

# 制作唇膏实验报告(优秀8篇)

实践报告是对我们在实际操作中的经验和教训进行总结和概括的一种书面材料。下面是一些写得非常出色的辞职报告，让我们一起来欣赏和学习。

## 制作唇膏实验报告篇一

一月十一日中午在学校，我们举行了一个活动制作润唇膏，首先就是准备材料，活动的材料有蜂蜡、橄榄油、玫瑰花浸泡油。这些材料都是老师帮忙准备的。

制造过程是这样的，首选蜂蜡与橄榄油的比例是1：4因为我们是分组制作的，所以蜂蜡总共要30克，其它的橄榄油玫瑰花浸泡油，紫草浸泡油就是60克，水晶老师告诉我们橄榄油的成份要60克一半，其它30克自己分配。

大家先把装润唇膏的小容器擦干净然后在称30克的蜂蜡，放在一旁，又称30克橄榄油放在杯里面，然后分别用滴管吸15克的玫瑰花浸泡油与紫草浸泡油，称好后任务就完成了，只要用热水煮熟，放在容器中等结成固体冷却后就可以使用了。

在制作过程中大家小心翼翼的，不敢有半点差错，因为这是大家第一次做，在称蜂蜡，橄榄油时大家动作迅速，但关键就在于玫瑰油、紫草浸泡油时，大家几乎都要崩溃了。因为我们是滴管滴水的，可是大家都不会用滴管，但是其它的很快的掌握了要点完成了制作，可们就是摸不着头脑，根本做不好，有的同学说倒进去，但这是浸泡油里面可能有浸泡的碎屑所以这种念头很快被打消了，但是令大家着摸不透的地方就在于如何使用滴管，最后大家掌握了要点只要按一下上方在按一下就会滴出来了，大家完成了之后就拿去煮了，在煮的过程中千万不可忘记搅拌一下，最后水晶老师帮忙我们倒进小容器中等待水结成固体。

水晶老师还告诉我们大概傍晚就可能使用了，大家玩的开不开心。我们齐声回答：“开心。”这次活动我们不但学会了制作润唇膏，还学会了一种团队精神，这次活动我真的很开心。

## 制作唇膏实验报告篇二

今天是我参加萧山日报小记者活动的第一天，带着紧张又兴奋的心情，踏入了“制作润唇膏”的课堂。

首先水晶老师给我们介绍了制作润唇膏的材料和作用。接着，开始制作润唇膏了。橙子姐姐把蜂蜡倒入橄榄油中，隔着水慢慢溶解搅拌，最后水晶老师把搅拌好的液体倒入我们事先准备好的管子中，我摸了下，觉得有点烫，等待了几分钟，管子里的液体慢慢变成了固体，这样润唇膏就制作好了。

看着这只我自己制作的润唇膏，感受它涂在我小嘴唇上润润的感觉，我自豪极了。

## 制作唇膏实验报告篇三

乳木果、蜂蜡，还有植物油。乳木果是只产于非洲的一种果子。含有丰富的不饱和脂肪酸，接近于人体皮肤分泌的油脂，易于人体吸收。不仅可以防止皮肤干裂、瘙痒，还有深层的滋润功效。蜂蜡也称蜜蜡，纯天然、无毒，能防止水分蒸发，有效防止嘴唇开裂。

diy润唇膏的材料有哪些？如何自制唇膏？

如何自制润唇膏？

转眼又到一年最寒冷季节，不少人开始习惯性地舔嘴唇，结

果越舔越干燥，越干燥越难受。尽管手边有润唇膏，但其质量是否信得过？真的天然健康，无毒无添加？还是自制一款润唇膏吧！方法很简单，和我学起来！

为什么会选择葡萄柚和薰衣草味的润唇膏？

这两种口味的润唇膏十分适合女孩子。薰衣草有助眠的作用，可以在临睡前涂抹。此外，我们还在润唇膏中添加了薰衣草花瓣，在制作过程中，花瓣经过热的植物油的浸泡，香味能够更好地发挥出来。而秋天是吃柚子的季节，可以补水降燥。

自制润唇膏的主要材料有哪些？

乳木果、蜂蜡，还有植物油。乳木果是只产于非洲的一种果子。含有丰富的不饱和脂肪酸，接近于人体皮肤分泌的油脂，易于人体吸收。不仅可以防止皮肤干裂、瘙痒，还有深层的滋润功效。蜂蜡也称蜜蜡，纯天然、无毒，能防止水分蒸发，有效防止嘴唇开裂。

薰衣草味润唇膏制作步骤：

- 1、选取20克乳木果，加热至融化。
- 2、在烧杯中装入10克蜂蜡，加热。
- 3、将乳木果油与蜂蜡充分搅拌，融合。
- 4、把适量薰衣草籽放入纯净水中洗净。
- 5、依次加入30毫升的橄榄油和苦茶油混合物，以及薰衣草籽。
- 6、加入3滴甜橙精油。
- 7、将制作好的润唇膏液体灌入模具中，待其凝固后放入冰箱，半小时后取出便可使用。

## 制作唇膏实验报告篇四

星期六上午天气晴好，妈妈陪我到萧山日报社九楼参加小记者活动，制作天然润唇膏。

水晶老师告诉我们，润唇膏是要作为三八节礼物，送给妈妈的，因为妈妈非常辛苦。

水晶老师和我们讲了润唇膏的由来和作用，也教了我们制作的方法。我们用蜂蜡、橄榄油、玫瑰花油、紫草油，按比例称好重量，放到量杯，再用电磁炉加热融化后倒入唇膏壳，冷却后，一支润唇膏就制作完成了！真是神奇！

