

# 空气和废气检测项目与检测标准

产品名称	空气和废气检测项目与检测标准
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

### 项目背景

为贯彻落实《中华人民共和国大气污染防治法》，确保环境空气和废气排放符合相关标准技术规范，保障人体健康安全，各地环境保护主管部门加大了对空气和废气检测工作的管控。

### 检测项目与检测标准

检测项目	检测标准
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
PM10	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法HJ618-2011
PM2.5	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法HJ618-2011
二氧化硫	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
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999

	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ693-2014
林格曼烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》（第四版）（2003）
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法HJ 504-2009
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 空气和废气监测分析方法（第四版）（2003）
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法HJ/T 30-1999
氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999
锅炉烟尘	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991
工业粉尘	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
苯	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
甲苯	
对-二甲苯	
间-二甲苯	
邻-二甲苯	
苯乙烯	环境空气 总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2011
总烃	
油烟	饮食业油烟排放标准(试行)GB 18483-2001 附录A
温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013
氰化物	固定污染源排气中氰氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999

氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001
酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999
硫酸雾	铬酸钡分光光度法 空气和废气监测分析方法（第四版）（2003）
非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999
异丙醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 GBZ/T 160.48 - 2007
丙酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55 - 2007
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999
铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999
铅及其化合物	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行) HJ 538-2009
镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001
镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001
乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质
乙酸丁酯	测定饱和脂肪族酯及其化合物 GBZ/T 160.63 - 2007
二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烃类化合物 GBZ/T 160.45 - 2007
三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定卤代不饱和烃类化

	合物GBZ/T 160.46 - 2004
乙.醚	工作场所空气有毒物质 测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52 - 2007
甲醛	空气质量 甲醛的测 定 乙酰丙酮分光光度 法 GB/T 15516-1995