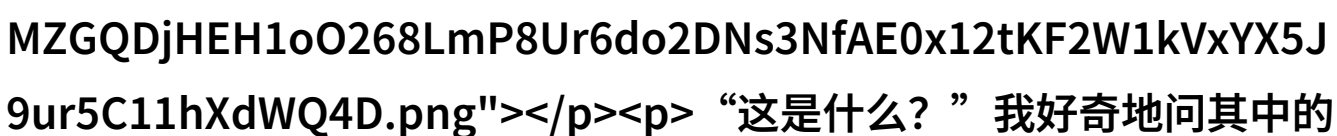
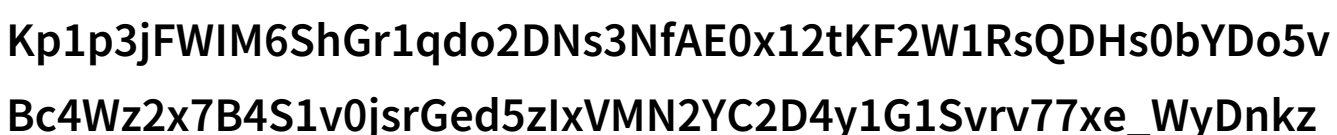


黑丝鲁管白色液体我亲眼见证了那场奇怪的

我亲眼见证了那场奇怪的化学实验。实验室里，几个穿着黑色紧身T恤（黑丝）的年轻人围坐在桌旁，他们中的一个拿起一根白色的管子，从中缓缓倒出了一些白色液体。我注意到，这些液体看起来有些透明，但是一接近就能闻到浓郁的气味。


“这是什么？”我好奇地问其中的一个学生。

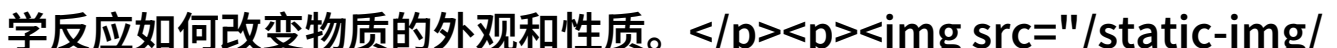
“这是我们今天要用的试剂之一，”他回答，“它在反应中会发挥关键作用。”

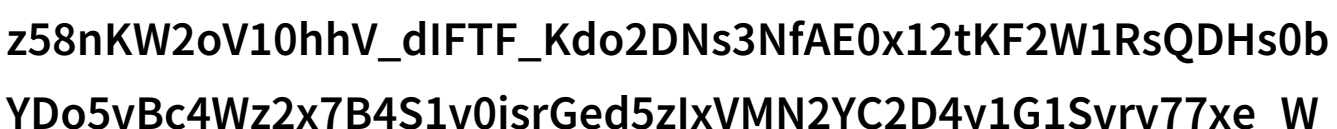
随后，

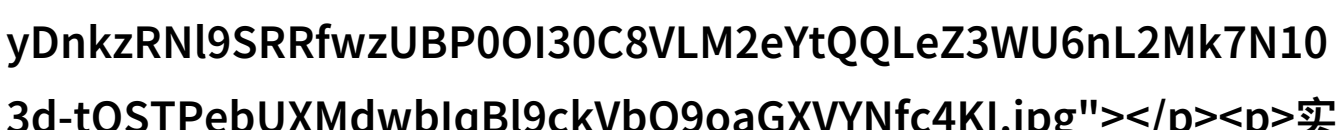
另一个学生开始小心翼翼地将这个白色液体倒入另一只盛有深蓝色溶液的管子里。他们周围放置了各种各样的仪器和安全设备，看上去十分严谨。

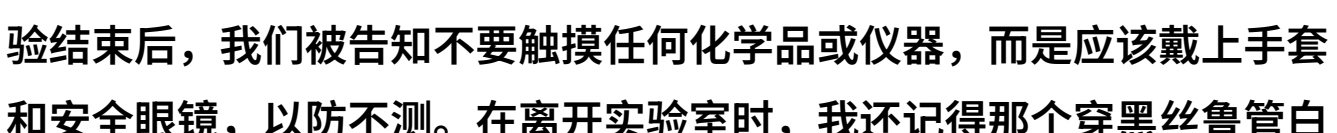
在几分钟后，我看到颜色的变化变得越来越明显，那深蓝色的溶液逐渐转变成浅粉红色，然后是橙黄色的混合物，最终以鲜艳的绿色呈现。这整个过程让我印象深刻，因为这正是我第一次见识到了化学反应如何改变物质的外观和性质。

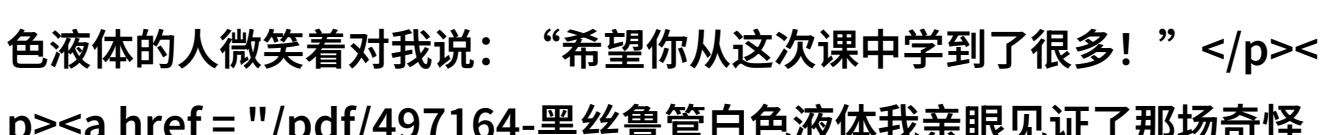
实验结束后，我们被告知不要触摸任何化学品或仪器，而是应该戴上手套和安全眼镜，以防不测。在离开实验室时，我还记得那个穿黑丝鲁管白色液体的人微笑着对我说：“希望你从这次课中学到了很多！”













色液体我亲眼见证了那场奇怪的化学实验.pdf" target="_blank">下
载本文pdf文件</p>