

农药制剂检测

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 农药制剂检测 |
| 公司名称 | 杭州柘大飞秒检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室 |
| 联系电话 | 0571-13336185021 13336185021 |

产品详情

南京蓝大飞秒检测技术有限公司自成立之初便依照CNAS以及CMA国家相关实验室能力认证管理规范建定了完善的实验室并购置了相当的实验设备，目前公司拥有专业的样品前处理实验室、红外光谱分析实验室、SEM分析实验室、SPM分析实验室、色谱实验室（建设中）等各类分析实验室，在实验室内拥有显微红外光谱仪、SPM扫描探针显微镜、SEM扫描电镜、各类色谱分析仪、各类质谱分析仪等众多分析设备。于此同时，蓝大飞秒检测还和浙江大学、南京大学建立了长期技术合作关系，知名高校为公司提供了强大的技术资源的同时，也为公司提供了丰富的人力资源。

农药制剂的来源分类：可分为矿物源农药、生理源农药与有机合成农药。1、矿物源农药：主要有铜制剂与硫制剂。铜制剂如波尔多液、氧化亚铜碱式硫酸铜悬浮剂等。硫制剂如硫悬浮剂、石硫合剂等。它们是大吨位的杀菌剂，硫制剂也是杀螨剂。矿物油乳剂多用在果树休眠期杀虫杀螨。2、生物源农药：主要有植物源农药和微生物源农药。植物源杀虫剂有藻酸丙二醇酯（藻盖杀）、鱼藤、苦参、楝素等。植物源农药一般毒性较低、对植物无药害、有害生物不易产生抗药性、对环境友善等优点。3、有机合成农药：占农药品种的绝大部分，它们是通过化学工业，用有机合成工艺生产出来的。由于有机化合物的多样性，有机合成的农药品种繁多，作用方式五花八门。

如果您想了解农药制剂的成分分析、配方分析、未知成分检测、工业诊断等技术服务，请咨询南京蓝大飞秒检测，我们为您缩短企业生产研发成本，提高企业市场竞争力。

联系人：王工 18061750890