

佛山市乳制品检测（禅城区、南海区、顺德区、三水区、高明区）

产品名称	佛山市乳制品检测（禅城区、南海区、顺德区、三水区、高明区）
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州，佛山，深圳，东莞，肇庆，中山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

佛山市乳制品检测（禅城区、南海区、顺德区、三水区、高明区）

食品检测，专注食品第三方检测服务，业务范围：佛山顺德区、禅城区、南海区、高明区、三水区、南庄镇、里水镇、九江镇、丹灶镇、大沥镇、狮山镇、西樵镇、北潜、龙江、杏坛、均安、容...

检测能力包括理化指标、卫生指标、食品添加剂、农药残留、兽药残留、以及其它一些如苏丹红、对位红、孔雀绿，三聚氰胺等非食品添加剂的检测。可受理的产品检测范围为：粮油肉蛋、豆制品、饮用水、糖果、糕点、酒类、饮料、食用油、茶叶、乳制品、冷冻食品、可可制品、蜜饯、炒货、挂面、蜂产品、酱类、肉制品、酱腌菜、调味料、营养品、食品添加剂等。

为生产企业提供分析检测服务，为社会把好食品安全关。

送样要求：电议，检测周期：5-7个工作日，检测类型：委托检测

在目前的食品制造业，乳制品有着很快的发展，自从进入到改革开放以来，我国的乳制品其实也逐渐的展现出规模，在质量安全方面，技术装备方面都有根本的改变，但是乳制品工业其实发展的速度

比较快，所以要想保证质量的安全，首先就应该进行严格的乳制品检测。

乳制品检测包含的范围较多，在检测过程中，首先也应该知道乳制品包含很多，比如液体乳，全脂乳粉，脱脂乳粉又或者调制乳粉以及牛初乳粉等等，也包含其他的乳制品，又或者奶油，与此同时也包含婴幼儿配方奶粉，但是在选择检测的过程中也同样包含很多的方式。比如理化指标的检测，主要就是检查内部所含有的碳水化合物，又或者是微量元素，也同样需要检查内部是否存在重金属污染，农药残留，还有兽药残留等等，同样也需要进行检测内部是否含有添加剂，这些都是检测过程中的关键。

乳制品检测项目

乳制品检测机构通常测试分析时的标准也较多，实际在检测过程中，也并非仅仅是进行微生物的检查，也同样需要看一下内部是否存在病原性微生物，又或者是细菌性微生物，另外在检测的过程中也必须要符合相应的标准，比如下面的这几类。DB12/T 460-2012 乳制品销售管理规范，DB15/T 442-2008 乳及乳制品中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 高效液相色谱法，DB15/T 443-2008 乳及乳制品中黄曲霉素M1含*的测定 高效液相色谱法等。

乳制品有关项目:

GB 11674-2010 食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 卫生部2010-12-01 现行

GB 12073-1989 乳品设备安全卫生国家技术监督局1990-07-01 现行

GB 12693-2010 食品安全国家标准 乳制品良好生产规范 卫生部2010-12-01 现行

GB/T 14831-2003 胶乳制品蒸汽老化试验方法 国家质量监督检验检疫.2003-08-01 现行

GB 19301-2010 食品安全国家标准 生乳 卫生部2010-06-01 现行

GB 19644-2010 食品安全国家标准 乳粉 卫生部2010-12-01 现行

GB 19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 卫生部2010-12-01 现行

GB 19646-2010 食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 卫生部2010-12-01 现行

GB/T 21704-2008 乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 国家质量监督检验检疫.2008-07-01 现行

GB 22031-2010 干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定 卫生部2010-06-01 现行

GB/T 22035-2008 乳及乳制品中植物油的检验 气相色谱法 国家质量监督检验检疫.2008-10-01 现行

GB/T 22388-2008 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 国家质量监督检验检疫.2008-10-07 现行