

南京市环保废气检测废气浓度检测颗粒物检测

产品名称	南京市环保废气检测废气浓度检测颗粒物检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

由于废气中含有的污染物种类较多，物理和化学性质非常负责，且毒性也不相同，如染料燃烧排出的废气中含有二氧化硫、氮氧化物（NO_x）、碳氢化合物等。因此，针对各场所，各类型空气污染其检测项目和检测标准要求也不相同。

工业废气污染主要来源：排气筒的废气、锅炉的燃烧、烟囱的排气、垃圾的焚烧等；废气和环境空气检测项目：总悬浮颗粒物、PM10、PM2.5、2氧化硫、氮氧化物、林格曼烟气黑度、氨、臭氧、硫化氢、锅炉烟尘、工业粉尘、苯、甲苯、对-2甲苯、间-2甲苯、邻-2甲苯、苯乙烯、总烃、油烟、温度、氟化物、酚类化合物、硫酸雾、非甲烷总烃、异丙醇、丙酮、甲醇、铬酸雾、铅及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物、乙酸乙酯、乙酸丁酯、二氯甲烷、三氯乙烯、乙醚、甲醛等

废气检测和环境空气检测标准：《环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法》HJ618-2011《环境空气二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ482-2009《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ/T 57-2000《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ693-2014《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009《环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法》HJ584-2010《环境空气总烃的测定 气相色谱法》HJ 604-2011

《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001《工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物》GBZ/T《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行)》HJ538-2009