

矿泉水进口报关清关操作流程全方面讲解

产品名称	矿泉水进口报关清关操作流程全方面讲解
公司名称	广州天睿报关报检有限公司
价格	.00/票
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区港湾68号2108、2109房（注册地址）
联系电话	15989286961

产品详情

矿泉水经加热或冷藏后都会产生像针尖大小的小白色沉淀物，叫**碳酸钙**

，与将钙片捻碎后形成的白色粉末是同一种东西。在地层深处矿泉水中钙是溶解在水中的，水温在19摄氏度左右。矿泉水经矿泉水厂的深井泵汲取到水处理设备中，再经灌装和运输，水温已经变化，钙开始析出。如果再经加热或冷藏，钙的析出增加，这就是我们看到的白色沉淀物。国家GB8537-1995标准“感官要求”中，特别规定肉眼可见物允许有少量的天然矿物盐沉淀，就是指的上述现象。碳酸钙是人的重要钙源之一，其人体内的留存率达34%，高于其它钙剂，是价廉物美的补钙剂。

航岸线进口供应链公司团队熟悉中国海关、出入境检验检疫局、国家质检总局、卫生部、国家食品药品监督管理局、商务部等相关部门的政策法规、业务程序，具备熟练的进口实操技术和严谨的职业操守。中国饮用天然矿泉水国家标准规定：饮用天然矿泉水是从地下深处自然涌出的或经人工揭露的未受污染的地下矿泉水；含有一定量的矿物质、微量元素和二氧化碳气体；在通常情况下，其化学成份、流量、水温等动态在天然波动范围内相对稳定。“国标”还确定了达到矿泉水标准的界限指标，如锂、锶、锌、**溴化物**、碘化物，偏硅酸、硒、游离二氧化碳以及深解性总固体。其中必须一项（或一项以上）指标符合上述成份，即可称为天然矿泉水。“国标”还规定了某些元素和**化学化合物**

，放射性物质的限量指标和卫生学指标，以保证饮用者的安全。根据矿泉水的水质成分，一般来说，在界限指标内，所含有益元素，对于偶尔饮用者是起不到实质性的生理或药理效应。但如长期饮用矿泉水，对人体确有较明显的营养保健作用。以中国天然矿泉水含量达标较多的偏硅酸、锂、锶为例，这些元素具有与钙、镁相似的生物学作用，能促进骨骼和牙齿的生长发育，有利于骨骼钙化，防治骨质疏松；还能预防高血压，保护心脏，降低**心脑血管**的患病率和死亡率。因此，偏硅酸含量高低，是评价矿泉水质量常用、重要的界限指标之一。矿泉水的锂和溴能调节中枢神经系统活动，具有安定情绪和镇静作用。长期饮用矿泉水还能补充膳食中钙、镁、锌、硒、碘等营养素的不足，对于增强机体免疫功能，延缓衰老，防治高血压，痛风与风湿性疾病也有着良好的作用。

此外，绝大多数矿

泉水属微碱性，适合于人体内环境的

生理特点，有利于维持正常的[渗透压](#)

和酸碱平衡，促进新陈代谢，加速疲劳恢复。货物到港前操作部分：1.

进口收货人需要做企业备案，可在发货前准备，约5-7个工作日。2.

国外生产商备案，可以跟企业备案同步进行。3. 设计中文标签（内容，规格）4.

标签预审核，只审核内容，合格者，盖章确认货物可以接受报检。5.

标签备案，大约10-15天，与企业备案同时进行。6. 送样品检测。备货准备单证原产地证、卫生证书、生

产日期、成份列表。（国外提供单证）进口食品到港后，准备好单据（食品的原产地证、官方出具的卫

生证明、食品的自由销售证书、报关委托书、报检委托书、进口发票、箱单、外贸合同、食品原标签、

中文标签三套、中文标签翻译件一套、卫生证书附表等）发货到港：海运进口换单（我司代理操作）一

个工作日该步骤概括为：三方贸易、两份提单、一个中间商三方贸易-供应商、中间商、实际购买商两份

提单-一份提单的发货人是供应商，收货人是中间商；第二份提单的发货人是中间商，收货人是实际购买商

。一个中间商-整个换单过程由中间商一手操作；换单的实质就是中间商为切断实际供货商和购买商的联

系而在提单签发过程中采取的措施。贴标签报检（法定商检货物，包括抽样送检工作，由商检部门操作

）1-3个工作日报检：进出口商品收发货人或其代理人向商检机构申报，接受商检机构对进出口商品检验

的行为。报检做通关单（通关单与报关单数据相通），通关后检疫提样合格后发进口食品卫生证书准予

销售。特殊单证包括：预包装食品1、进口食品适用标准说明2、内包装声明3、货物清单4、进口食品安

全承诺书5、原产地证（复印盖章即可）或国外销售证明6、营业执照复印件7、中文标签说明信息8、标

签食品进口报检基本操作流程：备注：所有标签备案，是在检测报告认定为合格产品后有采样送检的，

才给予本批预包装食品备案；报检资料中还需提供

“[食品生产许可证](#)

或食品流通许可证”；涉及到国家凭许可证进境的和外方官方检疫证书的，都要提供！特别提醒客户，

未取得检验检疫卫生证书前，不得销售、生产使用！为什么矿泉水泡茶会使茶水颜色变深呢？因为茶叶

之中含有一定量的蛋白质，[单宁酸](#)

、果胶、茶多酚等成分，它们与矿泉水中的钙、镁、铁等络合形成了混浊物和沉淀物，影响茶水浊度。

水中铁离子氧化，置换茶叶的单宁酸和茶多酚，把无色的羧基转变为有色的碳基，从而加深了茶水的色

度，呈棕褐色，影响感官，但无害。例如人们常见的用铁质刀削的苹果，经空气氧化，切口表层果肉渐

变成棕色，其原理相同。即是铁与单宁酸果胶物质作用之故。在新绿茶中反应明显，但其口味不变，所

含微量元素不变，这是正常现象。