附件2

河北省中药配方颗粒质量标准勘误表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品种名称 | 原文 | 勘误后 |
| 1 | 炒谷芽配方颗粒 | 【特征图谱】“柱长为150mm” | 【特征图谱】“柱长为100mm” |
| 2 | 花椒（花椒）配方颗粒 | 【性状】本品为棕色至深棕色的颗粒；气香，味麻辣。 | 【性状】本品为棕黄色至棕褐色的颗粒；气香，味麻辣。 |
| 3 | 绞股蓝（绞股蓝）配方颗粒 | 【性状】本品为黄绿色至绿褐色的颗粒；气微，味微苦。 | 【性状】本品为棕黄色至棕褐色的颗粒；气微，味微苦。 |
| 4 | 紫草（新疆紫草）配方颗粒 | 【特征图谱】参照物溶液的制备 取紫草（新疆紫草）对照药材1g，加水10ml，加热回流30分钟，放冷，摇匀，滤过，取续滤液，作为对照药材参照物溶液。另取〔含量测定〕项下的对照品溶液，作为对照品参照物溶液。 | 【特征图谱】参照物溶液的制备 取紫草（新疆紫草）对照药材1g，加水10ml，加热回流30分钟，放冷，摇匀，滤过，取续滤液，作为对照药材参照物溶液。另取迷迭香酸对照品适量，精密称定，加水制成每1ml含30μg的溶液，再取〔含量测定〕项下的对照品溶液，作为对照品参照物溶液。 |
| 5 | 谷芽配方颗粒 | 【检查】 应符合颗粒剂项下有关的各项规定（中国药典2020年版通则0104）。 | 【检查】 溶化性 取本品2g或单剂量包装1袋，照颗粒剂溶化性检查方法（中国药典2020年版通则0104）检查，加热水200ml，搅拌5分钟（必要时加热煮沸5分钟），立即观察，应全部溶化或轻微浑浊，不得有焦屑或异物。 其他 应符合颗粒剂项下有关的各项规定（中国药典2020年版通则0104）。 |
| 6 | 石见穿配方颗粒 | 【来源】本品为唇形科植物华鼠尾草Salvia chinensis Benth.的干燥地上部分经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。 | 【来源】本品为唇形科植物华鼠尾草*Salvia chinensis* Benth.的干燥地上部分经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。 |
| 7 | 玉米须配方颗粒 | 【特征图谱】色谱条件与系统适应性试验 | 【特征图谱】色谱条件与系统适用性试验 |
| 8 | 藤梨根配方颗粒 | 【来源】本品为猕猴桃科植物猕猴桃Actinidia chinensis Planch.的干燥根经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。 | 【来源】本品为猕猴桃科植物中华猕猴桃*Actinidia chinensis* Planch.的干燥根经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。 |
| 9 | 六月雪（白马骨）配方颗粒 | 【来源】本品为茜草科植物白马骨Serissa foetida Comm.的干燥全株经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。【含量测定】以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（2.1mm×100mm，1.8um） | 【来源】本品为茜草科植物白马骨*Serissa foetida* Comm.的干燥全株经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。【含量测定】以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂（2.1mm×100mm，1.8μm） |
| 10 | 薏苡仁配方颗粒 | 【来源】 本品为禾本科植物薏米*Coix lacryma-jobi* L. *var. ma-yuen*（Roman.）Stapf 的干燥成熟种仁经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。 | 【来源】 本品为禾本科植物薏米*Coix lacryma-jobi* L.var. *ma-yuen*（Roman.）Stapf 的干燥成熟种仁经炮制并按标准汤剂的主要质量指标加工制成的配方颗粒。 |