附件 ：《兽药国家标准（化学药品、中药卷）》（第一册）勘误表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **页码** | **品种** | **误** | **正** |
| 42 | 亚硒酸钠 | 【含量测定】……精密称取在105℃干燥至恒重的分析纯亚硒酸钠适量（约相当于硒1mg）…… | 【含量测定】……精密称取在105℃干燥至恒重的分析纯亚硒酸钠适量（约相当于硒0.1g）…… |
| 48 | 那西肽预混剂 | 【性状】本品为类白色至浅黄褐色 | 【性状】本品为类白色至浅黄褐色粉末 |
| 72 | 金霉素预混剂 | 【鉴别】（1）……加三氧化铁试液与乙醇的混合液（1→10）2滴，即显深褐色。 | 【鉴别】（1）……加三氯化铁试液与乙醇的混合液（1→10）2滴，即显深褐色。 |
| 【砷盐】……应符合规定（0.00002%）。 | 【砷盐】 ……应符合规定（0.0002%）。 |
| 【用法与用量】按金霉素计算 混饲 每1000kg饲料 肉鸡20～50g 仔猪25～75g | 【用法与用量】按金霉素计算 混饲 每1000kg饲料  促生长 肉鸡20～50g 仔猪25～75g  治疗 猪 400～600g 连用7日 |
| 91 | 复合维生素B溶液 | ……维生素B1(C17H20N4O6)0.108～0.132mg。 | ……维生素B2(C17H20N4O6)0.108～0.132mg。 |
| 【鉴别】（3） ……乙管加4%硼溶液1ml， | 【鉴别】（3） ……乙管加4%硼酸溶液1ml， |
| 【用法与用量】 ……犬、猎、兔 0.5～1ml | 【用法与用量】 ……犬、猫、兔 0.5～1ml |
| 【处方】右旋泛酸钙 | 【处方】右旋泛酸钠 |
| 92 | 促黄体素释放激素A2 | 含C56H78N16O12不得少于80.0%。 | 含C56H78N16O12不得少于25.0%。 |
| 94 | 促黄体素释放激素A3 | 含C64H82N18O13不得少于25.0%。 | 含C64H82N18O13不得少于80.0%。 |
| 115 | 盐酸环丙沙星可溶性粉 | 【用法与用量】：每1L水 15mg～25mg | 【用法与用量】：每1L水 15～25mg |
| 137 | 酒石酸泰万菌素 | 【有关组分】：色谱条件与系统适用性试验 ……理论板数按乙酰异戊酰泰乐菌素A峰计算不低于2000。 | 【有关组分】：色谱条件与系统适用性试验 ……理论板数按泰万菌素 A峰计算不低于2000。 |
| 160 | 硫酸黏菌素预混剂 | 【酸度】取本品适量，加水制成每1ml约含.1g的溶液…… | 【酸度】取本品适量，加水制成每1ml约含0.1g的溶液…… |
| 【规格】（1）100g：10g（3亿单位）（2）100g：20g（6亿单位） | 【规格】100g：10g（3亿单位） |
| 165 | 氯前列醇钠 | 含C22H29ClO6不得少于92.0% | 含C22H29ClO6不得少于92.0% |
| 166 | 氯前列醇钠注射液 | 含氯前列醇（C22H29ClO6）应为标示量的90.0%～120.0% | 含氯前列醇（C22H29ClO6）应为标示量的90.0%～120.0% |
| 173 | 溴氯海因 | 【作用与用途】主要用于动物厮舍，…… | 【作用与用途】主要用于动物厩舍，…… |
| 211 | 地胆草 | 本品为……的干燥全革。 | 本品为……的干燥全草。 |
| 219 | 苦瓜 | 【炮制】……干用者晒干. | 【炮制】……干用者晒干。 |
| 254 | 板蓝根注射液 | 【含量测定】……二者消耗的硫代硫酸钠滴定液（0.1mol/L）的ml数应不少于4ml | 【含量测定】……二者消耗的硫代硫酸钠滴定液（0.1mol/L）的ml数之差应不少于4ml |
| 257 | 穿心莲注射液 | 【鉴别】（2）……加乙醇制成每1ml含5ml的溶液，作为对照品溶液。 | 【鉴别】（2）……加乙醇制成每1ml含5mg的溶液，作为对照品溶液。 |
| 258 | 黄芪多糖注射液 | 含黄芪多糖以葡萄糖（C6H12O4）计，…… | 含黄芪多糖以葡萄糖（C6H12O6）计，…… |