

驱蚊水知识内容及资质检测公司

产品名称	驱蚊水知识内容及资质检测公司
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	报告:驱蚊液蚊怕水检测报告 检测标准:GB/T 13917.9驱避剂 产品:驱蚊液、蚊怕水、驱蚊膏
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

驱蚊水又称“蚊怕水”，成分主要是驱蚊胺和酒精或者驱蚊酯，只要涂抹于皮肤表面就可以起到驱蚊的效果。炎炎夏天即将到来，不管是外出旅游，还是居家生活，驱蚊液/蚊怕水是我们必备的一种用品。合格的防蚊水可以在6~8小时内阻止99%的蚊咬。其原理是直接作用于蚊子的触觉及化学感受器，从而驱赶蚊虫。购买时应注意驱蚊水的品质，尽量到大商场购买品牌产品。在使用驱蚊水时，先涂抹一层护肤霜再涂驱蚊水，避免皮肤过敏。..蚊怕水的特点：

- 1、产品为特殊香型的水融剂，可以直接涂抹于皮肤表面或衣服、织物上，无损害。
- 2、直接涂抹于皮肤表面，清凉、清爽、无刺激性、无油腻感。
- 3、耐汗，驱蚊时间长，可达6-8小时以上，效果明显。
- 4、儿童使用减量，可点状涂抹。
- 5、稳定性好，保质期可达两年以上。
- 6、产品除了具有驱避蚊虫、小咬的作用外，还对蚊虫叮咬后所引发的、细中、疼痛、起疱有，即擦即止。什么样的驱蚊液/蚊怕水/驱蚊膏才算合格呢？按照GB/T 13917.9《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》标准的要求，此类驱蚊产品对的有效保护时间达4小时-6小时区间内，评为B类产品，而达到6小时以上就可以评为A类产品。..

我们总部检测中心可以按呢？按照GB/T 13917.9驱避剂标准做驱蚊液/蚊怕水/驱蚊膏等产品的有效保护时间测试，并出具双C资质报告。有需求的企业，可以与我们联系。联系人：邹工

关于蚊子或者驱蚊水的一些知识.蚊子喜欢什么血型？O型血是*悲催的血型，是所有蚊子中*容易喜爱的血型。因此，如果O型血和其他血型的人待在一块儿，O型血的人是*

容易被蚊虫叮咬的。有些患者就算是涂了防蚊液、点了蚊香、擦了驱蚊水，还是容易遭蚊子叮咬。但需要明确的是，蚊子喜欢叮咬的人群与血型所具有的相关性还是比较小的。一般情况下，一个人呼出的化碳及其体温，与蚊子叮咬这一情况所具有的联系更为明确。很多人可能不知道，蚊子在进行叮咬的时候，一般是通过身上的感知器，利

用其去探测内所排出的化碳，进而去初步感知人的体表温度，*终再尝试进行叮咬。..

为什么蚊子喜欢叮宝宝？蚊子喜欢叮咬体温较高、爱出汗的人，这是因为这类人的身上分泌出的气味中含有较多的酸、乳酸和氨类化合物，极易蚊子。而宝宝新陈代谢快，不仅排出很多的化碳，体温也比成年人要高；宝宝又喜欢活动，出汗就多，因此也就成为了蚊子的"*爱..宝宝驱蚊液怎么选？很多常见的驱蚊液中一些成分，对成人确实效果不错，但是对宝宝却是有害的，所以宝爸宝妈们在为宝宝选热区蚊液的时候，一定要认真看一看成分表。..能用驱蚊液吗？经研究发下，防蚊液中的有效成分DEET是目前*有效的防蚊产品之一。其直接作用在蚊子的触觉及化学感受器，从而达到马旗蚊虫的作用。将驱蚊

液涂抹在皮肤上，药剂会随体温蒸发，形成保护膜，使蚊虫不敢靠近。通常情况下，涂蚊区蚊液能够在长达八小时内使免受绝大部分的蚊子叮咬。正常情况下，驱蚊液对没有明显的副作用，但是使用不当很有可能对健康造成危害。给使用驱蚊液3区蚊的时候，需要特别因为驱蚊液很容易因为的舔舐而进入体内，从而可能会出现中毒的现象。

另外，浓度过高的驱蚊液容易导致出现皮肤过敏的现象，从而出现皮疹等皮肤问题。给使用驱蚊液进行驱蚊的时候，家长应该选择DEET含量低的专用的驱蚊液，一般来说DEET含量应该低于10%。另外，在给涂用区蚊液的时候，避免直接对着喷射，特别是头脸部。家长可以先将驱蚊液喷在自己的手上，再涂抹到身上。如果身上有伤痕、皮疹等，不能将驱蚊液涂抹在伤口上，否则容易导致伤口发炎，而且驱蚊液的成分极易容易通过伤口直接渗透进体内。..驱蚊喷雾对有害吗？一般无害。驱蚊喷雾中含有的驱蚊成分虽然具有一定毒性，但为了的健康安全，市面上的驱蚊喷雾中所含的驱蚊成分都控制在一个范围内，进入后能够随着身体的新陈代谢排出体外，因此驱蚊喷雾一般对无害，可以正常使用。但对于孕妇或者等抵抗力较低的人群还是会有一定危害，为避免对胎儿和的生长发育产生影响，不建议使用。..驱蚊喷雾怎么用？驱蚊喷雾主要成份是避蚊胺等，使用时需要与肌肤保持10厘米的距离，然后适量均匀的喷洒到裸露的肌肤上面，也可以直接喷在衣服上面；如果你想要将该产品涂抹于颈部等比较敏感的地方，那么可以先将产品喷在手心的位置，然后再涂抹到颈部等地方；使用完过后，需要将盖子盖紧或者将扳手扳回在原来的地方，从而可以起到空封保存的作用。蚊子是怎样把病原传入的呢？当疟蚊吸食患有病人的血液，也把其中的疟原虫（的病源）吸进体内。它们再咬人时，疟原虫又从蚊子的口中注入被咬者的体内了。十天以后，疟原虫开始在接近皮肤的血管内出现。它们在患者的红血球内繁殖，分裂成大量的小原虫，这些小原虫破坏红血球并释放一种毒素。每个小疟原虫又侵入其它红血球而继续繁殖，使得病内疟原虫和毒素越来越多，引起患者发冷和发烧。得了的病人首先发冷，全身抖个不停，但体温表测验体温是高的。大约经过一小时，病人才觉得发烧，这时体温继续上升，三、四小时之后开始出汗、体温下降，再过几小时病人觉得松快，病好像过去了，其实这时小原虫已侵入新的红血球，又开始繁殖。当疟原虫再次破坏红血球而出时病人又发病而形成第二回合。除非获得适当的否则这种发作将有规律地继续下去而令人痛苦不堪。给人类造成的损失是相当大的，病人身体衰弱，工作效率低，严重时还会丧失生命。用药品已可和预防此病，但的办法是消灭传染这种的蚊子——疟蚊。—要实现巴黎气候目标，就需要在各个部门和技术领域显著提速。风能和太阳能将电力行业的转型。陆上和海上风能装机量将超过总电力需求的三分之一（35%），到25年成为主要的发电来源。—只有在未来3年内大幅增加风电装机容量，才能实现这一转型。这意味着与218年的装机容量（542吉瓦）相比，需要在23年之前将陆上风电装机容量增加到三倍（达到1787吉瓦），并在25年之前将此装机容量增加到十倍（达到544吉瓦）。