

# 中国兽医协会

协（继）字[2021]42号

---

## 关于启动中国兽医协会第五期第二次团体标准 立项项目起草工作的通知

各起草单位：

经中国兽医协会第五期第二次团体标准立项审查会审查，共有《动物源奇异变形杆菌  $bla_{NDM}$  耐药基因定位检测 Southern 印迹杂交法》等 14 项团体标准的立项申请通过审查，予以立项（具体目录见附件）。

请各起草单位严格按照《中国兽医协会团体标准管理办法》和《中国兽医协会团体标准制定程序》开展标准起草工作，具体流程如下：

一、起草组根据立项要求起草标准草案，2021 年 8 月 6 日前形成征求意见稿和编制说明，电子稿报协会团体标准技术委员会办公室（以下简称办公室）。

二、起草组向行业内专家征集意见；办公室向社会公示

征求意见稿，公示期为 30 个自然日，公示期满后，对公示意见进行汇总并反馈给起草组；起草组根据专家意见和公示意见对标准进行修改，形成送审稿。

三、起草组应于 2021 年 10 月 15 日前将送审稿、专家意见处理汇总表、公示意见汇总处理表加盖公章以及编制说明和专家意见处理表原件报办公室，对应电子稿发送至办公室邮箱。

相关要求和表格可到中国兽医协会网站下载（<http://www.cvma.org.cn> 团体标准）。

联系人：刘秀丽

电话：010-62120119，邮箱：tb@cvma.org.cn



附件：

### 第五期第二批团体标准立项项目

序号	标准名称	主要起草单位
1	动物源奇异变形杆菌 <i>bla<sub>NDM</sub></i> 耐药基因定位检测 Southern 印迹杂交法	中国农业大学 动物医学院
2	动物源奇异变形杆菌微生物分子分型脉冲场凝胶电泳 (PFGE) 法	
3	动物源奇异变形杆菌新德里金属 $\beta$ -内酰胺酶基因 <i>bla<sub>NDM</sub></i> PCR 检测技术规程	
4	三类常见细菌性病原检测技术规范	
5	实时荧光定量 PCR 检测多重耐药肠杆菌基因型技术规范	
6	动物及其制品中细菌耐药性的测定琼脂扩散法	
7	增强抗生素对兽医临床常见病原菌敏感性的药物筛选及联合用药评价试验操作规范	
8	猪葡萄球菌病诊断技术规范	
9	猪内服药物生物药剂学分类系统的建立	
10	犬内服药物生物药剂学分类系统溶解度测定和分类	
11	犬利什曼病诊断技术规范	北京中农大动物医院 有限公司
12	鸽疱疹病毒感染诊断技术规范	中国农业科学院 北京畜牧兽医研究所
13	鸽圆环病毒感染诊断技术规范	
14	犬猫细小病毒 PCR 检测方法	