附件

西藏自治区中药饮片生产品种备案目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **序号** | **饮片名称** | **主要** **生产工序** | **标准依据** | **炮制方法** | **主要检验项目/检验方法/检验设备** | **对照品/对照药材** | **检验情况** | **备注** |
| 西藏月王药诊生态藏药科技有限公司 |  | 藏红曲 | 发酵-净制 | 西藏自治区地方饮片标准：藏红曲XZ-BC-001-2016-2020 | 发酵，除去杂质 | 洛伐他汀/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 洛伐他汀 | 全项自检 |  |
|  | 甘青青兰 | 净制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质,切制 | 鉴别/薄层色谱法/薄层色谱成像仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 翼首草 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，洗净，切段，干燥 | 齐墩果酸、熊果酸/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 齐墩果酸、熊果酸 | 全项自检 |  |
|  | 川西獐牙菜 | 净制-切制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质，切段。 | 鉴别/薄层色谱法/薄层色谱成像仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 鸡蛋参 | 净制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 金腰草 | 净制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 唐古特铁线莲 | 净制-切制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质，切段 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 喜马拉雅紫茉莉 | 净制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质，切片 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 雪莲花 | 净制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 红景天 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质-清洗-浸润-切片-干燥 | 红景天苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 红景天苷 | 全项自检 |  |
|  | 冬虫夏草 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 腺苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 冬凌草甲素 | 全项自检 |  |
|  | 天麻 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 洗净，润透或蒸软，切薄片，干燥。 | 天麻素和对短基苯甲醇/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 天麻素/天麻 | 全项自检 |  |
|  | 西洋参 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 去芦，润透，切薄片，干燥或用时捣碎。  | 人参皂昔Rg1、人参皂昔Re和人参皂昔Rb1 /高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 人参皂昔Rg1、人参皂昔Re和人参皂昔Rb1  | 全项自检 |  |
|  | 灵芝 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质-浸润-切片-干燥 | 多糖/紫外-可见分光光度法/紫外-可见分光光度仪 | 无水葡萄糖、齐墩果酸 | 全项自检 |  |
|  | 人参果 | 净制 | 西藏自治区藏药材标准 | 除去杂质-干燥 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 西红花 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质-干燥 | 西红花苷-Ⅰ和西红花苷-Ⅱ/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 西红花苷-Ⅰ和西红花苷-Ⅱ | 全项自检 |  |
|  | 川贝母 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质-干燥 | 西贝母碱/紫外-可见分光光度法/紫外-可见分光光度仪 | 西贝母碱 | 全项自检 |  |
|  | 石斛 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质-洗净-切断-干燥 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 手参（手掌参） | 净制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质-干燥 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 印度獐牙菜 | 净制-切制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质-切段 | 鉴别/薄层色谱法/薄层色谱成像仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 土当归 | 净制-切制 | 西藏自治区藏药材标准 | 除去杂质-清洗-浸润-切片-干燥 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 藏丹参 | 净制-切制 | 西藏自治区藏药材标准 | 除去杂质-清洗-浸润-切片-干燥 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 苞叶雪莲 | 净制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 藏党参 | 净制-切制 | 卫生部药品标准（1995年版） | 除去杂质-洗净-切断-干燥 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 枸杞子 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质-干燥 | 枸杞多糖/紫外-可见分光光度法/紫外-可见分光光度仪 | 枸杞多糖 | 全项自检 |  |
|  | 曲札 | 净制-切制 | 西藏自治区藏药材标准 | 除去杂质-切片-干燥 | 鉴别/显微鉴别法/显微镜 | / | 全项自检 |  |
|  | 余甘子 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 没食子酸/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 没食子酸 | 全项自检 |  |
|  | 独一味 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质-切碎 | 山栀苷甲酯和8-O- 乙酰山栀苷甲酯/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 山栀苷甲酯和8-O- 乙酰山栀苷甲酯 | 全项自检 |  |
|  | 藏菖蒲 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质-浸润-切片-干燥 | 挥发油/挥发油测定法/挥发油蒸馏装置 | / | 全项自检 |  |
|  | 沙棘 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 异鼠李糖/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 异鼠李糖 | 全项自检 |  |
|  | 毛诃子 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 洪连 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 松果菊苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 松果菊苷 | 全项自检 |  |
|  | 千年健 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，洗净，润透，切片，干燥 | 芳樟醇/气相色谱法/气相色谱仪 | 芳樟醇 | 全项自检 |  |
|  | 广东紫珠 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 连翘酯苷B和金石蚕苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 连翘酯苷B和金石蚕苷 | 全项自检 |  |
|  | 大叶紫珠 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，喷淋清水，切段，干燥 | 毛蕊花糖苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 毛蕊花糖苷 | 全项自检 |  |
