

中国兽医协会

协（员）字〔2022〕83号

关于启动第七期二次中国兽医协会团体标准 立项项目起草工作的通知

各标准起草单位：

经中国兽医协会第七期二次团体标准立项审查会审查，共有《腹腔镜切除犬猫卵巢的技术规范》等50项团体标准通过立项审查，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》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，2023年1月31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，征求意见单位不少于10家，应分布不同地域，具有广泛的代表性；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。

三、起草组根据专家意见和公示意见对标准草案进行修改，形成送审稿。

四、起草组应于 2023 年 4 月 3 日前将送审稿、专家意见原件（扫描件）、公示意见汇总处理表、编制说明和专家意见汇总处理表扫描件报送办公室邮箱。检测方法类标准需提交三家实验室验证材料。

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：刘郁茹

电话：010-62121192-807

邮箱：tb@cvma.org.cn

附件：第七期二次团体标准立项项目



附件

第七期二次团体标准立项项目

序号	名称	主要起草单位
1	腹腔镜切除犬猫卵巢的技术规范	北京农学院
2	腹腔镜切除犬猫腹腔隐睾的技术规范	北京农学院
3	腹腔镜切除犬猫胆囊的技术规范	北京农学院
4	犬猫关节镜使用操作规程 膝关节	上海顽皮家族宠物医院
5	犬猫眼部超声扫查规范	北京德铭联众科技有限公司
6	猫常规麻醉前风险等级评估指南	南京农业大学
7	犬常规麻醉前风险等级评估指南	南京农业大学
8	宠物猫常见肠道线虫病的诊断技术规范 饱和盐水漂浮法	勃林格殷格翰动物保健(上海)有限公司
9	犬胫骨平台角的 X 线测量技术规范	北京中农大动物医院有限公司
10	犬猫打包绷带技术规程 髌部	北京中农大动物医院有限公司
11	犬猫低强度激光治疗操作规范	北京中农大动物医院有限公司
12	犬猫骨髓抽吸和活检技术规程	北京中农大动物医院有限公司
13	犬猫食道饲管放置操作技术规程	北京中农大动物医院有限公司
14	犬猫全血输注技术规范	北京中农大动物医院有限公司
15	犬猫输血不良反应分类指南	北京中农大动物医院有限公司
16	犬猫体况评分评定指南	北京中农大动物医院有限公司
17	犬猫针灸门诊基本服务规范	北京中农大动物医院有限公司
18	犬无症状期 MMVD 筛查和诊断技术规范	北京中农大动物医院有限公司

		公司
19	犬上颌的神经阻滞操作技术规程	北京中农大动物医院有限公司
20	犬下颌的神经阻滞操作技术规程	北京中农大动物医院有限公司
21	犬猫睾丸及附睾组织处理技术规范	北京中农大动物医院有限公司
22	兽医病理诊断实质器官选材技术规范	北京中农大动物医院有限公司
23	繁育舍犬福利规范	浙江农林大学
24	繁育舍猫福利规范	浙江农林大学
25	猪牛羊耳标打标技术规范	洛阳莱普生信息科技有限公司
26	猪腹泻的中兽医诊疗规范	南京农业大学
27	猪咳喘证的中兽医诊疗规范	南京农业大学
28	猪的腧穴名称与定位	东北农业大学
29	牛瘤胃积食的中兽医辨证施治技术规范	甘肃农业大学动物医学院
30	中兽医基础理论术语 经络类	南京农业大学
31	中兽医基础理论术语 总论与阴阳五行类	河北农业大学
32	中兽医基础理论术语 脏腑与气血津液类	河北农业大学
33	中兽医基础理论术语 病因病机类	河北农业大学
34	中兽医基础理论术语 防治法则类	河北农业大学
35	中兽医临床诊疗术语 疾病部分	河北农业大学
36	中兽医临床诊疗术语 证候部分	河北农业大学
37	中兽医临床诊疗术语 治法部分	河北农业大学
38	马属动物胃管放置操作规程	华南农业大学
39	肉牛入场健康风险评估及接收处理指南	中国农业大学动物医学院
40	马属动物跛行诊断评分指南	中国农业大学动物医学院
41	马属动物颈静脉操作规程	中国农业大学动物医学院

42	马属动物肌肉注射操技术规范	中国农业大学动物医学院
43	马属动物远中线籽骨神经阻断操作指南	中国农业大学动物医学院
44	马属动物掌侧指神经阻断操作指南	中国农业大学动物医学院
45	马属动物低位四点神经阻断操作指南	内蒙古农业大学兽医学院
46	马蹄部放射学检查指南	内蒙古农业大学兽医学院
47	公马铍切钳去势操作规程	吉林大学
48	规模化牛场乳房炎检测操作规程	青岛市动物疫病预防控制中心
49	奶牛乳房炎预防技术指南	青岛市动物疫病预防控制中心
50	猪瘟病毒通用型 RPA 检测方法	禾旭(郑州)生物技术有限公司