

## 巴西生物农药登记数量再破记录 今年截至目前已登记56个产品

[世界农化网中文网](#)报道：巴西今年打破了生物农药的登记记录。该国农业部（MAPA）于8月20日在《联邦官方公报》上公布了新获得登记的产品，2020年低危害生物农药获登总数达到了56个。

农药及相关产品总协调员Bruno Breitenbach 表示：“这是一项将对巴西农业做出重大贡献的记录。这些产品由防治病虫害的生物成分（如病毒和细菌）制得，只对影响作物的有害生物起效。”

根据农业部的报告，2018年巴西曾创下低危害产品获登数量的最高记录，有52种产品获得授权。制剂中使用生物防控成分是农民对抗有害生物的有效手段之一。

Breitenbach说：“我们预计今年年底前还会有更多在制剂中采用了生物或天然化学成分的产品获得登记，这将使2020年成为史上植物检疫产品获得登记最多的一年。”

## 北京绿城堡等11家单位获批农药登记试验单位，先正达等9家证书信息变更获批

根据《农药管理条例》《农药登记管理办法》《农药登记试验管理办法》等有关规定，经资料审查、现场检查 and 综合评审，农业农村部批准湖南铂农悦科技发展有限公司等11家单位为农药登记试验单位，有效期五年；经资料审查和综合评审，批准苏州华测安评技术服务有限公司等9家农药登记试验单位证书信息变更。

# 中华人民共和国农业农村部公告

第 321 号

根据《农药管理条例》《农药登记管理办法》《农药登记试验管理办法》等有关规定,现公告如下。

经资料审查、现场检查和综合评审,批准湖南铂农悦科技发展有限公司等 11 家单位为农药登记试验单位,有效期五年。

经资料审查和综合评审,批准苏州华测安评技术服务有限公司等 9 家农药登记试验单位证书信息变更。

特此公告。

附件: 1. 农药登记试验单位及试验范围

2. 农药登记试验单位证书信息变更名单



## 农药登记试验单位证书信息变更名单

序号	申请单位名称	批准农药登记试验单位证书信息变更	变更前信息	变更后信息
1	苏州华测安评技术服务有限公司	法定代表人(负责人)名称变化	柴平海	杨桂玲
2	石家庄市博生环境科技有限公司	法定代表人(负责人)名称变化	王迎春	司治军
3	广西速竞科技有限公司	法定代表人(负责人)名称变化	舒恒杰	赵薇
4	安徽农业大学农药残留检测中心	法定代表人(负责人)名称变化	程备久	夏涛
5	福建省农科院植物保护研究所	法定代表人(负责人)名称变化	陈庆河	庄忠钦
6	福建省农科院植物保护研究所农药环境安全评价中心	法定代表人(负责人)名称变化	陈庆河	庄忠钦
7	苏州西山中科药物研究开发有限公司	法定代表人(负责人)名称变化	陆永良	宋宏宇
8	中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所	单位名称变化、法定代表人(负责人)名称变化	中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所、李林	中国科学院分子植物科学卓越创新中心、韩斌
9	先正达(中国)投资有限公司农药药效试验中心	法定代表人(负责人)名称变化	耿贺利	孟香清

