

清远室内空气质量检测 甲醛、苯、氨、TVOC，氡检测

产品名称	清远室内空气质量检测 甲醛、苯、氨、TVOC，氡检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

室内空气质量检测 甲醛、苯、氨、TVOC，氡检测

环境空气检测废气，是指人类在生产和生活过程中排出的有毒有害气体。特别是化工厂、钢铁厂、制药厂，以及炼焦厂和炼油厂等，排放的废气气味大，严重污染环境和影响人体健康。环境空气与废气废气主要来源于：工业废气、生活废气和汽车尾气等。工业废气主要来源于：排气筒的废气、锅炉的燃烧、烟囱的排气、垃圾的焚烧等。生活废气主要来源于：生活中含硫燃料的燃烧废气、烧烤油烟、吸烟等。环境：是人类与其他生物赖以生存的空间以及影响人类生存和发展的各种因素的总体。《环境保护法》第二条将“环境”定义为：“是指影响人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体，包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜、城市和乡村等”。环境标准：是为了保护人体健康、社会物质财富和维持生态平衡，对大气、水、土壤等环境要素的质量、污染源、监测方法等，依照法定程序制定的技术规范。我国的环境标准，根据标准的内容可以分为四类，即环境质量标准、污染物排放标准、环境基础标准和环境方法标准；根据标准的制定机关不同可以分为：国家标准和地方标准，其中国家标准又可分为综合标准和行业标准。检测项目环境空气质量、工业废气、环保验收、室内环境质量：氨、氟化氢、二氧化氮、硫化氢、汞、氯气、总烃、氮氧化物、氟化物、二氧化硫、二氧化碳、氯化氢、甲烷、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、丙烯腈、氯乙烯、甲醛、酚、苯胺、甲醇、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、铅、砷、铜、锌、锰、镉、环氧乙烷、烟（粉）尘烟气参数、烟气黑度、饮食业油烟、氯苯类化合物、六价铬、镍、硒、二氧化硫、硫酸雾、挥发性有机物、臭氧、铬酸雾、钾、钠、镁。氨、甲醛、总挥发性有机物、氡、苯、内照射指数、外照射指数、天然放射性比活度（镭-226、钍-232、钾-40）、表面氡析出率、土壤氡浓度、土壤氡析出率、游离甲醛含量、游离甲醛释放量、游离甲醛、水分、密度、挥发性有机物、甲苯、二甲苯、乙苯、氯乙烯单体含量、挥发物含量、聚氯乙烯单体含量、温度、相对湿度、风速、新风量、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、可吸入颗粒。检测标准《环境空气质量标准》GB3095-2012，《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996。