

# 中国标准化研究院

---

## 中国标准化研究院关于对《枸杞中枸杞多糖的测定 离子色谱法》等六项国家标准征求意见的函

各有关单位及专家:

根据国家标准化管理委员会国家标准制修订计划,由中国标准化研究院提出并归口的《枸杞中枸杞多糖的测定 离子色谱法》(计划号:20205072-T-424)(标准1)、《植物提取物抗氧化活性评价 薄层色谱法》(计划号:20205075-T-424)(标准2)、《食用菌中凝集素的测定 高效液相色谱法》(计划号:20202637-T-424)(标准3)、《苹果中根皮苷的检测方法 高效液相色谱法》(计划号:20205076-T-424)(标准4)、《农产品水溶性提取物中金属离子消除技术规程》(计划号:20205074-T-424)(标准5)、《海参中海参多糖的测定 高效液相色谱法》(计划号:20205073-T-424)(标准6)国家标准现已形成征求意见稿。按照《国家标准管理办法》的有关规定,现向社会各界公开征求意见,请填写《意见反馈表》,盖章或签字后于2021年6月29日前,以Email的形式反馈给我们,如没有意见也请复函说明,逾期未复函,将按无异议处理。

感谢您对我们工作的支持。

标准1联系人:裴栋、兰韬

电 话:18561501309

电子邮箱:dongpei@licp.cas.cn, lantao@cnis.ac.cn

---

标准 2 联系人: 陈益胜、兰韬

电 话: 010-58811108

电子邮箱: 8201509133@jiangnan.edu.cn, lantao@cnis.ac.cn

标准 3 联系人: 孔英俊、兰韬

电 话: 13441003212

电子邮箱: yjkong@ipe.ac.cn, lantao@cnis.ac.cn

标准 4 联系人: 魏芸、兰韬

电 话: 18611596195

电子邮箱: weiyun@mail.buct.edu.cn, lantao@cnis.ac.cn

标准 5 联系人: 兰韬

电 话: 010-58811108

电子邮箱: lantao@cnis.ac.cn

标准 6 联系人: 王静凤、兰韬

电 话: 15964232690

电子邮箱: jfwang@ouc.edu.cn, lantao@cnis.ac.cn

联系地址: 北京市海淀区知春路 4 号

附件:

1. 《枸杞中枸杞多糖的测定 离子色谱法》国家标准征求意见稿
2. 《枸杞中枸杞多糖的测定 离子色谱法》国家标准编制说明
3. 《植物提取物抗氧化活性评价 薄层色谱法》国家标准征求意见稿
4. 《植物提取物抗氧化活性评价 薄层色谱法》国家标准编制说明

5. 《食用菌中凝集素的测定 高效液相色谱法》国家标准征求意见稿
6. 《食用菌中凝集素的测定 高效液相色谱法》国家标准编制说明
7. 《苹果中根皮苷的检测方法 高效液相色谱法》国家标准征求意见稿
8. 《苹果中根皮苷的检测方法 高效液相色谱法》国家标准编制说明
9. 《农产品水溶性提取物中金属离子消除技术规程》国家标准征求意见稿
10. 《农产品水溶性提取物中金属离子消除技术规程》国家标准编制说明
11. 《海参中海参多糖的测定 高效液相色谱法》国家标准征求意见稿
12. 《海参中海参多糖的测定 高效液相色谱法》国家标准编制说明
13. 意见反馈表

