



中国大型研究型检测机构

二噁英检测服务



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。



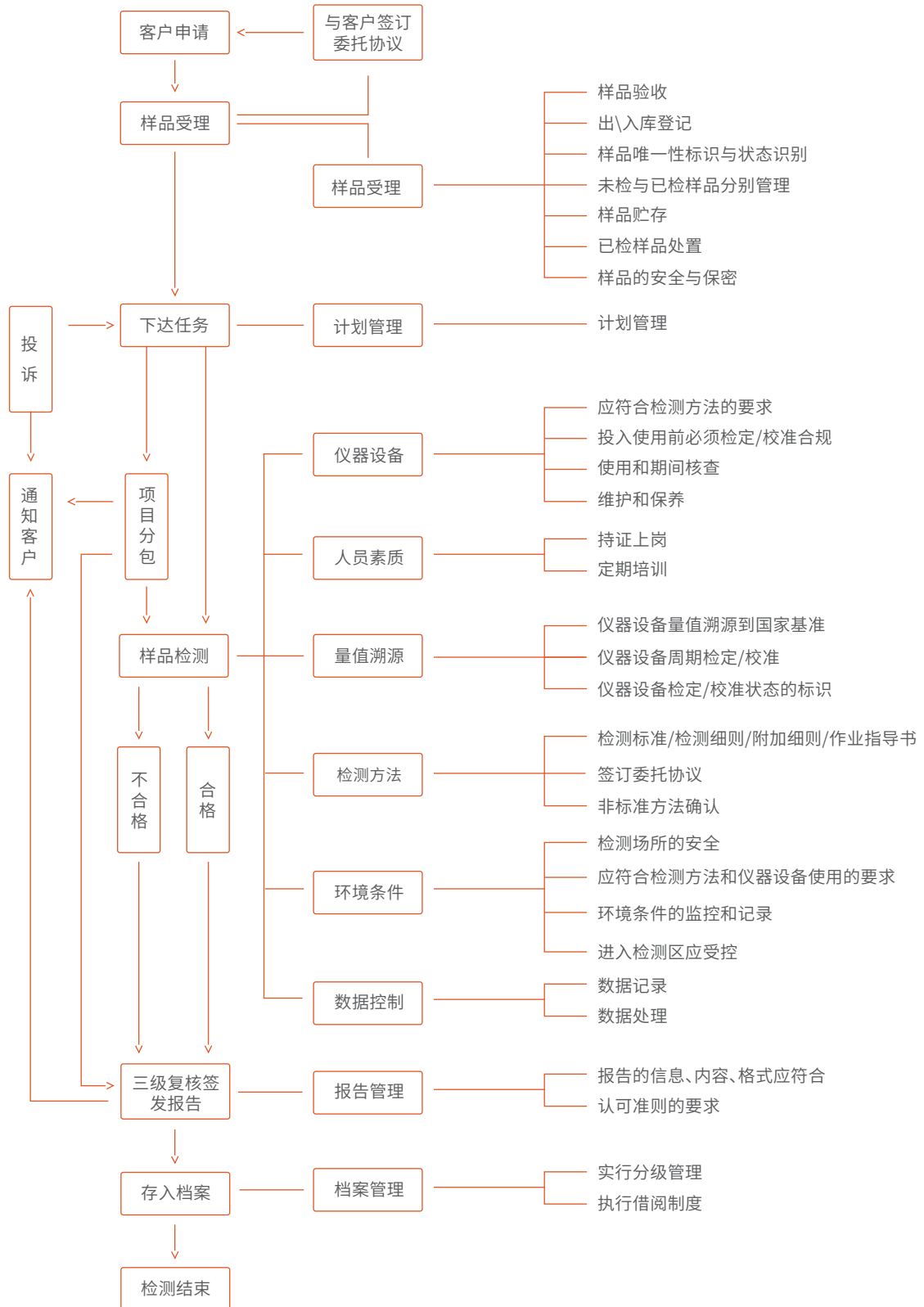
二噁英削减和控制的标准

应用行业	控制标准
焚烧行业	GB 18485—2014 生活垃圾焚烧污染控制标准
	GB 18484—2001 危险废物焚烧污染控制标准
	GB 30485—2013 水泥窑协同处置固体废物污染控制标准
	GB/T 24602—2009 城镇污水处理厂 污泥处置 单独焚烧用泥质
	GB/T 18773—2008 医疗废物焚烧环境卫生标准
	DB 31/767—2013 危险废物焚烧大气污染物排放标准
	DB 31/768—2013 生活垃圾焚烧大气污染物排放标准
	DB 11/503—2007 危险废物焚烧大气污染物排放标准
钢铁行业	GB 28664—2012 炼钢工业大气污染物排放标准
	GB 28662—2012 钢铁烧结 球团工业大气污染物排放标准
	DB 37/990—2019 钢铁工业大气污染物排放标准
再生有色金属行业	GB 31574—2015 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准
造纸行业	GB 3544—2008 制浆造纸工业水污染物排放标准
化工行业	GB 15581—2016 烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准
	GB 31571—2015 石油化学工业污染物排放标准
	GB 31572—2015 合成树脂工业污染物排放标准
	GB 37824—2019 涂料、油墨及胶粘剂 工业大气污染物排放标准
	农药工业大气污染物排放标准 (征求意见稿)

应用行业	控制标准
制药行业	GB 37823—2019 制药工业大气污染物排放标准
殡葬行业	GB 13801—2015 火葬场大气污染物排放标准
处置类	GB 18918—2002 城镇污水处理厂污染物排放标准
	GB 16889—2008 生活垃圾填埋场污染控制标准
环境质量类	GB 36600—2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)
食品类	GB 30604-2015 食品安全国家标准 食品营养强化剂 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯

应用行业	分析及采样标准
水质	HJ 77.1—2008 水质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
环境空气和废气	HJ 77.2—2008 环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
固体废物	HJ 77.3—2008 固体废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
土壤和沉积物	HJ 77.4—2008 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
食品	GB 5009.205-2013 食品安全国家标准 食品中二 噁英及其类似物毒性当量的测定
饲料	GB/T 28643—2012 饲料中二噁英及二噁英类多 氯联苯的测定 同位素稀释高分辨率气相色谱-高 分辨质谱法
塑料	SNT 2691—2010 塑料制品中二噁英类多氯联苯 的测定 气相色谱-高分辨质谱法
	SNT 2692—2010 塑料制品中二噁英的测定 气相 色谱-高分辨磁质谱法
/	HJ 916—2017 环境二噁英类监测技术规范
/	GB/T 16157—1996 固定污染源排气中颗粒物和 气态污染物采样方法
/	HJ/T 397—2007 固定源废气监测技术规范

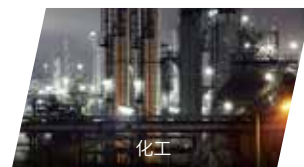
二噁英检测服务标准/流程



二噁英检测的增值服务



服务行业



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号上品上商业中心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