沉香雪茄及其制备方法

摘要

本发明公开了一种雪茄原料烟叶的处理工艺。该处理工艺为，以体积百分含量为 0.1%~0.5%的沉香精油乙醇溶液均匀喷酒雪茄原料烟叶，再将喷酒完成的雪茄原料烟叶置于发酵室堆积发酵而得。所述沉香精油乙醇溶液与雪茄原料烟叶的重量比为（0.2~1）：100。经该工艺处理的雪茄原料烟叶散发出一股沉香的清香，刺激性显著降低。本发明还公开了一种基于该处理工艺的雪茄烟制备工艺以及由其所制备的雪茄烟，所述雪茄烟在燃吸时可产生一种沉香的清香，不但能去掉烟草的辛辣味，并且润喉，在沉香的作用下还可减少尼古丁的吸入，以及周围人二手烟的吸入。
1. 一种雪茄原料烟叶的处理工艺，其特征在于，以体积百分含量为 0.1%~0.5% 的沉香精油乙醇溶液均匀喷洒雪茄原料烟叶，再将喷洒完成的雪茄原料烟叶置于发酵室堆积发酵而得，所述沉香精油乙醇溶液与雪茄原料烟叶的重量比为（0.2~1）:100。

2. 如权利要求 1 所述的处理工艺，其特征在于，所述雪茄原料烟叶为用于制作茄芯和茄套的烟叶。

3. 如权利要求 1 所述的处理工艺，其特征在于，所述发酵室堆积发酵的时间为 7~15 天。

4. 如权利要求 1 所述的处理工艺，其特征在于，所述发酵室堆积发酵的温度为 30~60℃。

5. 如权利要求 1 所述的处理工艺，其特征在于，所述发酵室堆积发酵的相对湿度为 RH60%~90%。

6. 一种雪茄烟的制备工艺，其特征在于，以权利要求 1~5 任一项所述处理工艺制得的雪茄原料烟叶为茄芯和茄套，按常规制备工艺制得。

7. 一种雪茄烟，其特征在于，由权利要求 6 所述制备工艺制备而得。
说明 书

沉香雪茄及其制备方法

技术领域
[0001] 本发明涉及雪茄烟技术领域，特别涉及一种雪茄原料烟叶的处理工艺，基于该处理工艺的雪茄制品配方以及由该制备工艺制备的雪茄烟。

背景技术
[0002] 雪茄（英文：Cigar），属于香烟的一类，由干燥及经过发酵的烟草卷成的香烟；雪茄烟用晾晒烟及其再生薄片作外包装，烟芯用具有雪茄香香味的晾晒烟叶作主料，香气中具有显著雪茄烟香味。现有的雪茄烟叶，雪茄制品制备从内到外依次是茄芯、茄套、茄衣。
[0003] 与卷烟型卷烟、混合型卷烟一样，吸食雪茄烟所发出的烟气含有许多有害物质，如可以致癌的镭、尼古丁、氨气、一氧化碳等。雪茄烟中的氨气含量比香烟的含量大十倍，而雪茄烟所含的镭是香烟的五至十倍。原因是：在雪茄制作过程中有一个发酵过程，该发酵过程会产生较高浓度的硝酸盐，且由于用来卷雪茄烟的茄衣透气度低，雪茄烟的燃吸过程未能彻底燃烧雪茄，因此产生较多的有害物质。由于雪茄烟的烟气所含的有害物质比香烟的多，而且，吸食雪茄烟烟气所需要的时间也比香烟的长，因此，吸二手雪茄烟的危险，比吸二手香烟为高。另外，由于普通全叶卷雪茄烟亲辣味重，刺激性大，使大部分消费者对其敬而远之。

