

广州市番禺区餐饮废水污水检测单位

产品名称	广州市番禺区餐饮废水污水检测单位
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	水质检测:MSDS办理 王经理热线:13609641229 检测热线:13609641229
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	13609641229 13609641229

产品详情

餐饮废水污水检测单位

广州提供各种污水检测 废水检测 排污水水质检测的单位能顺利的帮助您办理排水许可证要求水质检测报告, 污水检测报告, 废水检测报告等行业性的检测报告。业污水排放要求: 一般排水户: pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷。重点排水户: 1、医院类: pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、余氯。2、餐饮类: pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、油脂、阴离子表面活性剂/阴离子合成洗涤剂、总磷。3、化工类(含设有实验室的学校、科研院所等单位): pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、汞、砷、铅、镉、铬。一般排水户: pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷。重点排水户: 1、医院类: pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、余氯。2、餐饮类: pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、油脂、阴离子表面活性剂/阴离子合成洗涤剂、总磷。3、化工类(含设有实验室的学校、科研院所等单位): pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、汞、砷、铅、镉、铬。

序号	检测产品/类别	名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
1	水(含大气降水)和 废水参数	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-1991)
2	色度	水质 色度的测定(GB/T 11903-1989)	

		水监测分析方法》(第四版——增补版) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(3.1 臭嗅气法)(GB/T 5750.4-2006)
3	臭度	水质 臭度的测定和废水臭度的测定(GB 13200-1991) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(2.2 浑浊度目视比浊法)(GB/T 5750.4-2006)
5	透明度	塞氏圆盘法《水和废水监测分析方法》(第四版——增补版)
6	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-1986) 大气降水 pH值的测定 电极法(GB 13580.4-1992) pH 便携式pH计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)
7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法(GB 11901-1989)
8	矿化度	矿化度 重量法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)
9	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法(HJ/T 51-1999)

10	电导率	大气降水电导率的测定方法(GB 13580.3-1992) 实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版——增补版) 电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)
11	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法(GB/T 7477—1987) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法)(GB/T 5750.4-2006)
12	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法(GB 7489 - 1987) 水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)
13	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-1989)

		分光光度法 9.2
		挥发酚 4-氨基安替吡 啉直接分光光度法)(G B/T 5750.4-2006)
18	挥发酚、动植物油	水质挥发酚和动植物 油挥发酚的测定紫外光 度法(HJ1683-2009)
19	总氮	水质总氮的测定碱性 过硫酸钾消解紫外分 光度法和物理掩蔽 (HJ1681-2009)
20	总磷	水质总磷的测定钼 钼酸铵分光光度法取 (GB 11893-1989) 生活 饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (7.1 磷酸盐 磷钼蓝分光光 度法) (GB/T 5750.5-2006)
21	亚硝酸盐(氮)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法(GB/T 7493-1987) 水质无 机阴离子 (F-、 Cl-、 NO2-、 Br-、 NO3-、 P O43-、 SO32-、 SO42-) 的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016) 大气降水 中 亚硝酸盐测定 N-(1-萘 基)-乙二胺光度法 (GB 13580.7-1992) 大气降 水中氟、氯、亚硝酸 盐、硝酸盐、硫酸盐 的测定 离子色谱法(GB 13580.5-1992)