|  | 飞扬草 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，洗净，稍润，切段，干燥 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 马鞭草 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去残根及杂质，洗净，稍润，切段，干燥 | 齐墩果酸和熊果酸/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 齐墩果酸和熊果酸 | 全项自检 |  |
|  | 天仙藤 | 净制-切制 | 中国药典（2015年版） | 除去杂质，切段 | 马兜铃酸Ⅰ/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 马兜铃酸Ⅰ | 全项自检 |  |
|  | 石吊兰 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，洗净，切段，干燥 | 石吊兰素/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 石吊兰素 | 全项自检 |  |
|  | 龙脷叶 | 净制 | 中国药典（2015年版） | 除去杂质 | 山柰酚-3-O-龙胆二糖苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 山柰酚-3-O-龙胆二糖苷 | 全项自检 |  |
|  | 四季青 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 长梗冬青苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 长梗冬青苷 | 全项自检 |  |
|  | 老鹳草 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去残根及杂质，略洗，切段，干燥 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 地锦草 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，喷淋清水，稍润，切段，干燥 | 槲皮素/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 槲皮素 | 全项自检 |  |
|  | 冬凌草 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，切段，干燥 | 冬凌草甲素/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 冬凌草甲素 | 全项自检 |  |
|  | 安息香 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 总香脂酸/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 总香脂酸 | 全项自检 |  |
|  | 红芪 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，大小分开，洗净，润透，切厚片，干燥 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 红花龙胆 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，喷淋清水，稍润，切段，干燥 | 芒果苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 芒果苷 | 全项自检 |  |
|  | 鸡骨草 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质和荚果，切段 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 青风藤 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，略泡，润透，切厚片，干燥 | 青藤碱/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 青藤碱 | 全项自检 |  |
|  | 金铁锁 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 垂盆草 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，切段 | 槲皮素、山柰素和异鼠李素/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 槲皮素、山柰素和异鼠李素 | 全项自检 |  |
|  | 贯叶金丝桃 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 金丝桃苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 金丝桃苷 | 全项自检 |  |
|  | 荜澄茄 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 积雪草 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，洗净，切段，干燥 | 积雪草苷和羟基积雪草苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 积雪草苷和羟基积雪草苷 | 全项自检 |  |
|  | 珠子参 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质。用时捣碎 | 竹节参皂苷IVa/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 竹节参皂苷IVa | 全项自检 |  |
|  | 凌霄花 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 鉴别/薄层色谱法/薄层色谱成像仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 徐长卿 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，迅速洗净，切段，阴干 | 丹皮酚/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 丹皮酚 | 全项自检 |  |
|  | 娑罗子 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去外壳和杂质。用时打碎 | 七叶皂苷a/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 七叶皂苷a | 全项自检 |  |
|  | 救必应 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，洗净，润透，切片，干燥 | 紫丁香苷、长梗冬青苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 紫丁香苷、长梗冬青苷 | 全项自检 |  |
|  | 野马追 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，喷淋清水，稍润，切段，干燥 | 金丝桃苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 金丝桃苷 | 全项自检 |  |
|  | 预知子 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 洗净，晒干。用时打碎 | α-常春藤皂苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | α-常春藤皂苷 | 全项自检 |  |
|  | 断血流 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，喷淋清水，稍润，切段，干燥 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 密蒙花 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 蒙花苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 蒙花苷 | 全项自检 |  |
|  | 楮实子 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质和灰屑 | 浸出物/浸出物测定法/旋转蒸发仪 | / | 全项自检 |  |
|  | 紫珠叶 | 净制-切制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，洗净，切段，干燥 | 毛蕊花糖苷/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 毛蕊花糖苷 | 全项自检 |  |
|  | 蓍草 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质 | 绿原酸/高效液相色谱法/高效液相色谱仪 | 绿原酸 | 全项自检 |  |
|  | 蕤仁 | 净制 | 中国药典（2020年版） | 除去杂质，洗净，干燥。用时捣碎 | 鉴别/薄层色谱法/薄层色谱成像仪 | / | 全项自检 |  |

备注：1、“饮片名称”请填写国家药品标准和地方中药饮片炮制规范收录的饮片名称。

1. 有委托检验项目请在备注栏填写检验项目和委托检验单位，无委托检验项目的品种请填写全项自检。

3、申请核减品种仅需填写表格中前四个项目内容，并在备注栏里写明核减。