

固定污染源废气，总烃，非甲烷总烃气相色谱法

产品名称	固定污染源废气，总烃，非甲烷总烃气相色谱法
公司名称	滕州瑞普分析仪器有限公司
价格	55000.00/套
规格参数	瑞普:GC 7890:FID 山东:滕州
公司地址	山东滕州市滕州市鲁班大道
联系电话	86 0632 5509869 13666325255

产品详情

非甲烷总烃（NMHC）通常是指除甲烷以外的所有可挥发的碳氢化合物，又称非甲烷总烃。大气中的NMHC超过一定浓度，对人体健康有害外，还能产生化学烟雾，对环境和人类造成危害。我国《大气污染物综合排放标准》（GB16927-1996）的非甲烷总烃的厂界浓度标准为5mg/m³。世界卫生组织定义非甲烷总烃（NMHC）指除甲烷以外的碳氢化合物C其中主要是（C₂~C₈）的总称。非甲烷总烃主要包括烷烃、烯烃、芳香烃和含氧烃等组分。烃类物质在通常条件下，除甲基化为气体外多以液态或固态存在，并依据其分子大小结构形式的差别具有不同的蒸气压，因而作为大气污染物质非甲烷总烃，实际上是指具有C₂-C₁₂的烃类物质 非甲烷总烃检测相关标准：1、WS/T141-1999作业场所空气中非甲烷总烃的气相色谱测定方法2、HJ/T38-1999固定污染源排气中非甲烷总烃的测定3、GB/T15263-94环境空气总烃的测定气相色谱法4、GB/T16157-1996固定污染源排气中颗粒物的测定和气态污染物采样方法5、空气和废气监测分析方法第四版本（pg.585）总烃和非甲烷总烃 环境空气非甲烷总烃是很多环境三方检测公司CMA认证的必检项目之一，也是很多环评机构必须出的环评报告的必检项。随着环境检测第三方资质的放开，很多公司必须用到气相色谱仪来检测非甲烷总烃。山东滕州瑞普分析仪器有限公司根据国家标准，特提供一套性价比极高的一套方案：本方案采用双气路，双柱，双FID检测器的气相色谱，带2套六通阀切换，一边气路检测甲烷，一边检测非甲烷总烃含量，六通阀切换无需经常更换色谱柱