是通过水、气和土壤进行的，是水、气和土壤环境污染

江苏力维检测科技有限公司

地址：无锡市滨湖区钱荣路 9 号 214072

电话（Tel）：+86(0)510-85889328/15906187218

Jiangsu Levei Environmental Testing Technology Institute Co.,Ltd.

Address: No.9qianrong Rd, Binhu District, Wuxi,P.R.China, 214072

传真（Fax）：+86(0)510-85899172

----- www.levai.net -----



Keep the environment and lives health!

环境检测

作业场所检测

职业病危害评价

固体废弃物检测

环保产品检测

安全咨询及培训

染的“源头”。工业、矿业固体废物堆积，占用了大片土地，造成环境污染，严重影响着生态环境；生活垃圾、粪便是细菌和蠕虫等的孳生地 and 繁殖场，能传播多种疾病，危害人畜健康；危险废物对环境污染和人体健康的危害更加严重。

固体污染源相关标准依据：GB5085.3 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别；GB5085 有色金属工业固体废物污染控制标准；GB18597 危险废物贮存污染控制标准；GB18599 一般工业固体废物贮存处置场污染控制标准；HJ/T299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法；EPA 1311-1992 固体废物 TCLP 浸出毒性浸出方法

检测项目为：固体废物中重金属毒性浸出检测、固体废物中有机物毒性浸出检测等。

建筑工程及装修验收检测

新居装修后的住房，各类装修装饰材料和家具中挥发出来的有害物质时时危害人体健康。美国《预防医学》杂志报道“室内空气的污染情况远比室外要严重的多”，美国环保署研究发现：一般人在家中接触到的致癌物质比室外要高出5—70倍，其中主要是污染源自家庭装修中的甲醛、苯、甲苯、氨、二甲苯、乙苯、TVOC、氡等。力维检测可以为您的新居做专业的“空气体检”，让您生活在一个安全健康的环境里。

检测项目：甲醛、苯、甲苯、氨、二甲苯、乙苯、TVOC、氡等。

环境保护产品

环境保护产品性能检测、除污效率，了解环境保护产品的除污效果

检测项目：水质检测、废气检测（有机气体、酸性气体、碱性气体）、噪声检测、及环境保护产品的物理性能检测项目。

检测标准：HJ/T 243-2006 油水分离装置、HJ/T 257-2006 电解法二氧化氯协同消毒剂发生器、HJ/T 272-2006 化学法二氧化氯消毒剂发生器、HJ/T 288-2006 湿式烟气脱硫除尘装置、HJ/T 337-2006 生物接触氧化成套装置、HJ/T 386-2007 工业废气吸附净化装置、HJ/T 387-2007 工业废气吸收净化装置、HJ/T 389-2007 工业有机废气催化净化装置。

我们的客户

我们在华东地区拥有众多客户，包括以下知名公司不限于以下公司：



江苏力维检测科技有限公司

地址：无锡市滨湖区钱荣路9号214072

电话 (Tel): +86(0)510-85889328/15906187218

Jiangsu Levei Environmental Testing Technology Institute Co.,Ltd.

Address: No.9qianrong Rd, Binhu District, Wuxi,P.R.China, 214072

传真 (Fax): +86(0)510-85899172

----- www.levai.net -----



Keep the environment and lives health!

商务信息:

环安卫事业部

业务经理: 王瑞 13912481543、0510-85889328

邮箱: wangr@leveit.net

传真: 0510-85899172

江苏力维检测科技有限公司

江苏省无锡市滨湖区钱荣路 9 号

江苏力维检测科技有限公司
地址: 无锡市滨湖区钱荣路 9 号 214072
电话 (Tel): +86(0)510-85889328/15906187218

Jiangsu Levei Environmental Testing Technology Institute Co.,Ltd.
Address: No.9qianrong Rd, Binhu District, Wuxi,P.R.China, 214072
传真 (Fax): +86(0)510-85899172

----- www.levei.net -----