



## 技术数据表

### XIAMETER™ MEM-1785 Emulsion

国际化妆品原料命名 (INCI) 名称：聚二甲基硅氧烷醇(和)十二烷基苯磺酸三乙醇胺盐

#### 特性和优点

- 超棒触感效果
- 不影响泡沫性能
- 提升头发的顺滑度和柔软度
- 改善湿梳理性
- 改善干梳理性

#### 应用

- 一款很好的调理添加剂, 适用于二合一的香波和护发素。
- 使用在洗发水中, 可以改善干湿梳理性, 赋予秀发顺滑柔软的感觉。
- 此款乳液既不会影响香波泡沫的数量及质量。建议使用浓度为 2 至 4%。
- 仅适用于化妆品。

#### 典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

参数	单位	数值
硅含量	%	60
内相粘度	mm <sup>2</sup> /s	大于一百万
颜色		由白色变成灰白色
25°C (77°F) 下的粘性	mm <sup>2</sup> /s	200
pH 值		6-8
适用稀释剂		水
乳化剂类型		阴离子
防腐剂(INCI 名称)		氯甲异噻唑利龙和甲基异噻唑啉酮

#### 描述

XIAMETER™ MEM-1785 乳液是一款含有 60% 高分子量的聚二甲硅氧烷的阴离子乳液。XIAMETER MEM-1785 乳液的超级湿干发改善效果在不同的香波配方中已得到证实。该乳液同时还有使头发不打结和良好触感的效果。

**使用方法** 在 40°C (104°F) 以下, 将 XIAMETER MEM-1785 乳液成分最后添加到配方中, 进行适度混合。通常使用含量为 2 至 4%。

**操作注意事项** 本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前, 请阅读产品及其安全数据表以及容器标签, 了解有关产品的安全使用, 危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站 [zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com) 上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得, 或者致电陶氏全球联络处。

**储存与有效性** 产品应在 32°C (90°F) 或更低温度下保存于未开封的原装容器中。

**使用限制** 本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

**健康和环境信息** 为帮助客户安全使用产品, 陶氏公司在各地区设立了严格的产品服务组织, 并有一组产品安全和规章规范符合专家来服务客户。

有关详情, 请访问我们的官方网站 [zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com), 或咨询您当地的陶氏代表。

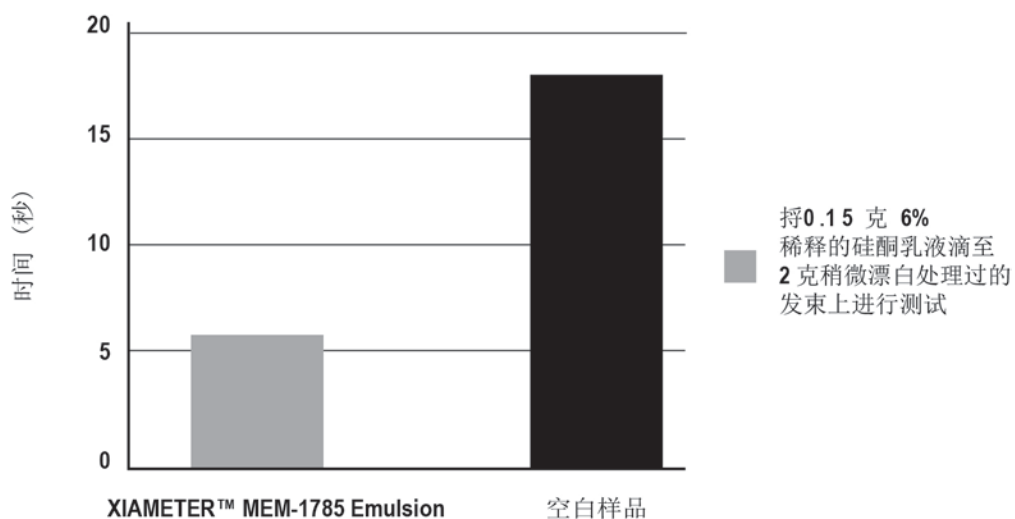
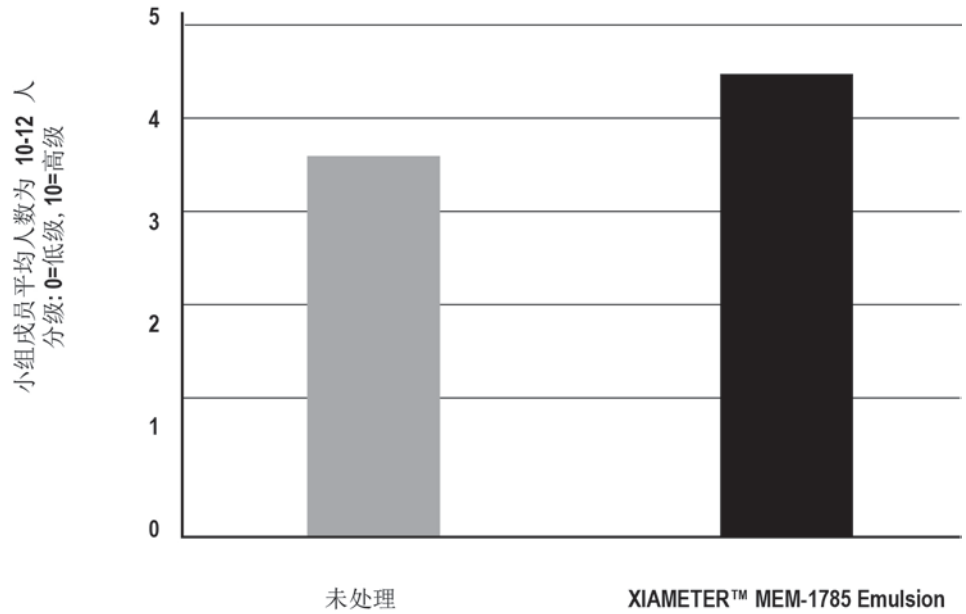


图 1: 结果表明, 经过 XIAMETER™ MEM-1785 乳液处理后, 湿发不打结的次数与对照(用水清洗)相比, 要有所下降。



将 1 毫克乳液除抹于 2.0 克稍微漂白处理过的发束上

图 2: 触感结果表明, 使用 XIAMETER™ MEM-1785 乳液处理后, 湿发触感/顺滑度与对照(未处理的发束)相比, 有所改善。

zh.consumer.dow.com

**有限保证信息—请仔细阅读**

此处包含的信息是基于诚信而提供的, 并被认为是准确的。然而, 由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制, 本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全, 有效, 并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议, 不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证, 是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证, 您所能获得的补偿, 仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

**在适用法律允许的最大限度内, 陶氏特别声明, 不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。**

**陶氏声明, 不对任何间接或附带性的损害承担责任。**

