



微谱
WEIPU

中国大型研究型检测机构

土壤、地下水检测服务



关于微谱

微谱, 中国大型研究型检测机构。

始于2008年, 总部位于上海, 在广州、深圳、北京、青岛、济南、苏州、南京、杭州、宁波、成都、武汉和长沙等地设立有分子公司, 拥有化学、材料、机械物理、可靠性、生物医药、环境、食品、微生物、动物安评、化妆品功效评价等多个专业实验室。

微谱具备国家认可及授权的CMA/CNAS资质, 被认定为国家中小企业公共服务示范平台、高新技术企业、院士专家工作站等。基于十多年的专业技术积累和遍布全国的服务网络, 微谱每年出具近十万份技术报告, 累计服务客户八万多家, 其中包括众多世界五百强客户, 高端技术水准和高质量技术服务深获客户好评。

微谱服务行业包含新材料、先进制造、汽车工业、生物医药、生态环境、化妆品及消毒产品、食品及农产品、农用化学品及畜牧等领域, 为客户提供专业的分析、检测、测试、研究开发、法规咨询等技术服务。微谱始终秉承“服务, 不止于检测!”的理念, 尽心尽力让科技进步更快, 让产品质量更好, 让人类生活更安全、更健康!

1500+
专业团队

35000+
办公及实验室面积

80000+
合作客户

600+
大型精密仪器

1000000+
谱图数据库

CMA/CNAS
资质认证认可

二噁英技术中心

面对客户日益提高的环保管家服务要求, **中国科学院广州地球化学研究所与微谱共同建立二噁英分析与控制联合实验室**。联合实验室不仅提供科学公正准确的检测数据, 还可以从整个工艺流程诊断逻辑异常和超标数据, 结合诊断结果提供精准精益的减排方案, 以及减排效果的验收评估。

二噁英技术中心目前已取得多领域CMA资质, 检测能力涵盖了水质、土壤底质、环境空气、工业废气、固体废弃物、食品及其添加剂、饲料及其添加剂、矿物及合成矿物等多个领域。

中心多次参与国际及生态环境部组织的二噁英实验室能力验证, 结果均为该评分标准的满意级“Satisfactory”, 技术能力得到了行业认可。



产品介绍

土壤检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
氰化物(总氰化物)	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
汞、砷、硒、锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、锑、铋的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013
铜、锌、铅、镍、铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
铬、镍、铜、锌、铅、镉、砷、锑、钒、钼	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016
六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014
总石油烃(C10-C40)	土壤中石油烃的测定 气相色谱法 BS EN ISO 16703-2011
	土壤和沉积物石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019
挥发性有机物(65种)	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
半挥发性有机化合物(66种)	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
有机氯农药(23种)	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017
多氯联苯(18种)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015
二噁英	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.4-2008
	多氯代二苯并二噁英/呋喃 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱分析法 EPA Method 1613:1997

地下水检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
物理指标(pH值、总硬度、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
金属指标(六价铬、汞)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
硒、砷、钙、镁、铁、锰、钾、镍、铬、银、钒、锌、铜、铅、镉、铝、铍、钼、锑、铋等	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
无机非金属指标(氰化物、氯化物、硫酸盐、氟化物、硝酸盐氮)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006
挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016
半挥发性有机化合物SVOCs	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局2002年 4.3.2, 气相色谱-质谱法(GC-MS)
有机氯农药	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014
有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991
多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014
酚类化合物	水质 酚类化合物的测定 液液萃取 气相色谱法 HJ 676-2013
石油烃(C6-C9)	水质 挥发性石油烃(C6-C9)的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 893-2017
石油烃(C10-C40)	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

场地污染调查检测服务

场地污染初步调查



场调第一阶段:

资料审阅、现场踏勘和人员访谈, 进行场地评价

01

场调第二阶段:

设计采样方案, 执行采样调查, 阐述测试结果, 提交评价报告;

