

# 佛山 受体激动剂检测 精诚致远检测

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 佛山 受体激动剂检测 精诚致远检测            |
| 公司名称 | 广东精诚致远检测技术服务有限公司             |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 广东省惠州市惠城区麦岸路5-1麦丰楼二楼精诚检测检验中心 |
| 联系电话 | 18318905051 18318905051      |

## 产品详情

-受体激动剂检测比较对象的缺失自然就导致报告的客观证据不足，信服力减弱，检测结果的可信度大为降低。综上所述，报告中必须同时附上试验前和试验后的样品照片以进行更直观的比对，-受体激动剂检测，这既是展示检查结果的一种客观证据，又是体现检测程序完整和体系运行无误的有力证明。

### 食品检验报告可能出现的典型错误汇总

#### 1) 漏掉必要信息

例如： 报告无检测日期；

报告无检测结果；

报告中某测试表中“温度”、“湿度”、“大气压力”空白未填。

认可准则都明确要求检测报告应包括检测日期、检测结果，且规定了当相关的规范、方法和程序有要求或对结果的质量有影响时实验室应记录环境条件，在测试表中都已设置了“温度”、“湿度”、“大气压力”等环境条件栏目，更应当填写。

蜂蜜主要与蜜源植物所含有毒成分有关。无毒蜜源植物的花期多在春秋，而有毒蜜源植物的花期多在夏季的5-7月开花。6-7月，在外界蜜源稀少的时候，蜜蜂为了采集更多的花蜜，会将大片生长且无特殊异味的有毒植物花蜜采集回来酿成蜂蜜，尤其是在大旱或高温天气。虽然经过一段时间，有的毒性成分会逐渐降解，没有降解的有毒成分会继续保留在蜂蜜中。这期间人们如果取食这些蜂蜜，的概率会大大增

加。所以，没有技术指导的买蜂蜜是很危险的。

茶叶的检测项目包括农残留、铅、水浸出物、霉菌、菌落总数、稀土等。

根据《茶叶中519种农及相关化学品残留量的测定》(GBT 23204-2008)规定。其中519种农包括490种茶叶相关农残留，以及29种残留。茶叶农残留涉及的种类很多，在茶叶检测中很重要。

根据《关于打击制售禁限用高毒农规范农》(农发[2010]2号)公告三氯杀螨醇和戊菊酯为茶叶禁用。三氯杀螨醇的检测限为0.01mg/kg(GBT 23204-2008)。

铅的为5.0mg/ kg(GB 2762-2012)。

稀土的为2.0mg/ kg(GB 2762-2005)。

佛山 -受体激动剂检测-精诚致远检测由广东精诚致远检测技术服务有限公司提供。广东精诚致远检测技术服务有限公司是从事“食品检验机构,药品检验机构,化妆品检验机构”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐工。