



(21) 申请号 201510699706. 6

(22) 申请日 2015. 10. 26

(71) 申请人 合肥瑞雪化工科技有限公司

地址 230001 安徽省合肥市高新区冬梅路 3
号 5 号厂房一、二层

(72) 发明人 刘保材

(51) Int. Cl.

C09D 11/18(2006. 01)

C09D 11/17(2014. 01)

权利要求书1页 说明书1页

(54) 发明名称

一种书写墨水

(57) 摘要

一种书写墨水,它按以下成分和质量比混合而成:甘油 25-35 份、分散剂 1-1.5 份、防锈剂 0.5-1 份、杀菌剂 0.5-1 份、润湿剂 0.6-1 份、润滑剂 2-5 份、流平剂 0.1-0.25 份、油溶性染料 15-25 份、二苯胺 2 份、纯净水 20-30 份。本发明油墨在纸张上书写流畅,可适应多种纸张书写,在多种纸张上书写线条美观,书写寿命长,不会积墨。

1. 一种书写墨水,其特征在于,它按以下成分和质量比混合而成:甘油 25-35 份、分散剂 1-1.5 份、防锈剂 0.5-1 份、杀菌剂 0.5-1 份、润湿剂 0.6-1 份、润滑剂 2-5 份、流平剂 0.1-0.25 份、油溶性染料 15-25 份、二苯胺 2 份、纯净水 20-30 份。

一种书写墨水

[0001] 技术领域：

本发明涉及油墨实技术领域，具体涉及一种书写墨水。

[0002] 背景技术：

现在越来越多的学生使用中性笔、圆珠笔书写，他们不用经常吸墨，却能写出钢笔字的效果，因此很受学生们的喜爱。中性笔书写效果比圆珠笔要好，但是使用寿命却较短。圆珠笔的使用寿命较长，书写效果却不好，容易积墨。

[0003] 发明内容：

为了解决背景技术所存在的问题，本发明是采用以下技术方案：它按以下成分和质量比混合而成：甘油 25-35 份、分散剂 1-1.5 份、防锈剂 0.5-1 份、杀菌剂 0.5-1 份、润湿剂 0.6-1 份、润滑剂 2-5 份、流平剂 0.1-0.25 份、油溶性染料 15-25 份、二苯胺 2 份、纯净水 20-30 份。

[0004] 本发明油墨在纸张上书写流畅，可适应多种纸张书写，在多种纸张上书写线条美观，书写寿命长，不会积墨。

[0005] 具体实施方式：

实施例 1：

它按以下成分和质量比混合而成：甘油 25 份、分散剂 1 份、防锈剂 1 份、杀菌剂 0.5 份、润湿剂 0.6 份、润滑剂 3 份、流平剂 0.1 份、油溶性染料 18 份、二苯胺 2 份、纯净水 20 份。

[0006] 实施例 2：

甘油 35 份、分散剂 1 份、防锈剂 1 份、杀菌剂 1 份、润湿剂 1 份、润滑剂 2 份、流平剂 0.25 份、油溶性染料 15 份、二苯胺 2 份、纯净水 30 份。

[0007] 实施例 3：

甘油 28 份、分散剂 1.5 份、防锈剂 0.5 份、杀菌剂 0.5 份、润湿剂 0.8 份、润滑剂 5 份、流平剂 0.1 份、油溶性染料 25 份、二苯胺 2 份、纯净水 26 份。