



二噁英检测服务



关于微谱

微谱,大型研究型检测机构,始于2008年,总部位于上海,是科技服务改变世界的践行者。

微谱聚焦先进制造、生物医药、美丽健康、生态环保、食品农产品五大领域,向社会提供分析测试、检测评价、研发服务、计量校准、认证审核、知识产权六大服务,全方位的技术解决方案助力客户取得更大成功。

微谱现已在全国30多个城市设立分子公司以及50多个专业实验室,拥有3000余名专业人员。微谱是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的、市场监督管理局资质认定(CMA)的、国家认证认可监督管理委员会批准的大型第三方检测认证机构,也是国家药品监督管理局批准的化妆品注册和备案检验检测机构,具有海关总署颁发的进出口商品检验鉴定机构资格,也拥有农产品CATL(农产品质量安全检测)资质,实验动物使用许可证,病原微生物BSL-2实验室,ISO9001质量管理体系认证等。同时微谱也是国家工业和信息化部认定的国家产业技术基础公共服务平台、国家服务型制造示范平台、国家中小企业公共服务示范平台、国家专精特新小巨人企业。基于十七年的专业技术积累和遍布全国的服务网络,微谱每年出具超过27万份技术报告,累计服务客户30万余家,其中包括世界五百强客户百余家。

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、更绿色!

 **3000+**
专业团队

 **12万+**
办公及实验室面积

 **30万+**
合作客户

 **1600+**
大型精密仪器

 **400万+**
谱图数据库

 **CMA/CNAS**
认证认可资质

 **ISO/GMP**
双质量体系运营

 **270+**
发明专利&实用新型专利

二噁英技术中心

微谱生态环境事业部自创立以来,始终致力于二噁英检测领域的专项发展。二噁英技术中心多次参与国际及国内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。

多种介质及不同行业二噁英检测:微谱检测资质覆盖水质、环境空气、废气、土壤、固体废物、食品及食品添加剂、饲料及饲料添加剂等国内现有所有二噁英分析标准;服务行业涉及固废、危险废物焚烧,钢铁,有色金属再生,殡葬,烧碱、聚氯乙烯,制浆造纸,石油化工等。

多种类型及不同区域二噁英检测:微谱生态环境拥有6台磁质谱,检测技术中心设于苏州、成都、济南、武汉,检测范围辐射华东、西南、华北和华中,年分析二噁英样品逾万个,拥有较为丰富的环评监测、验收监测、企业委外监测、政府委托的监督性监测等项目的执行经历和经验。



*以上提及的资质、荣誉等相关数据来源:微谱科技集团旗下分子公司及其关联公司;以上提及的各项业务,由拥有相应业务资质的微谱科技集团旗下分子公司及关联公司承接;其中专利代理业务由上海微略知识产权代理有限公司全权受理。

