

杀虫剂产品检测机构，第三方杀虫剂成分检测，CMA资质报告

产品名称	杀虫剂产品检测机构，第三方杀虫剂成分检测，CMA资质报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

杀虫剂产品检测机构，第三方杀虫剂成分检测中心，CMA资质报告

国联质检，国联质检检测中心可提供杀虫剂检测服务。

杀虫剂，是指用来防治害虫的化学制剂，为农业增产解决人类粮食问题起了非常重要的作用，但也是造成农药污染环境的重要因素。与害虫天敌及其他有益生物的减少甚至濒临灭绝也有特别密切的关系。主要用于纺织农业害虫和城市卫生害虫，使用历史悠久、效用显著、品类齐全。

分类：

按作用方式：胃毒剂、触杀剂、熏蒸剂、内吸杀虫剂

按毒理作用：神经毒剂、呼吸毒剂、物理性毒剂、特异性杀虫剂

按来源可分为：无机和矿物杀虫剂、植物性杀虫剂、有机合成杀虫剂、昆虫激素类杀虫剂。

检测范围：

无机杀虫剂、有机杀虫剂、人工合成有机杀虫剂、微生物杀虫剂、胃毒剂、触杀剂、熏蒸剂、内吸剂、忌避剂、拒食剂、引诱剂、不育剂、剧毒和高毒药剂、中低毒药剂

检测项目：

苏云金杆菌含量、比旋光度、折光率、熔点、硫酸盐、PH值、粘度、电导率、水分、乳液稳定性、稀释稳定性等。

部分检测标准：

GB/T 21157-2007 颗粒杀虫剂或除草剂撒布机 试验方法

GB/T 31711-2015 卫生杀虫剂现场药效测定与评价 杀蚊幼剂

GB/T 13917.8-2009 农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价.第8部分:粉剂、笔剂

GB/T 29566-2013 蚊类对杀虫剂抗药性的生物学测定方法

GB/T 32163.3-2015 生态设计产品评价规范 第3部分:杀虫剂

GB/T 29567-2013 蝇类对杀虫剂抗药性的生物学测定方法 微量点滴法

GB/T 27783-2011 卫生杀虫剂现场药效测定及评价.杀蟑毒(胶)饵

GB/T 27781-2011 卫生杀虫剂现场药效测定及评价.喷射剂

GB/T 17980.54-2004 农药 田间药效试验准则(二)第54部分:杀虫剂防治仓储害虫

GB/T 27779-2011 卫生杀虫剂安全使用准则.拟除虫菊酯类

NY/T 762-2004 蔬菜农药残留检测抽样规范

GB 20813-2006 农药产品标签通则