

江岸区包装水检测GB5749水质质量化验

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 江岸区包装水检测GB5749水质质量化验 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部 |
| 价格 | .00/个 |
| 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 | 0512-65587132 17312626973 |

产品详情

饮用水检测执行标准：2007年7月日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）制国家标准和3项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年0月日《饮用矿泉水》（GB8537-2008）也正式实施。

地下水检测项目：

色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解总固体、硫酸盐、化物、铁、锰、铜、锌、钼、钴、挥发酚类

(以酚计)、阴离子合成洗涤剂、高锰酸钾指数、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、铍、钡、镍、六六六、总大肠菌群、细菌总数、总a放射、总放射

水也是有纯度的，常常以水中的含盐量和电阻率来衡量，所以我们使用电解器来测量水的纯度。

使用方法是，将电解器的两组铁棒分别放入两个有水的容器中，水位接近铁棒根部，然后插上电源，后按下开关。电解时间在5-60秒，注意不要烧坏电路。然后根据水的颜色变化来分析水中杂质的含量。电解结束后要及时清洁铁棒。（PS.使用完之后铁棒会有一股鱼缸里的味道，很奇妙）

电解之后，如果水是黑色的，说明水中含有重属；如果是白色的，说明水里含有铅，锌之类的物质；如果是红色的，说明水中含有一价汞、三价铁；如果是蓝色的，说明含有细菌、病毒等；如果水质绿色的，说明水中含有砷（就是，建议报警）等物质；

如果是黄色的，说明水中含有溶解氧等有机矿物质。

生活饮用水检测依据根据水质的用途、对人体影响以及对环境影响的不同，国家对于各类水质检测都有明确的国家标准及对应的检测方法和检测项目。不同水质检测方法、检测项目以及执行的国家标准都不尽相同。

各种汞化合物的毒差别很大。元素汞基本无毒；无机汞中的是剧毒物质，有机汞中的基汞分解较快，毒不大；甲基汞进入人体很容易被吸，不降解，排泄很慢，特别是容易在脑中积累。毒，如水俣病就是由甲基汞中毒造成的。含油废水处理含油废水主要来源于石油、石油化工、钢铁、焦化、煤气发生站、机械加工等工业部门。废水中油类污染物质，除重焦油的相对密度为1以上外，其余的相对密度都小于1。油类物质在废水中通常以三种状态存在。