四川环境工业废气监测成都环境地表水水质检测

产品名称	四川环境工业废气监测成都环境地表水水质检测
公司名称	四川君邦环境监测有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	检测区域:四川省成都市 检测周期:5-7个工作日 采样方式:上门采样
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

水质检测成本标准通常取决于检测项目的数量,并根据化学指标、物理指标和微生物指标设定定价标准。水质检测分为生活用水和工业用水两个标准。生活用水主要检测饮用水中的微生物等,工业用水检测主要考虑不影响产品质量和正常生产。

水质监测主要考虑对人类健康的影响,除物理和化学指标外,还有微生物指标;工业用水是否影响产品质量或容易损坏容器和管道。

由于饮用水水质标准的制定与人们的生活习惯、文化、经济条件、科技发展水平、水资源及其水质状况 等多种因素有关,不仅各国之间,而且同一国家不同地区对饮用水水质的要求也不同。

水是生命之源。人类在生活和生产活动中离不开水。饮用水的质量与人类的健康密切相关。随着社会经济的发展、科学进步和人民生活水平的提高,人们对饮用水的水质要求不断提高,饮用水的水质标准也相应地不断发展和完善。

常规废气检测项目:家具厂废气,酒店锅炉废气,锅炉废气,发电机废气,工业园区废气,有组织废气 ,维修厂废气,医院废气等等

工业废气检测要求:

为保护和改善环境,大气污染,保障公众健康,推进生态文明建设,促进经济社会可持续发展,企业和各事业单位都应遵照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染法》、《GB16297-1996大气污染物综合排放标准》等强制标准要求定期监测并排放符合要求的工业废气。

工业废气常见的检测项目:

总悬浮颗粒物、油烟、硫酸物、一氧化碳、非总烃、氟化物 醇类、烟尘 可吸入颗粒物、苯系物、铬酸物、化碳 重金属、氮氧化物、臭氧。

具体检测项目按照企业环评报告中要求检测项目进行检测,在申请工业废气检测前,请您提供环评报告 供客服人员参考以便进行准确报价和安排检测。

工业废气检测执行标准:

大气污染物综合排放标准 GB16297-1996

恶臭污染物排放标准 GB14554-1993

炼焦炉大气污染物排放标准 GB 16171-1996

工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996

锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2001

饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001

火电厂大气污染物排放标准 GB 13223-2003

水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2004

汽油运输大气污染物排放标准 GB 20951-2007

加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007

大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996

煤炭工业污染物排放标准 GB 20426-2006。

环境空气质量标准GB 3095-2012。