

GB/T27780-2011粘鼠板检测标准方法及质检报告

产品名称	GB/T27780-2011粘鼠板检测标准方法及质检报告
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。粘鼠板是一种常见的捕鼠工具，具有无色无味、安全、环保等特点。其外壳是硬纸板，内附胶水，能够长期保持粘性，适用于宾馆、饭店、食品加工厂、仓库和居民家庭等室内环境，以及不便于施放鼠药的地方。1.4 粘鼠板主要参数 1.4.1 胶水克数：胶水含量越高，粘捕率超高，一般30g胶足够粘捕老鼠。1.4.2 纸板重量：一般规格是1400克、1200克鼠板。1.4.3 胶水颜色：胶水分黄胶、白胶。两种产品成分不同，白胶抗老化、抗晒、抗紫外线和粘性更好等特点。老鼠被粘住之后会奋力挣脱，由于老鼠不像人类这么聪明，无法准确认识到“无法挣脱”的事实，所以它们奋力挣脱的尝试几乎不会停止，时间一长便会力竭而亡。当然，在老鼠家族之中也有一些个体比较懒惰，它们不会因为窒息或力竭而迅速死亡，也正是因为如此，它们会承受更多的痛苦，最终在饥饿中死去。看到粘鼠板上的老鼠，有时我们会感到有些可怜，但老鼠这种动物对于人类的危害实在太大了，它们不仅会污染环境、破坏粮食和农作物，还会传播，人类历几次大规模的鼠疫流行都是十分可怕的。

行业资讯 孵化蛇卵的选择在蛇的产卵期间应随时到蛇园中及时收集蛇卵，为了提高卵的孵化率，在孵化前要将收集的蛇卵进行选优。优质蛇卵卵壳硬而饱满、具有弹性，壳色发白略具青色。对不符合要求的次卵和劣卵不宜孵化，应弃之。蛇卵的人工孵化方法蛇卵的人工孵化大多用缸孵法，也可用坑孵法，少量蛇卵用木箱孵化。现将蛇卵缸孵法介绍如下。取一只大口陶缸水缸也可），放在室内，在缸底铺上新洁的沙土，并逐层压实，铺沙土厚度以离开缸口30~40厘米为宜。作用经过试验证明，石膏

蒲也是具有作用的，对一些癣菌都是有一定的作用。因此也是可以用于鸡群一些外观的呢。小编提示：石菖蒲一般都是秋冬两个季节采挖，如果想留着备用，采挖后将其根部洗净，去除须根和泥沙，然后晒干放阴凉处备用即可。石菖蒲在南方地区很常见，有心的养鸡朋友可以多多注意身边的野草哦。最后关于土鸡养殖用石菖蒲的使用方法，小编今天就说到这，希望对大家都能够有所帮助。开食在出雏后的24小时内用5%的葡萄糖水和0.1%的VC或0.01%的高锰酸钾溶液喂给，水温应当和室温接近，再用营养丰富和便于消化吸收的饲料开食。在开食过程中应遵守“少喂勤添八成饱”的原则。2控制好鸡舍温度进雏前要先做好预热，保证育雏室温度和饮水温度等都达到育雏的标准要求，雏室温度控制在28~32℃，饮水温度与育雏室温度相近即可；根据育雏形式和雏鸡的状况，控制适宜的温度；处理好通风与舍温平衡的问题。