

凉山自治州无组织废气上门检测 燃烧废气检测第三方联系电话

产品名称	凉山自治州无组织废气上门检测 燃烧废气检测第三方联系电话
公司名称	四川君邦环境监测有限公司
价格	1100.00/点
规格参数	检测周期:3-5工作日 采样方式:上门采样 检测区域:四川省内
公司地址	成都市成华区龙潭总部经济城成宏路18号B座17层1705-1708室
联系电话	17308063050 17308063050

产品详情

在我们生活中，锅炉作为一种燃动力设备得到了广泛的使用。据统计，我们现在锅炉大多数以燃煤为主，因此，燃煤锅炉是一个比较大的污染源。我们知道，煤在锅炉膛内燃烧时，如果空气供应不足，或锅炉结构不当，空气与可燃气体混合不良和燃烧反应时间不够等，就会出现未完全燃烧现象，烟囱就会冒出滚滚黑烟。排入大气中的锅炉烟尘不仅污染环境，而且对人体健康的危害也极大，值得引起人们重视。

锅炉检测范围：

烧燃煤锅炉、烧柴油汽油锅炉、烧生物质锅炉、烧天然气锅炉、烧电锅炉等。

标准依据：DB11/139-2015《锅炉大气污染物排放标准》

检测项目：烟气黑度、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

锅炉废气检测标准：

GB 5468锅炉烟尘测试方法

GB 13271锅炉大气污染物排放标准

GB/T 15432环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法

GB/T 16157固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法

GB 25034燃气采暖热水炉

HJ/T 42固定污染源排气中氮氧化物的测定紫外分光光度法

HJ/T 57固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法HJ/T 75固定污染源烟气排放连续监测技术规范

HJ/T 397固定源废气监测技术规范

HJ/T 398固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ 533环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法

HJ 692固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法HJ 693固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法

JJG 968烟气分析仪检定规程

什么是环境监测？

环境监测是通过对人类和环境有影响的各种物质的含量、排放量的检测，跟踪环境质量的变化，确定环境质量水平，为环境管理、污染治理等工作提供基础和保证。简单地说，了解环境水平，进行环境监测，是开展一切环境工作的前提。

50年代，即早期的环境监测主要采用分析化学的方法对污染物进行分析，但由于环境污染物含量低(通常是ppm或ppb级别)、变化快，实际上是分析化学的发展，被称为污染源监测阶段。