

中国标准化研究院

中国标准化研究院关于对《壳聚糖含量测定 高效液相色谱法》等 15 项国家标准征求意见的函

各有关单位及专家：

根据 2017 年和 2018 年国家标准制修订计划，由中国标准化研究院归口的壳聚糖含量测定 高效液相色谱法、DNA 甲基化的测定 焦磷酸测序法、基因表达的测定 蛋白印迹法、生物产品中光合细菌测定、植物品种鉴定 MNP 标记法、水产源致敏性蛋白快速检测 毛细管电泳法、植物转基因成分测定 目标区域测序法、微生物超低频突变测定 双重测序法、微生物高通量适应性进化测定 微流控芯片法、微生物痕量基因残留测定 微滴数字 PCR 法、微生物快速测定方法、微生物诱变育种技术规范、微生物诱变育种致遗传物质损伤强度测定 umu 法、植物激素类次生代谢产物的生物活性测定 细胞学评价法、植物激素类次生代谢产物的生物活性测定 指示植物法等 15 项国家标准于近日形成了征求意见稿。按照《国家标准管理办法》的有关规定，现将此 15 项国家标准的征求意见稿及相关材料发给你们，请提出修改意见，填写《意见反馈表》，并于 2019 年 5 月 30 日前以信函或 Email 的形式反馈给联系人。

联系人：马爱进 电话：010-58811647

E-mail: maaj@cnis.gov.cn

地址：北京市海淀区知春路 4 号

附件：

- 1、壳聚糖含量测定 高效液相色谱法征求意见稿
- 2、壳聚糖含量测定 高效液相色谱法征求意见稿编制说明
- 3、DNA 甲基化的测定 焦磷酸测序法征求意见稿
- 4、DNA 甲基化的测定 焦磷酸测序法征求意见稿编制说明
- 5、基因表达的测定 蛋白印迹法征求意见稿

- 6、基因表达的测定 蛋白印迹法征求意见稿编制说明
- 7、生物产品中光合细菌测定征求意见稿
- 8、生物产品中光合细菌测定征求意见稿编制说明
- 9、植物品种鉴定 MNP 标记法征求意见稿
- 10、植物品种鉴定 MNP 标记法征求意见稿编制说明
- 11、植物转基因成分测定 目标区域测序法征求意见稿
- 12、植物转基因成分测定 目标区域测序法征求意见稿编制说明
- 13、水产源致敏性蛋白快速检测 毛细管电泳法征求意见稿
- 14、产源致敏性蛋白快速检测 毛细管电泳法征求意见稿编制说明
- 15、微生物超低频突变测定 双重测序法征求意见稿
- 16、微生物超低频突变测定 双重测序法征求意见稿编制说明
- 17 微生物高通量适应性进化测定 微流控芯片法征求意见稿
- 18、微生物高通量适应性进化测定 微流控芯片法征求意见稿编制说明
- 19、微生物痕量基因残留测定 微滴数字 PCR 法征求意见稿
- 20、微生物痕量基因残留测定 微滴数字 PCR 法征求意见稿编制说明
- 21、微生物快速测定方法征求意见稿
- 22、微生物快速测定方法征求意见稿编制说明
- 23、微生物诱变育种技术规范征求意见稿
- 24、微生物诱变育种技术规范征求意见稿编制说明
- 25、微生物诱变育种致遗传物质损伤强度测定 umu 法征求意见稿
- 26、微生物诱变育种致遗传物质损伤强度测定 umu 法征求意见稿编制说明
- 27、植物激素类次生代谢产物的生物活性测定 细胞学评价法征求意见稿
- 28、植物激素类次生代谢产物的生物活性测定 细胞学评价法征求意见稿编制说明
- 29、植物激素类次生代谢产物的生物活性测定 指示植物法征求意见稿
- 30、植物激素类次生代谢产物的生物活性测定 指示植物法征求意见稿编制说明
- 31、意见反馈表

