1《中药显微鉴别用智能显微镜操作规程》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

2《中药材及饮片含量的测定规程 近红外光谱法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

3《基于深度学习的中药显微特征智能识别方法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

4《中药材及饮片水分的现场测定 卤素水分法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

5《中药黄柏中盐酸小檗碱含量的测定 三维荧光法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

6《丹参中丹参酮类成分和丹酚酸B含量的测定 高光谱法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

7《中药金银花中酚酸类成分和木犀草苷含量的测定 近红外光谱法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

8《中药蒲黄质量评价 近红外光谱法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

1. 如所提意见篇幅不够可增加附页。

9《中药石膏中二水硫酸钙含量的测定 拉曼光谱法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

10《中药大青盐中氯化钠含量的测定 X射线衍射法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。

11《中药牡蛎中碳酸钙含量的测定 X射线衍射法》

团体标准征求意见反馈表

单位名称： ；填 写 人：

职 务： ；联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **修改意见** | **提出意见的理论依据** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 单位名称 （公章）：  年 月 日 | | | |

**说明：**1.回复意见中若涉及修改重要技术指标时，应附上必要的技术数据。

2.如所提意见篇幅不够可增加附页。