## 饮用水检测质量检测报告怎么办理

| 产品名称 | 饮用水检测质量检测报告怎么办理                      |
|------|--------------------------------------|
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限责任公司                    |
| 价格   | .00/个                                |
| 规格参数 |                                      |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强<br>荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18002557368            |

## 产品详情

针对大家日常生活而言,生活用水是大家的生命的起源,是大家不可或缺的补充,因此针对生活用水,我国也是十分重视并公布了《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)规范,来对生活用水的检验给予新的规范。

饮用水检测新标准关键转变

水质指标由35项提升至106项,在其中:

微生物检验指标值由2项升至6项,提升了肠子埃希氏菌、耐高温大肠杆菌、贾第微绒毛虫和隐孢子虫;修定了总大肠杆菌;

生活用水消毒液由1项升至4项,提升了一氯胺、活性氧、二氧化氯;

毒理学指标值中无机物由10项升至21项,提升了溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、锑、钡、铍、硼、钼、镍、铊、氯化氰;并修定了砷、镉、铅、磷酸盐;

毒理学指标值中有机物由5项升至53项,提升:

室内甲醛、三卤甲烷气体、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙酸甲酯、一氯二氯乙酸甲酯、二氯一氯乙酸甲酯、环氧氯丙烷、苯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯丁二烯、六氯丁二烯、二氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙醛、苯、二甲苯、二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、2,4,6-三氯酚、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、正丁酸、微囊藻毒素-LR、灭草松、百菌清、溴氰菊酯、乐果、2,4-滴、七氯、六氯苯、林丹、马拉硫磷、对硫磷、甲基对硫磷、五氯酚、莠去津、呋喃丹、毒死蜱、敌 敌畏、草甘膦;

感观特性和一般化学成分由15项升至20项,提升:

耗氧、高锰酸盐指数、硫酸盐、钠、铝;修定了浊度;

放射性物质指标值中修定了总 放射性物质

在大家日常生活,仅有确保了生活用水的安全性,才可以维护大家的身心健康,大家会给予健全周全的服务项目,而且依照《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)规范来对水体开展检验。