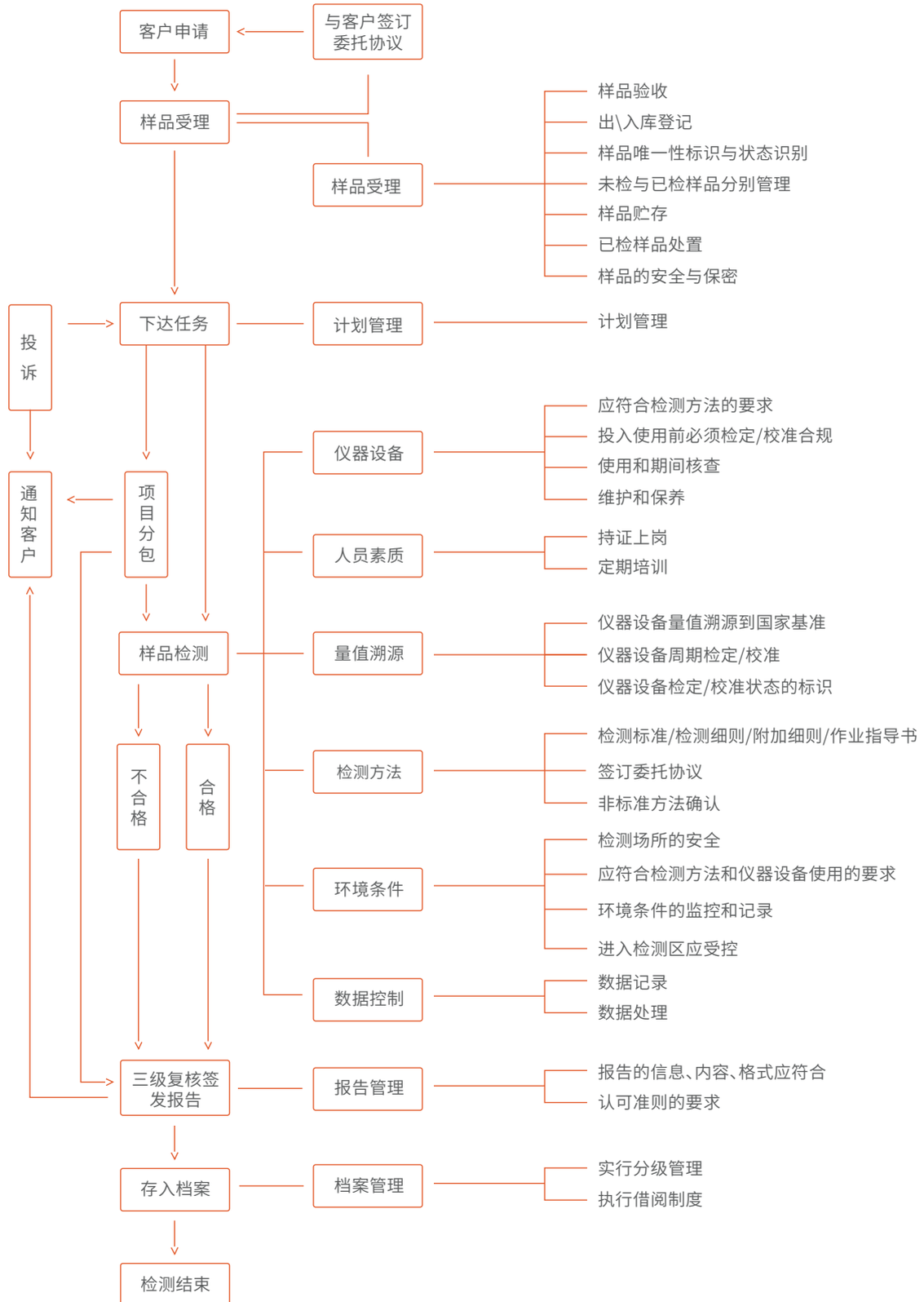
二噁英削减和控制的标准

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—2020 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
	GB 39727—2020 农药制造工业大气 污染物排放标准

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
/	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



定制化数据服务



减排技术咨询服务



工艺诊断服务

服务行业



生活垃圾焚烧



危险废物焚烧



医疗废物焚烧



钢铁冶炼



再生有色金属冶炼



化工



制药



食品、饲料及其添加剂



上海、广州、深圳、苏州、南京、杭州、宁波、北京、天津、青岛、济南、淄博、石家庄、成都、重庆、宁夏、合肥、亳州、武汉、西安、太原、郑州、贵州、长沙、江西、福建、内蒙古、河南、常熟、太仓、广西、山西、云南等城市皆设有服务网点，拥有完善的服务网络体系。



微谱生态环境事业群

上海 广州 深圳 苏州 南京 杭州 宁波 北京 天津 青岛 济南 淄博 河南 东莞 石家庄 山西
成都 重庆 宁夏 合肥 亳州 武汉 西安 太原 郑州 贵州 长沙 江西 福建 太仓 内蒙古 广西 云南

400-700-8005 www.weipugroup.com