

# 常州水和废水六价铬检测 挥发酚类测试

产品名称	常州水和废水六价铬检测 挥发酚类测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 服务详情

水和废水	pH 值		GB/T 6920-1986	水质 pH值的测定 玻璃电极法
水和废水	浊度		GB/T 13200-1991	水质 浊度的测定
水和废水	色度		GB/T 11903-1989	水质 色度的测定
水和废水	六价铬		GB/T 7467-1987	水质 六价铬的测定
水和废水	总氮		HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度 法
水和废水	总磷		GB 11893-1989	水质 总磷的测定
水和废水	阴离子表面活性剂		GB/T 7494-1987	水质 阴离子表面 活性剂的测定
水和废水	氰化物		HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 容 量法和分光光度 法
水和废水	挥发酚类		HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4- 氨基安替比林分 光光度法
水和废水	硫化物		GB/T 16489-1996	水质 硫化物的测定 亚 甲基蓝分光光度 法
水和废水	三氯乙醛		HJ/T 50-1999	水质 三氯乙醛的测定

				吡啶啉酮分光光度法
水和废水	石油类		HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）
水和废水	硝酸盐（氮）		HJ 84-2016	水质 无机阴离子离子色谱法
水和废水	氟化物		GB/T 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电极法
水和废水	悬浮物		GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法
水和废水	化学需氧量		HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
水和废水	五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）		HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
水和废水	高锰酸盐指数		GB/T 11892-1989	水质 高锰酸盐指数的测定
水和废水	全盐量		HJ/T 51-1999	水质 全盐量的测定 重量法
水和废水	溶解氧		HJ 506-2009	水质 溶解氧的测定 电化学探头法
水和废水	敌敌畏		GB/T 13192-1991	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
水和废水	敌百虫		GB/T 13192-1991	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
水和废水	乐果		GB/T 13192-1991	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
水和废水	甲基对硫磷		GB/T 13192-1991	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
水和废水	马拉硫磷		GB/T 13192-1991	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
水和废水	对硫磷		GB/T 13192-1991	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
水和废水	铝		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子

水和废水	铁		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	锰		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	铜		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	锌		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	砷		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	硒		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	镉		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	铅		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	钼		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	钴		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	镍		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	钡		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法
水和废水	钛		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定

水和废水	钒		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体 质谱法	电感耦合等离子体 质谱法
水和废水	铈		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体 质谱法	测定 电感耦合等离子体 质谱法
水和废水	铊		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体 质谱法	测定 电感耦合等离子体 质谱法
水和废水	锡		HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体 质谱法	测定 电感耦合等离子体 质谱法
水和废水	汞		694-2014	水质 汞、砷、硒、 铋和铊的测定 原子荧光法	HJ
水和废水	粪大肠菌群		HJ/T 347.2-2018	水质 粪大肠菌群的 测定 多管发酵法	粪大肠菌群的 测定
水和废水	pH 值		水和废水监测分析方法	《水和废水监测 分析方法》（第 四版增补版）国 家环保总局（200 6年）	《水和废水监测 分析方法》（第 四版增补版）国 家环保总局（200 6年）
水和废水	臭和味		水和废水监测分析方法	《水和废水监测 分析方法》（第 四版增补版）国 家环保总局（200 6年）	《水和废水监测 分析方法》（第 四版增补版）国 家环保总局（200 6年）