



黑龙江滨水检测有限公司

Be Sure Analytical Lab Group



检验检测机构资质认定证书编号160812050571



黑龙江滨水检测有限公司（滨水检测），成立于2014年，总部位于哈尔滨市高新技术产业开发区，拥有理化、波谱、色谱、生物、物理等领域的超300余平米实验室。公司服务范围主要为环境质量检测和污染源监测，业务覆盖环境水质、土壤、医疗垃圾、固体废物、微生物、工业企业污废水、噪声、室内空气及环境废气检测等领域，获得检验检测机构资质认定证书（CMA认证），认证项目近400项，拥有气相色谱、气相质谱、离子色谱、原子吸收、原子荧光等大型设备及常规小型设备数百套。公司技术人员均毕业于国内各著名高校，具有博士、硕士和本科学位，人员结构合理年轻化，是面向社会提供公正、科学、准确、规范的第三方专业环境检测机构。



CMA认证检测机构

滨水检测是一家具备 **CMA** 中国计量认证资质的第三方检测服务机构，现有检测设备数百套，认证项目近400项。

环境检测专家

滨水检测承接委托检测、环评检测、场调检测及项目验收检测，及时为客户提供专业准确的检测、检验、测试以及技术咨询服务并提供报告。

标准化的服务

滨水检测提供标准化服务：项目申请-签订协议-送取样品-交付费用-分析测试-完成报告，每个环节会有专职的项目经理与您一对一的沟通。

主营业务





环保验收

滨水检测承接建设项目竣工环保验收、自动监测设备比对验收工作。聘请具有多年验收工作经验的专家协助被检企业梳理验收流程、布置验收现场、编制验收报告。验收范围可涵盖医院、学校、污水处理厂、污泥处置厂、热电厂、机械设备制造厂、商业服务中心等众多领域。



环评监测

确保客户的环评工作顺利开展，滨水检测提供一站式的监测服务。针对各类环评项目，滨水检测可同时承接环境现状监测及污染源监测共计近400项现场监测工作，检测项目涵盖地表水、地下水、环境空气及废气、土壤及废弃物、噪声。



自动监测设备比对监测

环保部印发的《国家监控企业污染源自动监测数据有效性审核办法》及中国环境监测总站发布的《污染源自动监测设备比对监测技术规定》中规定了废水自动监测设备、固定污染源烟气连续自动监测设备定期比对监测的相关要求。对此，我公司可提供水质、大气相关所有项目的比对监测服务，并出具相应检测报告。



污染场地调查委托检测

我公司现已配备气相色谱仪、离子色谱仪、原子吸收仪、原子荧光仪等多种大型设备。检测项目涵盖各种重金属污染物、有机物污染物、无机污染物百余项，可以承接各类污染场地调查委托检测，包括石油和有机物污染场地、尾矿矿渣污染场地、化工企业搬迁污染场地等。为您提供真实、准确、可考证的场地调研检测数据。



室内检测

为及时、准确的反映出室内环境质量状况，以判断该室内状况是否适合长期办公或居住，室内检测近年来逐步得到社会的广泛关注。针对室内检测，我公司可提供甲醛、苯、甲苯、二甲苯等几十项检测服务。以专业的检测方法及严谨的数据分析提供科学的居住建议，以确保儿童、孕妇、老人等特殊群体生活、工作在一个安全的室内环境中。

认证项目



滨水检测认证项目总数近400项，涉及范围广，覆盖种类全。实验室配备气相色谱仪、气质联用仪、离子色谱仪、原子吸收仪、原子荧光仪等多种大型设备，能够提供一站式的环境检测和监测服务。认证检测项目分类包括水、废水、环境空气、工业空气、室内空气、土壤、污泥、固体废弃物、噪声、生活垃圾、垃圾焚烧和煤质。扫码查看/搜索滨水检测CMA认证检测项目：



水、废水和生物

水、废水和生物认证检测200余项，包括水温，色度，臭和味，浊度，pH值，悬浮物，总残渣，电导率，COD，BOD₅，溶解氧，氨氮，总氮，总磷，氯化物，各类重金属，石油类和动植物油，挥发性氯代烃，挥发性有机物，苯系物，硝基苯类化合物，滤苯类化合物，有机农药等。同时涵盖总大肠菌群和粪大肠菌群，细菌总数，蛔虫卵等生物学检测项目。



土壤、固体废物和污泥

土壤、固体废物和污泥认证检测100余项，包括pH值，含水率，污泥浓度，有机质含量，各类重金属总量，各类阴离子，挥发性有机物，半挥发性有机物，挥发性芳香烃，氧化还原电位，农药，含氯烃类化合物，石油类，矿物油。同时涵盖固体废物毒性浸出（TCLP和SPLP）测定。



环境空气和工业废气

环境空气和工业废气认证检测50余项，包括总悬浮颗粒物，PM_{2.5}，PM₁₀，烟（粉）尘，烟气黑度，饮食业油烟，二氧化硫，硫酸雾，氮氧化物，氨，硫化氢，甲硫醇，各类重金属，苯系物，苯胺类化合物，醇类，总烃，非甲烷烃，挥发性卤代烃，硝基苯类化合物等。



其他（噪声、生活垃圾、垃圾焚烧和煤质）

其他检测项目（噪声、生活垃圾和煤质）认证检测50余项，包括区域环境噪声，工业企业厂界环境噪声，建筑施工场界环境噪声，社会生活环境噪声，道路交通噪声；可燃物、灰分，含水率，热值，焚烧残渣的热灼减率，物理组成，生活垃圾容重；煤质固定碳，挥发分，发热量，灰熔融性等。



