

中山抗菌设备,杀虫设备做EPA认证的检测内容有哪些

产品名称	中山抗菌设备,杀虫设备做EPA认证的检测内容有哪些
公司名称	深圳市科安检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区中心路与蚝乡路交汇处同方中心大厦1512（注册地址）
联系电话	13428795094

产品详情

产品详细介绍 CA65认证公司，CA65认证实验室，EPA认证机构，EPA认证公司，PSE认证公司，METI备案认证实验室，FDA认证公司，FDA认证机构，CB认证公司，CB认证机构，IP等级测试认证公司，UKCA认证公司，CE认证机构，Reach认证公司，FCC认证公司，FCC认证机构，UKCA认证公司，UN38.3认证公司，ROHS认证公司 EPA杀虫剂及设备登记注册 美国环保署Environmental Protection Agency是美国职能部门，主要负责环境保护，包括对空气质量、水、土壤、动植物的保护。杀虫、农药等产品的使用必然会对环境（包括水、土壤、动植物等）产生影响。为了减少对环境的危害，EPA制定了FIFRA法案（The Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide

Act联邦杀虫剂，杀菌剂和灭鼠剂法案）来管理此类产品。农药产品的执行机构为EPA的OPP（Office of Pesticide Program）办公室。OPP管制范围：1. 装置类：产品无化学活性成分，通过物理方式杀灭、驱赶害虫，比如灭蚊灯、驱蚊灯、净水器、超声波驱鼠器、各种消毒器、杀菌器 2.

非装置类：通过化学物质杀灭、害虫和真菌，一般分为传统化学农药，生物农药和剂。I 传统化学农药：活性成分一般都以合成形式生产的，或者合成化学物质，主要用于预防，减轻，消灭或者驱退害虫；或者是植物生长调节剂，干燥剂，落叶剂或者氮素稳定剂。I 生物农药：从天然材料中提取的某些类型的农药可以称为生物农药，如从动物，植物，细菌和某些矿物质中提取的物质。生物农药一般分为三大类：生化、微生物、植物结合保护剂PIP。I 农药：声称能够控制对人类健康产生威胁的微生物，包括但不限于无生命的环境中对人类具有传染性的微生物。如消毒剂、剂、杀菌剂、微生物净水剂，对于带有标签声称可控制具有经济或美学意义的微生物的产品，其中微生物的存在通常不会导致人类感染或，EPA对此类产品归类为非公共健康产品。注册流程：I

根据FIFRA法案规定，在美国国内经销和销售的公司需要申请公司号Company No.，同时对于生产、分装的工厂需要申请Establishment No.，公司需要关联至少一个Est.No.，完成EPA注册，包括每年的年度报告。I

对于非装置类杀虫剂，该产品还需要申请EPA的Register No.。如果产品含有全新的活性物质，则活性物质也需要完成相应的注册，同时需要提交相应的研究报告和测试数据。对于已经注册的活性物质，申请人在申请时可以引用其他公司的数据完成产品的注册。