

# GB/T27780-2011灭鼠粘鼠板检测合格要求及检测公司

产品名称	GB/T27780-2011灭鼠粘鼠板检测合格要求及检测公司
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:销售、质量控制 检测对象:粘鼠板 检测周期:一个月
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

粘鼠板是大众灭鼠常用的捕鼠器械之一，使用方便，而且环保又实惠。粘鼠板之所以使用广泛，究其原因还是因为其十分便捷，任何人都可以使用，不需要专业的只是，只要把粘鼠板打开，放置在老鼠经常出没的地方，用不了多久就会有老鼠自投罗网，而一旦老鼠被粘鼠板粘住，基本上也就宣告了它生命的终结。

怎样的粘鼠板算是合格的产品呢？由广东省预防控制中心、北京市预防控制中心、吉林省预防控制中心共同起草的GB/T 27780—2011《杀鼠器械实验室效果测定及评价 粘鼠板》标准对粘鼠板产品做出了要求。

1 范围 本标准规定了粘鼠板实验室粘捕鼠类效果试验方法及评价。

本标准适用于粘鼠板实验室粘捕鼠类效果评价。

2 术语和定义 下列术语和定义适用于本文件。 2.1有效接触 valid contact

一个时间点，试鼠有三个身体点同时处在粘鼠板的有效粘胶面里。 2.2逃脱 escape试鼠与粘鼠板经有效接触后，不被粘住。

3 试验动物 选择体重180g~220g的标准实验室成年大白鼠作为试鼠，雌雄各半。

4 试验材料 粘鼠板样品,隐蔽箱（不透明,200mm×200mm×300mm）。

5 测试条件 温度：26 ±1 ；相对湿度：60%±5%；测试室面积：3.24m<sup>2</sup>~9.0m<sup>2</sup>。

6 操作步骤 6.1将饲料、水和1个隐蔽箱布放在测试室墙根。 6.2将1只试鼠称重后放入测试室。

6.3正常供水、食饵，24h后待其活动正常后，在测试室内沿墙根布放1块粘鼠板。

6.4观察其24h的粘鼠情况。 6.5重复6.1~6.4步操作。整个测试过程需有效接触粘鼠板的试鼠总数不少于30只，记录测试鼠总数、有效接触粘鼠板的试鼠总数、被粘捕的试鼠数和逃脱的试鼠数，计算粘捕率(%)及逃脱率(%)。

7 结果表述 粘捕率按公式(1)计算：

式中：T——粘捕率；S——粘捕试鼠数；M——测试鼠总数。 逃脱率按公式(2)计算：

式中：E——逃脱率；S——粘捕试鼠数；N——有效接触粘鼠板的试鼠总数。

8 评价指标 逃脱率 10%且粘捕率 90%为效果显著。

我们总部实验室卫检所可以做GB/T

27780粘鼠板标准的测试，可以出资检测报告，有需求的企业可以与我们联系。 联系人：邹工

---

——相关知识 粘鼠板布放谨记沿墙的原则，并放在鼠道上，因为老鼠都有贴墙走的强迫症，这可是它们在长期适应人类社会过程中进化出来的安全法则。粘鼠板的具体摆放位置主要根据现场环境，也有差异。用粘鼠板捕捉老鼠要注意的事项 1. 捉鼠前首先要断绝老鼠在室内的一切水源和食源，尤其是厨房厕所要保持干净，灶台附近要擦干净，不要有菜渣、炒菜等遗漏的食物，否则会增加粘鼠板上诱饵的竞争性，加大捕鼠难度。 2. 摆放粘鼠板初期仍有老鼠活动但始终不肯靠近上板，那是因为很多大鼠都有新物反应，对于熟悉场所中突然出现物品，它不会轻易上前，此时不要心急，不用去管粘鼠板的位置，等过几天老鼠觉得粘鼠板没有威胁的时候，自然会上钩，如果一时心急调整了位置，老鼠可能需要更多的时间来适应。

3.粘到大鼠的板子要每天检查及时更换新粘板，以免大鼠发出警告信号，降低捕捉效果。

为何粘鼠板总是粘不住老鼠？老鼠逃脱的原因：1、布放位置不佳

鼠板布置环境问题，有水、有油、有粉尘，致使鼠脚也有油、水或粉尘，降低了鼠板的粘性。

2、粘鼠板质量不佳 鼠板本身质量问题，胶水的克数较少或胶水劣质，粘度不够，鼠逃脱。 3、接触面少 同一时间点，鼠的身体少于3个部位同时接触粘鼠板，并由于鼠的惊疑性，增加了鼠的逃脱几率。 重要提示：1.如果老鼠脚掌上有灰尘或水会影响粘鼠板的粘性，所以请保持房间整洁干燥；2.确实无法避免有水的，可在粘鼠板周围铺些吸水的报纸之类。3.白天不方便的位置，可采取“白天收，晚上放”的策略

，这样基本不影响捕鼠效果，因为老鼠主要在晚上出来。4.捕鼠要有耐心，运气好说不定当天晚上就歼灭，当然也说不定几周才搞定。

---

——行业资讯 养鸡场内设备的标准化管理。自动化设备在标准化规模养殖场内有着比较广泛的应用，自动投喂机、自动饮水机等。对这些设备的标准化管理主要分为两方面：一方面是设备的功能管理，即通过日常的，对这些设备的运行情况有一个大体的了解，发现设备故障后及时维修并保证设备正常工作；另一方面是设备的清洁管理。在投入使用一段时间后这些设备容易受到不同程度的污染，饮水槽内有杂草、饲料或粪便等，需要养鸡场管理人员定期进行清洁和消毒以保证养殖安全。 注意羊舍改建。应选择无遮挡的高爽地带建舍，保持舍内透风，便于清理粪便。羊舍高度应保持在2米左右，达到防水、透风、隔热。门口要有一定坡度，但要平整，以便羊进出时脚底平实。注意放牧方法。夏季天气炎热，上午放牧应早出早归，一般待露水刚干即可出牧。中午11时至下午3时让羊在圈内休息吃草料，下午可在晚7时收牧。晴爽天气，应选择干燥的地方放牧；热天要选择林荫地放牧，以防中暑。注意给盐给水。在每天补喂1-2次混合饲料(麦麸、玉米面、豆饼等加稻糠、草糠兑制)的同时，每天放牧羊只要饮用4-6次淡盐水。放养环境适应性训练为了确保最终品质，养殖户要对离开温室的山地生态鸡展开针对性的适应性训练，在训练的初级阶

段，可在鸡舍中铺一定的谷物饲料。初期放养时间应当不超过3个小时，随着鸡仔的逐步长大，可适度增加放养时间，以更好地保证小鸡的适应性，为其后续自主觅食、补水等夯实基础。饲工作管理由于每一只鸡的情况都有一定的区别，所以在放养的过程中食物往往无法满足需求，在这样的现实情况下，应当做好饲料补充工作，作为放养结束后的补饲。