代表业绩

| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 检测项目 |
|----|-------------------------|---------------|-------------------------------|
| 1 | 黑龙江省北安市长青污水处理厂 | 环保验收 | 污水、污泥、环境空气、废气、噪声 |
| 2 | 庆安污泥及固体废弃物处置处理中心 | 环保验收 | 污水、污泥、环境空气、废气、噪声 |
| 3 | 明水康盈医院 | 环保验收 | 污水、环境空气、废气、噪声 |
| 4 | 黑龙江省华南城 | 环保验收 | 污水、环境空气、废气、噪声 |
| 5 | 建三江垃圾填埋场 | 环评监测 | 污水、地下水、土壤、环境空气、废气、噪声 |
| 6 | 黑龙江省肿瘤医院 | 环评监测 | 污水、地下水、土壤、环境空气、废气、噪声 |
| 7 | 黑龙江省海伦农场 | 环评监测 | 污水、地下水、环境空气、废气、噪声 |
| 8 | 兴业环保股份有限公司 | 环评监测、委托检测 | 污水、地下水、环境空气、废气、噪声 |
| 9 | 黑龙江省庆安县污水处理厂 | 自动监测设备比对、委托检测 | 污水、地下水、土壤、环境空气、废气、噪声、烟气自动监测设备 |
| 10 | 黑龙江省大唐热电有限公司 | 自动监测设备比对、委托检测 | 水质、烟气自动监测设备 |
| 11 | 黑龙江省通河县污水处理厂 | 自动监测设备比对、委托检测 | 污水、地下水、土壤、环境空气、废气、噪声、水质自动监测设备 |
| 12 | 黑龙江省肇东市垃圾填埋场 | 场地调查委托检测 | 地下水、土壤 |
| 13 | 黑龙江省宁安市垃圾填埋场 | 场地调查委托检测 | 地下水、土壤 |
| 14 | 哈尔滨市粪便无害化处理厂 | 场地调查委托检测 | 地下水、土壤 |
| 15 | 哈尔滨市粪便无害化处理厂 | 委托检测 | 污水、沼液、污泥、废气 |
| 16 | 哈尔滨程家岗生活垃圾处理厂 | 委托检测 | 渗滤液、地下水、环境空气、废气 |
| 17 | 哈尔滨双琦环保资源利用有限公司 | 委托检测 | 污水、环境空气、废气、噪声 |
| 18 | 哈尔滨王岗生活垃圾处理厂 | 委托检测 | 渗滤液、地下水、环境空气、废气 |
| 19 | 哈尔滨新世纪能源有限公司 | 委托检测 | 环境空气、废气、噪声 |
| 20 | 五常市污水处理厂 | 委托检测 | 污水、环境空气、废气、噪声 |
| 21 | 哈尔滨国环医疗废物无害化集中处置中心 | 委托检测 | 污水、环境空气、废气 |
| 22 | 望奎县污水处理厂 | 委托检测 | 污水、环境空气、废气 |
| 23 | 吉林大学第二医院污水站 | 委托检测 | 污水、环境空气、废气 |
| 24 | 北京高能时代环境技术股份有限公司 | 委托检测 | 渗滤液、地下水、环境空气、废气 |
| 25 | 大庆荣顺纸业有限公司 | 委托检测 | 环境空气、废气 |
| 26 | 哈尔滨京环环保资源开发利用有限公司 | 委托检测 | 污水、环境空气、废气 |
| 27 | 齐齐哈尔北方机器有限责任公司 | 委托检测 | 污水、环境空气、废气、噪声 |
| 28 | 东北农业大学 黑龙江省土壤保护与修复重点实验室 | 委托检测 | 污水、地下水、土壤 |
| 29 | 兴业环保股份有限公司 | 场地调查委托检测 | 地下水、土壤 |
| 30 | 哈尔滨泽能环保科技有限公司 | 场地调查委托检测 | 地下水、土壤 |

*表格所列仅为滨水检测可公开的少数代表项目。

联系我们





公司地址

黑龙江省 哈尔滨市 高新技术产业开发区 科技创新城
创新一路2727号（国家乳业工程技术研究中心大楼）301室
邮编150028



业务联系

业务联系：0451-84098294
业务邮箱：hello@binshuilabs.com | 招聘邮箱：hr@binshuilabs.com
公司网站：<http://www.binshuilabs.com>



企业微信

微信扫一扫，关注公众号。
我们定期提供前沿的检测和监测技术信息和行业快报，新工作岗位也会在微信公众号发布。



认证检测范围

微信扫一扫，查看认证检测范围。
扫描二维码，登录我们的网站，查看认证检测范围。可在网站搜索您需要的检测指标，
并欢迎来电咨询。



关注公众号

微信扫一扫，关注公众号。
我们定期提供前沿的检测和监测技术信息、
行业快报及培训信息，新工作岗位也会在微
信公众号发布。

公司地址

黑龙江省 哈尔滨市 高新技术产业开发区 科技创新城
创新一路2727号（国家乳业工程技术研究中心大楼）301室
邮编150028

业务联系

业务联系：0451-84098294
业务邮箱：hello@binshuilabs.com | 招聘邮箱：hr@binshuilabs.com
公司网站：<http://www.binshuilabs.com>