

蚊蝇杀虫剂药效检测\药效试验\药效评价杀虫剂药效标准GB/T 13917.1-2009

产品名称	蚊蝇杀虫剂药效检测\药效试验\药效评价杀虫剂药效标准GB/T 13917.1-2009
公司名称	广东杰信检验认证有限公司东莞分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇板石村志兴商务大厦B座写字楼2105
联系电话	0769-82827228 13316685037

产品详情

杀虫灭鼠药械

1

杀虫灭鼠药械

1

喷射剂室内药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第1部分：喷射剂 GB/T 13917.1-2009

不做蚂蚁和跳蚤

有效

2

气雾剂室内药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第2部分：气雾剂 GB/T 13917.2-2009

有效

3

烟剂与烟片室内药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第3部分：烟剂与烟片 GB/T 13917.3-2009

4

蚊香室内药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第4部分：蚊香 GB/T 13917.4-2009

5

电热蚊香片室内药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第5部分：电热蚊香片 GB/T 13917.5-2009

6

电热蚊香液室内药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第6部分：电热蚊香液 GB/T 13917.6-2009

7

毒饵室内药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第7部分：饵剂 GB/T 13917.7-2009

不做蚂蚁

有效

8

粉剂、笔剂室内药效检测

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 13917.8-2009

不做蚂蚁和跳蚤

9

驱避剂室内药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第9部分：驱避剂 GB/T 13917.9-2009

10

模拟现场药效检测

农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第10部分：模拟现场 GB/T 13917.10-2009

14

喷射剂现场药效检测

卫生杀虫剂现场药效测定及评价 喷射剂 GB/T 27781-2011

15

气雾剂现场药效检测

卫生杀虫剂现场药效测定及评价 气雾剂 GB/T27782-2011

16

杀蟑毒（胶）饵现场药效检测

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

17

杀鼠剂（饵剂）防治家鼠药效

杀鼠剂现场药效测定及评价 毒饵 GB/T 27778-2011

19

灭幼虫剂（包括保幼激素）对蚊幼虫的室内模拟现场药效检测

卫生杀虫剂现场药效测定与评价 杀蚊幼剂 GB/T 31711-2015

20

灭幼虫剂（包括保幼激素）对蚊幼虫的现场药效检测

21

防蚊蚊帐生物效果

农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验及评价 第4部分：驱蚊帐 NY/T 1151.4-2012

有效

广东杰信检验认证有限公司，是广州海关技术中心全资子公司，是一家提供zhuanye检测认证服务的第三方检验机构，通过ISO9001，ISO14001，OHSAS18001管理体系认证。致力为政府行业主管机构、生产制造行业和消费者提供全面的质量、环境解决方案。杰信拥有一支技术精、素质高的zhuanye检验队伍，同时批量配备了国际先进水平的ICP-MS、ICP、GC-MS、LC、GC、AA等检测仪器设备。杰信提供的检测服务覆盖了机械物理性能测试、电性能测试、阻燃性能测试、化学测试、微生物测试和可靠性能测试等领域，涵盖法规标准的要求。

经过多年的技术积累和市场耕耘，杰信在三大领域建立了具备强大竞争力的服务体系：

I消费品检测领域，尤其在玩具与儿童用品、食品接触材料、纺织品、电气产品等消费品的检测方面极具权威性。

I食品检测领域，可承担政府市场监督抽查任务

I环境检测领域，可承担政府监测项目委托、环评机构检测委托及生产制造企业检测委托

杰信作为一家商业化、为委托人提供第三方公证服务的机构，严格按ISO/IEC17025之要求运作。杰信已获得国内外实验室认证认可资质（如CNAS、CMA及CPSIA等），为委托人提供准确、可靠、优质和高效的服务。“杰出服务 信铸品牌”是GTIC的服务宗旨！

消费品检测

产品类型：玩具，轻工，纺织，电气，化矿金属材料等消费品和化学品

检测项目：机械与物理性能，易燃性能，重金属元素，有机化合物，电及电磁性能，微生物及其他项目

玩具测试得到国内外的客户和机构认可，同时是MATTEL（美泰）和Hasbro（孩之宝）公司认可的实验室，可以做QSOP3600、QSOP3610和SRS018、SRS046等相应标准的测试。

食品检测

产品类型：农副产品，饮料，酒类，保健食品，罐头食品，速冻食品，调味品，糖果，面包糕点，坚果制品，膨化食品等

检测项目：理化检测、抗生素检测、药残检测、营养成份检测、微生物

环境检测

检测对象：水和废水，饮用水，海水，空气和废气，场所空气、室内空气及有限空间中的空气，土壤、底泥、固体废弃物、危险废弃物，油气回收，噪声与振动