期待三八节的到来，我要在三八节把亲手制作的润唇膏送给妈妈。祝我的妈妈永远年轻漂亮！

## 制作唇膏实验报告篇五

今天，水晶老师教我们做润唇膏了。一开始，我们都还不会做。后来，水晶老师耐心而仔细地讲解了制作的过程。其实，在听的时候我就心痒痒啦，好想赶快自己动手做做看。

终于，可以动手啦！首先把选好的蜂蜡用工具削成很薄很薄的薄片，放的容器中备用。接下来，把玫瑰花油、草油等三种油料按一定比例混合搅匀待用。然后，把蜂蜡和油混合，均匀搅拌，（加工的地方需要一定的水温）。最后，搅拌完全后，把溶液倒入制作唇膏的圆柱形模具中。我仔细观察它的变化，发现刚倒入时还是液体，后来慢慢的它就开始凝固了，不久我把它倒过来，一点都没问题。哇！我制作成功了。

回家后，打开唇膏，嗯……好香呀！禁不住，我偷偷地涂了一下……

今天，水晶老师教我们做润唇膏了。一开始，我们都还不会做。后来，水晶老师耐心而仔细地讲解了制作的过程。其实，在听的时候我就心痒痒啦，好想赶快自己动手做做看。

终于，可以动手啦！首先把选好的蜂蜡用工具削成很薄很薄的薄片，放的容器中备用。接下来，把玫瑰花油、草油等三种油料按一定比例混合搅匀待用。然后，把蜂蜡和油混合，均匀搅拌，（加工的地方需要一定的水温）。最后，搅拌完全后，把溶液倒入制作唇膏的圆柱形模具中。我仔细观察它的变化，发现刚倒入时还是液体，后来慢慢的它就开始凝固了，不久我把它倒过来，一点都没问题。哇！我制作成功了。

回家后，打开唇膏，嗯……好香呀！禁不住，我偷偷地涂了一下……

## 制作唇膏实验报告篇六

我的小制作昨天，语文课上老师让我们做一个小制作，自己回家准备材料，每个同学都认真做了准备，我也不例外。我做了一只可爱的小白兔。材料有：两只手套、两张彩纸、一把剪刀、一个漂亮的头花。材料准备好了，我就着手做了。先把一只手套放到另一只手套里，露出两个手指，其他的塞进去，两只耳朵就做成了。再用彩纸剪四个小花，当头花。然后用剩下的彩纸做小兔的五官。最后，用头花，当装饰，戴在小兔的头上，很好看的！虽然过程很简单，可是一只活生生的小白兔就在你手中了！我给它取了个好听的名字就叫——洁洁兔。

## 制作唇膏实验报告篇七

三八妇女节快到了，我们萧山日报的小记者们准备送一份特殊的礼物给妈妈。那是什么呢？那就是小记者牌唇膏。

我来到萧山日报九楼的会议室开始学做唇膏，水晶老师把制作的`方法教给了我们，并强调蜂蜡和油的比例一定要1：4才能成功。我们分成了5个小组，每组的前两个同学发好要用材料后，便开始了。首先我们要称13克蜂蜡和52克橄榄油、干花油。正当我们要称干花油的时候，我们组的称开始捣蛋了，它居然“睡觉”了。这下可把我们急坏了，大家都愣住了。这时，一位小朋友不慌不忙地问：“刚才是到几克的时候称黑掉了？”“31克，31克！”我们异口同声地喊道。“那再称21克油不就可以了嘛”那个小朋友说道。于是，我们继续称油。终于，52克油称好了。我们将油和蜂蜡倒入一个烧杯中，把烧杯放入装有水的锅中，并把锅放在电磁炉上进行加热，加热的同时进行搅拌。搅拌了一会，蜂蜡融化了，一杯唇膏混合液做好了。水晶老师帮我们吧唇膏水倒进了我们准备好的空唇膏管子里，并叮嘱我们千万不能动。过了大约十分钟后，神奇的事情发生了，原本是橙色的液体，现在变成了肉色的固体。一支小记者牌可以吃的唇膏就大功告成了。

时间过得飞快，活动结束了。回到家里，我把唇膏送给了妈妈，妈妈接过唇膏，脸上露出了满意的笑容。

## 制作唇膏实验报告篇八

今天，我自己做了一个唇膏，打算3月8日母亲节那天送给妈妈做为礼物。

水晶老师帮我们整備好了材料和工具，分到材料以后我们就开始动手了，我发现材料很简单，用到了蜂蜡，橄榄油，还有干花浸泡油。工具用到了电子秤，烧杯，搅拌棒，还有空的唇膏棒和酒精棉，牙签。

制作过程也很简单，先用牙签和酒精棉给空的唇膏棒消毒；然后把蜂蜡和油（橄榄油和干花浸泡油）按照1：4的比例混合；接着隔水加热不停的搅拌直到全部融化；最后把融化的

液体倒进空的唇膏棒里面，等它冷却。水晶老师特别提醒我们一定不能把盖子盖上，直到中午我们离开时她才说可以盖上盖子了。

我们做出了好几种颜色的唇膏，有红色，黄色，橙色等颜色。每个小朋友都有一只自己亲手做的唇膏。我的唇膏是红色的，是我要送给妈妈的礼物，希望妈妈看到以后能够喜欢它。