

空气检测项目标准

产品名称	空气检测项目标准
公司名称	青岛欧迪诺检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路1号77号楼1单元601（注册地址）
联系电话	18106396122 18106396122

产品详情

广义的空气检测是指对空气的组成成分的检测。狭义的空气检测，主要是从应用的角度，重点研究的是室内空气检测。它是指室内指装饰材料、家具等含有的对人体有害的物质，释放到家居、办公环境中造成的装修污染，来检测空气质量。国家2006年颁布实施的《民用建筑工程室内环境污染控制规范》列出五种主要污染物:甲醛、苯、氨气、总挥发性有机化合物TVOC、放射性氡等。

检测范围

环境空气、室内空气、排放尾气、排放废气、公共场所检测等

环境空气：苯、甲苯、二甲苯、甲醛、氨、TVOC、可吸入颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二氧化碳

有组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢、铬酸雾、硫酸雾、氟化物、氯气、铅及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、丙烯醛、甲醇、苯胺类、氯苯类、硝基苯类、氯乙烯、一氧化碳、硫化氢、氨、乙苯、苯乙烯、异丙苯、丙酮、三氯甲烷、四氯乙烯、三溴甲烷、1、2-二氯乙烷、环氧氯丙烷、铍及其化合物、锡及其化合物、qinghuaqing、沥青烟、石棉尘、光气、非甲烷总烃、甲烷、总烃、苯酚、邻-甲基苯酚、对-甲基苯酚、间-甲基苯酚、烟气黑度、硒及其化合物、敌敌畏、甲拌磷、特丁硫磷、乐果、皮蝇磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乙基对硫磷、杀虫畏、丰索磷、苯硫磷、硫丙磷、乙基谷硫磷、蝇毒磷、六六六、甲醇、臭气浓度、二硫化碳、环己酮（无组织）、二氯甲烷、吡啶、二氧化硫、三jiaan、二jiaan、粉尘、丁醇、溴丙烷、烟尘、烟温、烟气湿度、烟气流速、氧气、溴素、溴化氢、总挥发性有机化合物、PM10、PM2.5、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、异丙苯、苯的可溶物、甲醇、对二氯苯、邻二氯苯、三氯甲烷、四氯乙烯、苯并芘、三溴甲烷、1,2-二氯乙烷、苯硫磷、六氯苯、七氯、艾氏剂、环氧七氯、硫丹I、滴滴涕、狄氏剂、异狄氏剂、硫丹II、多氯联苯

无组织废气：氧化硫、总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、氮氧化物、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、氟化物、铅、降尘、氯化氢、硫化氢、氨、铜、锌、镉、铬、锰、镍、铁、硒、铍、铅、PM10、PM2.5

检测标准：

GB/T18883-2002 《室内空气质量标准》

GB50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

GB 9078-1996工业炉窑大气污染物排放要求

GB18483-2001 饮食业油烟排放要求

GB28664-2012 炼钢工业大气污染物排放要求

DB37/2376-2013 山东省区域性大气污染物排放要求

DB37/664-2013 山东省火电厂大气污染物排放要求

DB37/990-2013 山东省钢铁工业污染物排放要求

GB/T18773-2008 医疗废弃物焚烧环境卫生要求

GB 3095-2012环境空气质量标准

GB16297-1996 大气污染物综合排放标准

GB 3095-2012环境空气质量标准

GB 14554-1993 恶臭污染物排放要求

GB/T16127-1995居民空气中甲醛卫生标准

GB/T17097-1997室内空气卫生标准

以上文章由空气检测机构 <https://www.oudinuojc.com>负责整理，转载请注明出处