重庆电缆防白蚁检测,高压电缆防鼠咬测试

产品名称	重庆电缆防白蚁检测,高压电缆防鼠咬测试
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 检测标准:JB/T10696 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

- 1、白蚁种类及饲养
- 1.1 试验用白蚁应为家白蚁。试验采用的品种,应经过正式研究机构鉴定后,才能供电线电缆白蚁试验使用。
- 1.2 同批产品或材料进行白蚁试验时,应尽量采用同巢白蚁。
- 1.3 取回的家白蚁,应健壮、无病态且无大量螨类孳生。一般将白蚁饲养在特制的饲养缸内,缸内供给足够的水源及饲料———松木板。饲养缸应加盖或用细铜丝网置住,以防白蚁逃跑。
- 1.4 试验用家白蚁,应在室内饲养一周以上。
- 1.5 如采用其他种类白蚁进行试验,应详细说明,并在试验报告中注明。
- 2、JB/T10696标准适用范围

JB/T10696 的本部分规定了白蚁试验的试验条件、试验程序和试验结果及计算。

本部分适用于测定电线电缆和光缆产品及其护层材料(主要指塑料或橡皮)的耐白蚁蛀蚀的性能。

3、白蚁试验方法分类

击倒法

概述

术语和定义、试验的一般规定、试验设备的校验见JB/T 10696.1—2007 的规定。 适用范围本方法适用于测定供试家白蚁的工蚁接触含防蚁剂样品后 ,被击倒的时间.

实验群体法

适用范围

本方法适用于经药物或未经药物处理过的电线电缆产品及其护层材料。

蚁巢法

本方法适用于有毒的、无毒的或新型的电线电缆产品或材料作长期考核白蚁蛀蚀的方法。