发明内容
[0004] 本发明针对现有普通雪茄烟辛辣味重、刺激性的不足，本发明要解决的技术问题是提供一种雪茄原料烟叶的处理工艺，基于该处理工艺的雪茄制品配方以及由该制备工艺制备的雪茄制品；由本发明制备工艺所制得的雪茄烟在燃吸时可散发出一种沉香的清香，且辛辣味减轻，刺激性变小。
[0005] 为解决上述技术问题，本发明采用以下方案：
[0006] 一种雪茄原料烟叶的处理工艺，其特征在于：以体积百分含量为0.1%～0.5%的沉香精油乙醇溶液均匀喷洒雪茄原料烟叶，再将喷洒完成的雪茄原料烟叶置于发酵室堆放发酵而得，所述沉香精油乙醇溶液与雪茄原料烟叶的重量比为(0.2～1)：100。
[0007] 本发明在上述处理工艺中，所述沉香精油可由商业化途径而得，也可按常规沉香精油萃取工艺从沉香木中萃取而得。
[0008] 所述雪茄原料烟叶为用于制作茄芯和茄套的烟叶。
[0009] 所述发酵室堆放发酵的时间为7～15天，此时，乙醇挥发，沉香附着于烟叶上，从而可带来沉香的清香。
[0010] 所述发酵室堆放发酵的温度为30～60℃。
[0011] 所述发酵室堆放发酵的相对湿度为RH60%～90%。
[0012] 本发明的另一个目的在于提供一种雪茄烟的制备工艺，该工艺为：上述处理工艺制得的雪茄原料烟叶为茄芯和茄套，按常规制备工艺制得。
[0013] 本发明还提供了一种雪茄烟，由上述制备工艺制备而得。
具体实施方式

[0015] 为了使本领域的技术人员更好地理解本发明的技术方案，下面结合具体实施例对本发明作进一步的详细说明。

[0016] 实施例 1 雪茄原料烟叶的处理工艺

[0017] （1）配制体积百分含量为 0.1%的沉香精油乙醇溶液；

[0018] （2）取上述沉香精油乙醇溶液 1 重量份，均匀喷洒到 100 重量份用于制作茄芯和茄套的雪茄原料烟叶上；

[0019] （3）将喷洒完成的雪茄原料烟叶置于发酵室堆积发酵，发酵温度为 30℃，相对湿度为 60%，发酵时间为 7 天。

[0020] 实施例 2 雪茄原料烟叶的处理工艺

[0021] （1）配制体积百分含量为 0.3%的沉香精油乙醇溶液；

[0022] （2）取上述沉香精油乙醇溶液 0.5 重量份，均匀喷洒到 100 重量份用于制作茄芯和茄套的雪茄原料烟叶上；

[0023] （3）将喷洒完成的雪茄原料烟叶置于发酵室堆积发酵，发酵温度为 45℃，相对湿度为 70%，发酵时间为 10 天。

[0024] 实施例 3 雪茄原料烟叶的处理工艺

[0025] （1）配制体积百分含量为 0.5%的沉香精油乙醇溶液；

[0026] （2）取上述沉香精油乙醇溶液 0.2 重量份，均匀喷洒到 100 重量份用于制作茄芯和茄套的雪茄原料烟叶上；

[0027] （3）将喷洒完成的雪茄原料烟叶置于发酵室堆积发酵，发酵温度为 60℃，相对湿度为 90%，发酵时间为 15 天。

[0028] 实施例 4 雪茄烟的制备工艺

[0029] 由实施例 2 所制备的雪茄原料烟叶作为茄芯和茄套，将所述茄套包裹所述茄芯制成适宜尺寸的全叶卷沉香雪茄烟芯；将雪茄衣完整包裹全叶卷沉香雪茄烟芯，将茄衣与雪茄烟芯之间用浆糊粘接牢固；修整延伸在两端的雪茄茄衣即得成品沉香雪茄烟。

[0030] 所得沉香雪茄烟在燃吸时可散发出一种沉香的清香，且辛辣味减轻，刺激性变小。

[0031] 以上所述仅是本发明的优选实施方式，应当指出，对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本发明原理的前提下，还可以做出若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围。