

瞄准具产品办理MSDS认证报告具体的流程步骤

产品名称	瞄准具产品办理MSDS认证报告具体的流程步骤
公司名称	深圳澳慷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2157-1号301
联系电话	19918343470 13532212543

产品详情

一 瞄准镜分为三大种，望远式瞄准镜，反射式瞄准镜，准直式瞄准镜。其中，望远式瞄准镜因为能够将远处的东西“放大”，所以一般在军事领域上作为狙击瞄准镜，这也是我们讲的重点；而反射式瞄准镜，和准直式瞄准镜，并没有放大作用，但是能够减少射手的瞄准时间，所以在也在军用方面上，更多地是作为近战辅助用，尤其是效果更好的反射式瞄准镜出现后，准直式瞄准镜差不多都退出历史的舞台了。

二 MSDS认证的报告具体的流程步骤：

1.填写MSDS申请表

2.收到申请表后相关人员会电话联系客户，并发付款通知书，客户必须将银行凭证回传,收到水单安排MSDS编写工作

3.MSDS完成后，实验室相关人员会先传真报告到贵司，之后按申请表上客户选定的取报告方式处理

申请人或公司名称、地址、联系人、电话、传真、邮箱、产品名称、产品型号、产品性质、较终用途、出口国、产品包含的化学成分名称及成分百分比(CAS NO.)、产品物理性质等。

三 结构

物镜：物镜在瞄准镜的前端，是瞄准镜接收外来光源的部件，直径越大的物镜，能够接收到的光源也就越多，同样远的距离上，瞄准镜的直径越大，那么射手便能够看到更加清晰的图像。通常，为了获得更多的采光，厂家都会在物镜的表面上镀一层氟化物，以提高透光量，减小反射量（详情参见高中物理必修）。如果你看到物镜有紫色或者黄色的反光，不用说，那便是镀膜造成的反光。

物镜的直径，也决定了瞄准镜的出瞳直径，什么是出瞳直径呢？我们知道，瞄准镜会在目镜后方产生一

个图像，这个图像的直径，就是出瞳直径。出瞳直径 = 物镜直径/放大倍率 在通常情况下，出瞳直径不小于5mm，因为这是我们人眼的瞳孔的大小，如果太小，那么我们就无法看到完整清晰的图像，而在微光条件下，人的瞳孔放大到8mm，所以我们可以调整瞄准镜的倍率来获得较大的出瞳直径。

调节手轮：调节手轮位于镜筒的中部，其中，上面的是俯仰手轮，有BDC（弹道高修正旋钮）和目标修正旋钮，两者的区别仅仅在于目标修正旋钮的刻度示数更小；位于右侧的是瞄准镜的方向手轮，用于调节水平方向，以修正风偏以及移动目标的提前量；左侧的则是物镜的调焦手轮，通过调整调焦手轮，能够使图像更加清晰，同时也能减小误差。当然也有部分瞄准镜是通过调焦环。

倒像组：我们知道，凸透镜在二倍焦距外，看到的是倒立、放大的实像，而目镜由于到瞳孔的过小，看到的是放大的虚像，所以如果没有倒像组的话，我们从目镜那看到的是放大、倒立的像。这对于瞄准射击来说非常不方便。而倒像组就是起到将图像放正的作用。