## 农药登记试验单位及试验范围

序号	申请单位名称	认定试验范围
1	湖南铂农悦科技发展有限公司	药效试验: 农林用农药试验(杀菌剂、植物生长调节剂)
2	合肥高尔生命健康科学研究院有限公司	产品化学试验: 理化性质测定试验、产品质量检测试验/储存稳定性试验
		药效试验: 农林用农药试验(杀虫剂、植物生长调节剂)
3	山东威瑞信试验检测有限公司	残留试验: 农作物残留试验(室内检测、田间试验)
		残留试验: 农作物残留试验(室内检测、田间试验)
4	广州禾益农业技术有限公司	药效试验: 农林用农药试验(杀菌剂、植物生长调节剂)
5	苏州国辰生物科技股份有限公司	产品化学试验: 理化性质测定试验、产品质量检测试验/储存稳定性试验
6	安徽华辰检测技术研究院有限公司	残留试验: 农作物残留试验(室内检测、田间试验)
7	北京绿城堡农业科技有限公司	产品化学试验: 产品质量检测试验/储存稳定性试验
		药效试验: 农林用农药试验(杀虫剂、杀菌剂、除草剂、植物生长调节剂)
		残留试验: 农作物残留试验(室内检测、田间试验)
8	湖南省农业生物技术研究所	环境影响试验: 生态毒理试验A类、环境归趋试验A类
9	江苏衡谱分析检测技术有限公司	残留试验: 加工农产品残留试验
		环境影响试验: 生态毒理试验D类试验
10	广东省职业病防治院(广东省职业卫生检测中心)化学品毒性评价中心	毒理学试验: ①急性毒性试验; ②重复染毒毒性试验(亚慢(急)性经口毒性试验、慢性毒性试验); ③特殊毒性试验(神经毒性试验、致突变性试验、致畸性试验、生殖毒性试验、致癌性试验)
11	浙江长三角化学品安全评价有限公司	毒理学试验: ①急性毒性试验; ②重复染毒毒性试验(亚慢(急)性吸入毒性试验); ③特殊毒性试验(致突变性试验)

## 针对农药隐性成分——农业农村部再次回函强调

8月18日，农业农村部办公厅在《关于肥料产品检测出农药成分适用法律问题的复函》（农办法函〔2020〕14号）中强调“肥料与农药的混合物，包括肥料产品中含有农药成分的，应当作为农药进行管理...未取得农药登记证生产的农药，按照假农药处理”。

近年来，非农药生产企业所生产的肥料、助剂等农业、林业、园艺生产用产品中检出农药成分，农药制剂产品中违法添加隐性成分的情况时有发生。山东省农业农村厅公布的2019年第一批农药监督抽查结果显示，抽取的415个农药产品中，不合格率为4.5%，其中假农药（标明的有效成分未检出4个，擅自加入其他农药成分的14个）占不合格产品的94.79%。农业农村部2018年农药监督抽查结果显示，不合格率为6.8%，其中检出擅自加入其他隐性成分222个，占不合格样品的40.3%。

从非法添加隐性成分名单上来看，不乏禁用高毒农药、限用农药、高活性过专利保护期产品和部分廉价农药等。目前，比较常见的违法添加包括敌草快中添加百草枯，肥料中添加植物生长调节剂等农药成分等。

根据《农药管理条例》第四十四条规定：产品中含有农药有效成分种类与标签、说明书标注的有效成分不符的为假农药。近年来，农业农村部动员部署全国农资打假专项治理行动，对农药、肥料、种子等进行重点抽查，其中尤其注重查处非法添加农药等违法行为。

实际上，农药在生产过程中，大部分生产企业同一条生产线会加工多个产品。在生产前一批产品后，若对生产线清理不彻底，会导致前一产品在生产线中的残留混到后一批农药中，造成制剂产品中检出其他农药成分，也会被判做假农药处理。比如杀鼠剂雷公藤中检出百菌清，敌百虫中检出敌敌畏，功夫菊酯中检测出高效氯氰菊酯，毒死蜱中检出辛硫磷，吡虫啉中检出啉虫脒等。

### 检测超过多少属于假农药？

那么，检测超过多少属于假农药呢？针对这个问题，我国内地尚未开展系统研究和立法，无相关国家、行业标准，但台湾地区、美国和欧洲，对农药制剂产品中微量其他农药成分的限量，均已发布并实施多年。

为规范我国农药制剂产品中微量其他农药成分限量标准，补充完善农药产品的质量标准中杂质含量要求，2019年4月，由中国农药工业协会和农业农村部农药检定所共同提出并组织制定的团体标准《农药制剂产品中微量其他农药成分限量》发布，并于2019年10月正式实施。

该标准的发布实施为判定各产品所含杂质农药成分是否合格提供了现实可操作的标准，为企业内部质量控制和市场监管提供了依据，为农药制剂加工厂家实施生产过程中的交叉污染控制提供了可操作的设计标准和要求。有效预防农药产品中可能混入的微量其他农药成分对农业生产安全、农产品质量安全乃至食品安全的意外危害。

实施近一年，该标准也帮助多家农药企业在假农药判定过程中免于责罚。