

有机氯农药的残留检测仪器-赛谱仪器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 有机氯农药的残留检测仪器-赛谱仪器 |
| 公司名称 | 滕州赛谱分析仪器有限公司 |
| 价格 | 24000.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省枣庄滕州市文昌路南段517号 |
| 联系电话 | 0632-5831177 15588237852 |

产品详情

现代农业农药的使用量很大，品种复杂，而且地域分布范围广。经济越发达，使用农药越多。使用农药能增产，为其利；使用农药污染土壤，污染饮用水，食物中有农药残留，有损于公众健康，产生健康风险，为其弊。利弊权衡和兴利除弊是当前化学品对环境影响的中心问题。由于农药使用多而频繁，在作物上，特别其果实上可能会有农药残留。美国、英国最近进行的发现有73%的粮食作物检测不出农药残留，蔬菜和水果的情况比较产生一些。水果在收获之后，有的需要存储较长时间才能卖到消费者手中，因此不可避免地要使用杀菌剂类型的保鲜剂，其外皮和果肉必有农药残留。 我国食品中有机氯农药残留如何？2010年我国了黑龙江省，北京市，四川省，浙江省和广东省的国人基本膳食食品的有机氯农药残留水平，食品包括与人关系最密切的8大类：粮食，蔬菜，水果，肉禽，水产，植物没，蛋和乳。虽然六六六和滴滴涕的残留绝大部分样本未超过中国残留限量标准；但仍可在69%的样本中检出六六六；42%的样本中检出滴滴涕。虽然1983年我国停止生产和禁用了六六六和滴滴涕，但是有机氯农药难降解，寿命长，且现在还在使用三氯杀螨醇，用于果树和棉花等作物上杀虫，它在环境中的代谢产物是dde，后者结构与滴滴涕相当类似，致毒作用几乎等同。因此现在的作物仍然有有机氯农药的残留。这就要求对农作物进行农药残留量进行测定。农药残留量的测定方法有多种，但由于气相色谱法具有选择性高，分离效率高、灵敏度高、分析速度快等特点而广为利用。本文根据(gb/t17332—1998)利用滕州赛谱分析仪器有限公司www.gc2010.net生产的2010型气相色谱仪对茶叶中的有机氯农药残留量进行了分析，取得了比较好的结果。 二、实验部分 实验仪器：gc-2010气相色谱仪 实验条件：色谱柱：ov-1701或se-54 30m × 0.32mm × 0.5um大连中汇达科学仪器有限公司 检测器：电子捕获检测器(ecd)；柱温：200 ；进样器温度：220 ；检测器温度：220 ；载气：高纯氮气，8ml/min；尾吹气：16ml/min；进样量：1ul。

气相色谱仪 色谱分析仪 气相色谱 气相色谱仪价格 色谱仪 氢气发生器 氢气发生器价格气相色谱分析仪

公司网址：<http://www.saipuyiqi.com>

赛谱分析仪器有限公司 联系电话：0632-5831177 手机：13906323127 张工

气相色谱仪 气象色谱仪 气相色谱 气相色谱仪价格 色谱分析仪 色谱仪 空气气源 氮气
气源 氢气发生器

公司网址: <http://www.qixiangsepuyi.net>

赛谱分析仪器有限公司 联系电话：0632-5831177 手机：13906323127 张工

二甲醚分析仪 二甲醚检测仪 液化气分析仪 色谱分析仪 色谱仪 气相色谱仪厂家

二甲醚分析仪厂家 液化气分析仪厂家 液化气分析仪价格 气相色谱仪 气相色谱仪价格

气相色谱仪报价

公司网址: <http://www.lunangc.com/>

赛谱分析仪器有限公司 联系电话：0632-5831177 手机：13906323127 张工