

GB/T27780-2011杀鼠粘鼠板检测标准方法及检测公司

产品名称	GB/T27780-2011杀鼠粘鼠板检测标准方法及检测公司
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：3.24m²~9.0m²。

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，可以出资质检测报告，有需求的企业可以与我们联系。 联系人：邹工

——相关知识 粘鼠板错误的使用方法 1、粘鼠板到手就用，没有将胶水。尤其是冬季寒冷，胶水都冻住了，没有将鼠板拉丝，粘性不够，老鼠容易挣脱。

2、粘鼠板内部的两粒防粘纽扣没有拿走，老鼠可将其作为支撑点逃脱。

3、将诱饵放满整张鼠板或放在边边上，这样老鼠踩不到胶水可以轻松逃脱。

4、将鼠板直接布放在潮湿、灰尘较多的地方，鼠板遇水、油脂、灰尘等粘性减弱，老鼠容易挣脱。

粘鼠板如何摆放 1.仔细观察鼠粪鼠迹，找到老鼠的必经之路放置粘鼠板。例如：管道旁、窗户、门、厨房墙角、沙发下面等。 2.用量不要太少，一个位置放一张不够，建议至少两三张一起放。根据放置的位置，将粘鼠板折叠成“口”型或“U”型。 3.藏在吊顶和高处的老鼠，多通过管道、电线来往于地面，管道旁边用多块粘鼠板把老鼠下来的路线堵死。 4.在门、窗旁放置粘鼠板时，把门、窗拉到缝隙不超过粘鼠板的宽度，确保粘鼠板把老鼠进来的路线封死。 5.靠墙的角落，可以折叠成“口”型或“U”型。 6.宽过道、门缝转角等老鼠必经之路上，多放置几张，将必经之路铺满不留缝隙。根据地形平铺或折叠U型。 7.沙发底部，也是老鼠做窝的好地方，建议使用能拼接的粘鼠板，拼接5-6张放置。若其中一张粘到，再单独更换。 8.老鼠有大有小，若粘鼠板粘到的是小老鼠，建议不要立即更换，小老鼠头脑比较愚钝，被粘住后，一般会发出求救信号，引来室内其它的小老鼠。相反如果粘到的是大老鼠，粘一只，就需要更换一次板子。大老鼠头脑精明，会向同伴发出警告信号，通知同伴不要靠近。 9.正常2居室及以上建议使用10张以上，放越多捕鼠成功率越高。不要只放1张2张，粘鼠板灭鼠尽量一次搞定。老鼠有很强的警惕性和记忆力，一次逃脱，它们可能就不会上当了，后面用再好的粘鼠板可能都没有效果，影响后续捕鼠成功率。

10.放在隐蔽位置的粘鼠板，可连续摆放。放在人经过的通道处的粘鼠板，记得晚放晨收，避免误踩。

粘鼠板捕鼠效果不好的原因有多种，主要有以下几个方面： 1、粘鼠板的用量和放置位置：如果粘鼠板的用量太少或放置位置不正确，就很难捕获老鼠。一般来说，每十平米放置一张粘鼠板是比较合理的，而且要放在老鼠经常经过和出没的地方，如墙角、门框等。 2、老鼠的行动轨迹：老鼠都有固定的行动路线，如果粘鼠板没有放在其经常经过的地方，捕获效果就会大打折扣。因此，在放置粘鼠板之前，先观察老鼠的行动轨迹。 3、频繁移动粘鼠板：频繁移动粘鼠板会使老鼠对胶水失去信任，从而避免从粘鼠板上经过。因此，放置粘鼠板后应保持其位置不变，并定期检查。 4、粘鼠板的质量问题：如果粘鼠板的质量不好，胶水的粘性不强，就容易让老鼠挣脱。因此，应购买正规厂家生产的粘鼠板，以确保其质量和效果。 5、环境因素：如果粘鼠板放置的环境潮湿、多尘或有水，就会影响到胶水的粘性，从而降低捕鼠效果。因此，应将粘鼠板放在干燥、干净的环境中。 6、人为因素：在使用粘鼠板的过程中，如果处理不当，如用手直接触碰粘鼠板上的老鼠等，就会破坏胶水的粘性，影响捕鼠效果。

粘鼠板的布放数量 单块粘鼠板很难捕捉到老鼠，即使能捕捉到，也可能是以小鼠为主，对于大鼠（如褐家鼠，黄胸鼠）而言，尽量多布放鼠板。特别是对于没捕鼠经验的可以通过增加布放鼠板的数量来弥足经验的不足。正常两居室及以上建议使用10张以上，放越多捕鼠成功率越高；粘鼠板灭鼠尽量一次搞定，老鼠有很强的警惕性和记忆力，一次失误可能就很难再次上当，影响后续捕鼠成功率!

行业资讯 月中旬至10月中旬经2-3天、10月中旬至5月中旬经5-7天即可饲喂。饲喂方法：1月龄大的商品鹅，量由少至多，逐渐增加到占日粮比例的50%3-5月龄后备鹅可全部用此料。从1月龄到4月龄出栏，如使用此法养殖，每只鹅可节约粮食3公斤。向日葵壳粉养鹅法制备：将向日葵去籽晒干，粉碎成粉，用100 的水浸泡后，再与其它饲料原料配合即可。饲喂：雏鹅20日龄后开始饲喂，由少到多，30日龄时向日葵粉添加量增加到占日粮比例的30日龄时增加到占日粮比例的60?日龄时增加到占日粮比例的80%此法喂养鹅120天体重可达4千克以上。饲养环境温度。育成前期进行脱温处理可以保证鸡群的抵抗力,生产中主要就是让鸡群从高温育雏逐渐适应自然温度。特别是温度变化幅度比较大的季节,保温措施的落实情况更不能够忽视,饲养者应该尽量将舍内温度控制在稳定的状态,避免过大的浮动对鸡群造成不良的影响。通风。正常的临床生产情况下,育成种鸡舍最适宜的通风状态就是3m in内进行换气处理,但是也会受到风机安装的排风效率,以及鸡舍密闭性等因素的相应影响。但是如果处于天气比较炎热的季节就要考虑风冷效应,使肉鸡感受到的体表温度低于舍内的实际温度。猪寄生虫病，感染范围广，被感染的猪容易出现贫血情况。常见病因2.病预防工作不到位，比如说饲料管理保存松懈，使得饲料中滋生大量细菌，猪吃食后容易患上。2方法不合理，未能科学合理的抗生素等药剂。常管理方法不正确、管理模式粗放、养殖环境脏乱差。目用药或者没有针对性的用药，不仅没有，还是的大量残留猪体内。常见综合预防及控制措施2.高预防人员的综合素质，保证养殖科学化。