

水质化验服务企业能力等级资质证书办理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 水质化验服务企业能力等级资质证书办理 |
| 公司名称 | 高德资信评估(广东)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测认证机构:中国招标投标网 证书作用:招投标加分 怎么办理:联系易经理 |
| 公司地址 | 广州市天河区吉山新路街4号301-103 |
| 联系电话 | 18680565502 |

产品详情

溶解性总固体:水中溶解性固体主要包括无机物,主要成分为钙、镁、钠的重碳酸盐、氯化物与碳酸盐,高于1200mg/L可产生苦咸味,故规定标准限值为1000mg/L。

14总硬度:水的硬度就是由溶解于水中的多种金属离子产生的,主要就是钙,其次就是镁。人饮用高硬度的水可引起胃肠功能的暂时性紊乱,据国内报道,饮用总硬度为707~935 mg/L的水,第二天人出现不同程度腹胀、腹泻与腹痛等肠道症状。此外,硬水易形成水垢,故国内标准限值为450 mg/L(以碳酸钙计)。

15耗氧量:耗氧量代表水中可被氧化的有机物与还原性无机物的总量,为有机污染物的主要化学指标。饮水中耗氧量高说明有机物量较多,经加氯消毒后产生的有害副产物也增多,使水的致突变性增强,对人体健康有长远的影响。我国规定耗氧量不得超过3mg/L,但考虑到有些城市水源受污染较严重或水源受到限制等情况,标准中规定原耗氧量 > 6mg/L情况下不超过5mg/L。

16挥发酚类:水中酚主要来自工业废水污染,特别就是炼焦与石油工业废水,抑制其中以苯酚为主要成分。酚类化合物毒性很低,但就是具有恶臭,对饮水进行加氯消毒时,能形成臭味更强烈的氯酚,引起饮用者的反感。其嗅觉阈浓度较低,故标准限值为不超过0、002 mg/L。

放射性指标:水的放射性主要来自岩石、土壤及空气中的放射性物质。正常情况下,生活饮用水中放射性浓度很低,据国内调查地表水的总放射性为0、001~0、01Bq/L;总放射性为0~0、26Bq/L,地下水的总放射性为0、04~0、4Bq/L,总放射性为0、19~1、0Bq/L。放射性的有害作用为:增加肿瘤发生率、死亡及发育中的变态,参照WHO的推荐值,标准限值为总放射性不超过0、5Bq/L、总放射性不超过1Bq/L、水质监测指标及其意义

办理资质,联系易经理