

工艺废水测试 化学需氧量检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 工艺废水测试 化学需氧量检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 | 13926218719 |

产品详情

水质污染后，工业用水必须投入更多的处理费用，造成资源、能源的浪费，食品工业用水要求更为严格，水质不合格，会使生产停顿。

检测项目：

化学成分，常规检测，微生物检测，未知成分检测，未知悬浮物，三苯检测等。具体检测项目：PH、色度、浊度、臭和味、SS(悬浮物)、电导率、CODcr(化学需氧量)、BOD5(5日生化需氧量)、酸度、碱度、总硬度、全盐量、溶解氧、NH3-N氨氮、TP(总磷)、TN(总氮)、亚硝酸盐氮，硝酸盐氮，硫酸盐、石油类、氟化物，总氰化物，硫化物、LAS(阴离子表面活性剂)、挥发性酚、铅、铜、锌、镍、镉、总汞、总铬、总砷、六价铬、铁、锰、苯、甲苯、乙苯、苯乙烯、苯酚。

提供以下检测服务

生产工艺废水测试：硫化物、重金属离子、阴离子表面活性剂等。

排放标准依据：《污水综合排放标准》GB 8978-1996、化学工业主要水污染物排放标准DB32/939-2006。

生活废水测试：PH、CODcr、NH3-N、TP、SS、石油类、动植物油等。

排放标准依据：《污水综合排放标准》GB 8978-1996。

地表水测试：PH、NH₃-N、TP、SS、生化需氧量等。

排放标准依据：《地面水环境质量标准》（GB 3838-83）、生活饮用水卫生标准（GB5749-85）。

地下水测试：电导率、重金属离子等。

排放标准依据：地下水质量标准（GB/T 14848-1993）。

噪声的可能来源有飞机、汽车、工厂、建筑工地、日常生活等。噪声是环境污染之一，各国政府一般有相应的法律、规定管制噪声。

噪声测量报告:测量仪器精度为 级以上的声级计或环境噪声自动监测仪，工厂噪声监测 其性能符合GB3875《声级计电声性能及测量方法》之规定，应定期校验。并在测量前后进行校准，灵敏度相差不得大于0.5dB，否则测量无效。测量时传声器加风罩。

噪声测试仪，是用于工作现场，广场等公共场所的噪声检测和测试的仪器。工厂噪声监测噪声污染是影响较大的环境污染之一，较高分贝的噪音甚至会对人的耳膜造成严重的损伤，致使失聪等。噪声测试仪的应用可以提供噪声所达到的分贝以便采取相关措施控制和减小噪音。声音大小的计量单位是分贝，噪音测试仪具有高灵敏的传感器，精度高，适用范围广，能广泛用于各种环境的噪音测量。声级测量仪，统称声级计。

气象条件：测量应在无雨、无雪的气候中进行，风力为5.5m/s以上时停止测量。

成环检第三方检测机构在空气及废气检测领域经验丰富，能够依据国内标准方法对环境空气、工业废气、室内空气（含公共场所）、职业卫生（工作场所空气）、集中空调系统空气、洁净室空气等进行现场采样与实验室检测，为大气污染、改善环境质量提供技术支持。