

权 利 要 求 书

1、一种广谱抗寄生虫咀嚼片，其特征在于，按照质量份主要由以下组分构成：伊维菌素 14 份-16 份、吡喹酮 1138 份-1153 份、双羟萘酸噻嘧啶 1131 份-1134 份，填充剂 86400 份-96000 份；以上述各物质的质量总和计，
5 该广谱抗寄生虫咀嚼片还包括 1 %-2% 的润滑剂，1 %-2% 诱食剂；

所述填充剂为乳糖；

所述广谱抗寄生虫咀嚼片还包括黏合剂；

所述黏合剂是浓度为 5 %-15 % 的 PVP 乙醇溶液，润滑剂为硬脂酸镁，诱食剂为牛肉香精。

10 2、一种广谱抗寄生虫咀嚼片的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：

步骤 1、称量：伊维菌素 14 份-16 份、吡喹酮 1138 份-1153 份、双羟萘酸噻嘧啶 1131 份-1134 份，填充剂 86400 份-96000 份；

步骤 2、将称量好的伊维菌素、吡喹酮和双羟萘酸噻嘧啶，加入到称量好的填充剂中，混合均匀后滴加黏合剂适量，使其为“握之成团，触之即散”
15 的状态后过 18 目筛制粒，放入恒温箱中干燥，制备得到干颗粒；

步骤 3、压片：向步骤 2 所得干燥颗粒中加入润滑剂和诱食剂，与干颗粒混匀，过 18 目筛，压片机压片，制备得到广谱抗寄生虫咀嚼片。

3、根据权利要求 2 所述的制备方法，其特征在于，所述填充剂为乳糖，黏合剂是浓度为 5 %-15 % 的 PVP 乙醇溶液，润滑剂为硬脂酸镁，诱食剂为
20 牛肉香精。

4、根据权利要求 2 所述的制备方法，其特征在于，干燥温度为 55-65℃，干燥时间为 25-35min。

5、根据权利要求 2 所述的制备方法，其特征在于，所述润滑剂占干颗粒重量的 1 %-2%；所述诱食剂占干颗粒重量的 1 %-2%。

25 6、根据权利要求 2 所述的制备方法，其特征在于，所述广谱抗寄生虫咀嚼片的规格为 0.3g/片。