

饮用矿泉水臭和味检测 小区饮用水耗氧量检测

产品名称	饮用矿泉水臭和味检测 小区饮用水耗氧量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	600.00/件
规格参数	品牌:GFQT 水质:饮用矿泉水 服务范围:检测认证
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

矿泉水新标准发布实施：

1.GB 8537-2018《食品安全标准 饮用矿泉水》于2018年6月21日由卫生健康会与市场监督管理总局联合发布（公开日期为2018年6月22日），代替GB 8537-2008《饮用矿泉水》，于2019年6月21日正式实施。

2.按矿化度分类命名：

矿化度是矿泉水检测指标中比较重要的，是指单位体积中所含离子、分子及化合物的总量。矿化度<500mg/l为低矿化度mg/l为中矿化度，>1500mg/l为高矿化度。矿化度<1000mg/l为淡矿泉水，>1000mg/l为盐类矿泉水。

3.按矿泉水的酸碱性分类：酸碱度称pH值，是水中氢离子浓度的负对数值，即 $pH=-\lg[H^+]$ ，是酸性的一种代表值。根据GB/T11<水文地质术语>的定义，可分为以下三类：PH值

4.按阴阳离子分类命名 以阴离子为主分类，以阳离子划分亚类，阴阳离子毫克当量>25%才参与命名。

1)氯化物矿泉水，有氯化钠矿泉水、氯化镁矿泉水等。

2)重碳酸盐矿泉水，有重碳酸钙(补钙产品，补钙资讯)矿泉水、重碳酸钙镁矿泉水、重碳酸钙钠矿泉水、重碳酸钠矿泉水等。

3)盐矿泉水，有镁矿泉水、钠矿泉水等。

产品分类 根据矿泉水检测标准中涉及的二氧化碳含量分为：

含气天然矿泉水：包装后，在正常温度和压力下可见同源二氧化碳自然释放起泡的天然矿泉水；

充气天然矿泉水：按5.3.2规定处理，充入二氧化碳而起泡的天然矿泉水；

无气天然矿泉水：按5.3.2规定处理，包装后，其游离二氧化碳含量不超过为保持溶解在水中的碳酸氢盐所必须的二氧化碳含量的一种天然矿泉水；

脱气天然矿泉水：按5.3.2规定处理，包装后的温度和压力下无可见的二氧化碳自然释放的一种天然矿泉水。

GB 17323 瓶装饮用纯净水

GB 8537 饮用天然矿泉水

GB 15892 生活饮用水用聚氯化铝

GB/T 8538 饮用天然矿泉水检验方法

DB50/ 302 聚碳酸酯(PC)饮用水罐密封盖

GB 12376 水中钼-210的分析方法 电镀制样法

GB/T 5750.6 生活饮用水标准检验方法 金属指标