

VOCs监测与减排检测第三方检测机构

产品名称	VOCs监测与减排检测第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

服务背景

石油化工、汽车制造、包装印刷、半导体等行业企业在生产、运输、销售过程中会排放一定量的挥发性有机物（VOCs），因泄露排放的VOCs会对职业健康、企业安全生产及环境空气等造成重大危害，同时泄露的物料也会给企业造成重大经济损失。

近年来，国家对环保的重视程度日益提高，相关法律法规日益完善，随着《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》、《大气污染防治行动计划》等一系列法规文件相继颁布，挥发性有机物（VOCs）的监测及治理被提上环保工作的日程。康派斯在环境监测及咨询方面有着丰富的经验，可解决诸多环保难题，为企业的健康发展保驾护航！

服务项目

康派斯全面对标GB 37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》，致力为企业提供VOCs泄漏检测与修复、敞开液面和无组织排放监测、数据管理、咨询交流以及定制化数据库软件开发等服务，助力企业符合相关环保规定及要求，实现VOCs减排，保障工作环境安全健康。

1、设备管线泄漏VOCs——LDAR服务（包含泄漏检测直至数据管理的一体化服务）

关注工业企业的装置、设备或管线的密封元件在生产及储存过程中因泄露而产生的无组织VOCs排放，进行定量和定性检测，反馈检测结果及维修建议到企业维修部门，维修后复测验证，实现企业减排，减少物料损失，提升工厂安全。

泄漏检测服务 Smart LDAR服务 泄漏排放清单 数据库软件的开发和数据管理 培训与交流 其他定制化服务

2、工业企业VOCs减排方案

对企业VOCs排放进行源项分析，核查各源项VOCs排放状态及排放量。并以此制定相应减排措施。旨在帮助企业完成以下目标：VOCs排放量/排污费核算、降低VOCs排放总量、减少物料流失、安全生产、现场合规性调查等。

3、环境空气和废气中的VOCs总量监测

方法：US EPA Method 25A

特点：适用于连续检测，获取TOC连续变化情况，在进出口的同时进行检测便于获得处理设施效率，同时有利于客户工艺调整进行VOCs减排。

4、环境空气和废气中的VOCs特征污染物（苯系物、卤代烃、硫化物等）检测

方法：GB、HJ、EPA、NIOSH

特点：有针对性的测定特定污染物，通过检测特定污染物进行源解析、预警和治理工作的基础。

5、环境空气和废气中未知VOCs调查与分析

方法：GC-MS全扫描（TO-15、TO-17、HJ 644、HJ 734、HJ 759）

特点：针对于气体中的未知VOCs进行定性和半定量分析。通过谱库搜索，分析出气体中可能含有的VOCs种类，提供US EPA TO-15 VOCs中一百多种化合物定量和半定量服务和US EPA TO-17 VOCs中60多种化合物定量检测服务（或者使用对应的HJ的方法进行测试服务），并可对其它经质谱定性的化合物进行半定量分析。