成果名称：一种柔顺滋养头发且无毒的软发膏及其制备方法

委托方名称：皖南医学院

项目简介：

1.本发明属于日用品领域，具体涉及一种柔顺滋养头发且无毒的软发膏及其制备方法。本发明采用多种天然成分提取物，温和清爽，改善头皮环境，防发质干枯及发梢开叉，促进头皮新陈代谢，使头发长期保持柔顺。

2.本发明提供的软发膏添加了一些天然植物提取成分，这是针对较硬发质的一种美发护理，可以使头发变软，变柔顺，变服帖。各有效成分相辅相成，协同作用。

3.与现有技术相比，该软发膏中添加的天然保湿剂可以加强头发的保湿能力，防发质干枯及发梢开叉，促进头皮新陈代谢，能补充头发头皮所需的营养、水分，使秀发滋润光泽，改善头发干枯毛躁脱发的现象，同时改善头皮血液循环，促进新陈代谢，温和营养，最终使头发黑亮柔顺。

4.本发明所制的该软发膏泡沫丰富，有很好的柔顺性、保湿性、滋养性、湿梳性，使用时感觉清爽舒适，用后头发弹性良好，有柔顺、保湿、滋养润发的效果。

转让底价（万元）：25

项目图片：（如有）



交易机构：安徽联合技术产权交易所；

交易机构联系人：沈工 管工 0551-65909080 65909081；

地址：安徽创新馆3号馆1楼。