02

场调第三阶段:

进一步确认场地污染因子、污染程度、污染范围;

03

开展隐患排查 编制隐患排查报告

资料收集

人员访谈

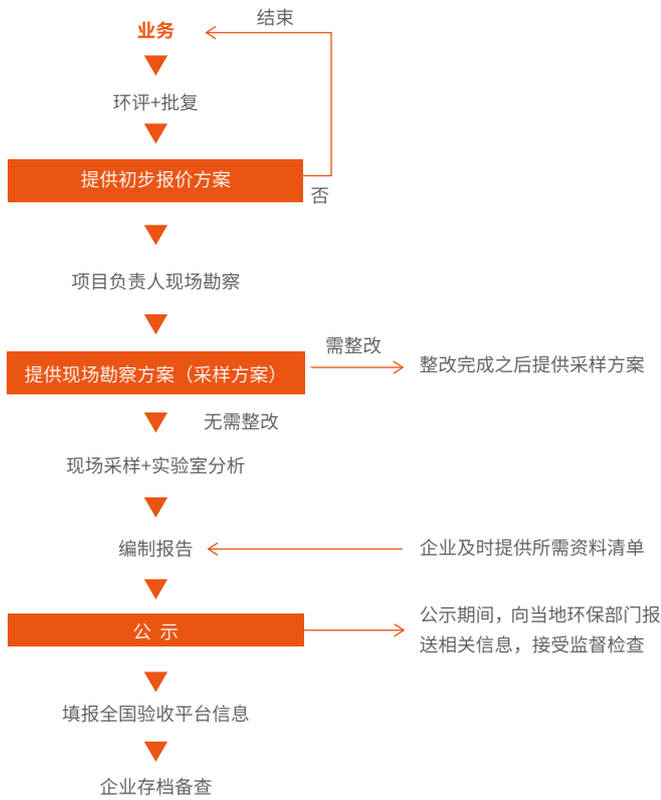
现场排查
(目测检查、调查监测)

隐患识别

整改建议

编制隐患排查报告

其他业务介绍



实施自行监测 编制自行监测报告

- 资料收集
- ▼
- 现场踏勘
- ▼
- 人员访谈
- ▼
- 重点设施/区域识别
- ▼
- 编制监测方案
- ▼
- 现场采样
- ▼
- 实验室分析
- ▼
- 监测结果分析
- ▼
- 编制自行监测报告

全国网络布局

在上海,苏州,广州,北京,成都,青岛,济南,南京,深圳,武汉,杭州,长沙,宁波等城市皆设有服务网点,拥有完善的服务网络体系。





微谱生态环境事业部

- 上海：上海市杨浦区国伟路135号9号楼
- 上海：上海市宝山区长江路43号3号楼
- 上海：上海市松江区九亭镇连富路763号c栋
- 上海：上海市松江区南乐路1222号5幢B栋
- 苏州：苏州工业园区唯新路58号东区8栋、9栋
- 苏州：苏州市相城区相城大道1168号品上商业中心5幢28层
- 广州：广州市天河区元岗路600号慧通产业广场A2栋4楼
- 成都：成都市龙泉驿区成龙大道二段1666号B1栋2号楼 4、5层
- 青岛：青岛市崂山区石岭路39号名汇国际1号楼
- 济南：济南市高新区创新谷合新2025项目6-3-6
- 南京：南京市鼓楼区融创精彩天地A831
- 长沙：湖南省长沙市岳麓区桐梓坡路96号
- 宁波：宁波市鄞州区沧海路225号10A幢1楼
- 深圳：深圳市龙岗区南新路23号岭南湾科创园
- 杭州：杭州市滨江区火炬大道581号C座305室
- 北京：北京市海淀区学院路35号世宁大厦810
- 武汉：武汉市东西湖区将军路街宏图路8号武汉客厅 F栋3楼D03



400-700-8005
www.weipugroup.com