

ICS 11.220

B 41

团 体 标 准

T/CVMA 22—2020

动物布鲁氏菌抗体荧光免疫层析检 测法

The detection of animal brucella antibody by fluorescence
immunochromatography assay

2020-12-22 发布

2020-12-22 实施

中国兽医协会 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

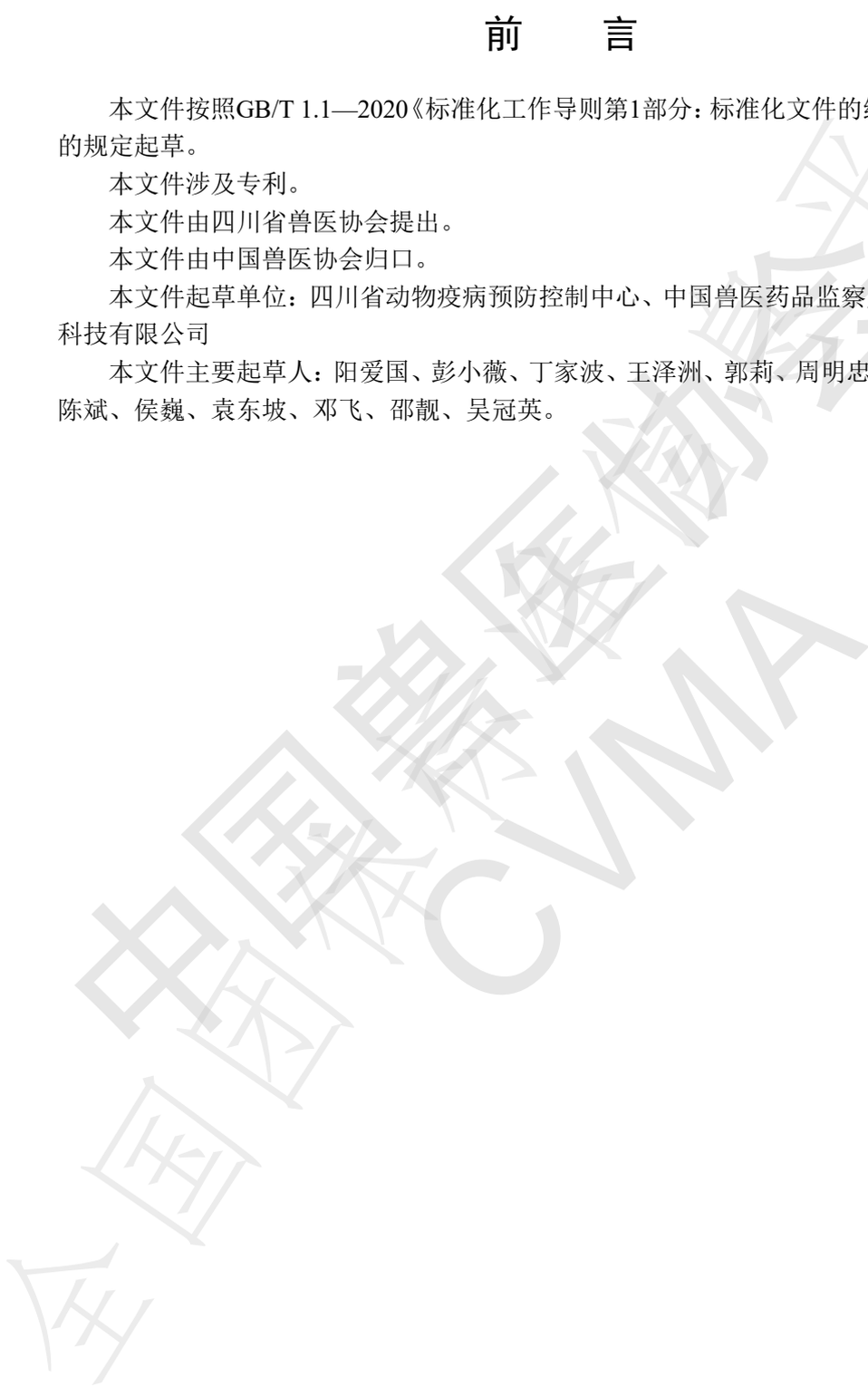
本文件涉及专利。

本文件由四川省兽医协会提出。

本文件由中国兽医协会归口。

本文件起草单位：四川省动物疫病预防控制中心、中国兽医药品监察所、成都微瑞生物科技有限公司

本文件主要起草人：阳爱国、彭小微、丁家波、王泽洲、郭莉、周明忠、章建、贺冬梅、陈斌、侯巍、袁东坡、邓飞、邵靓、吴冠英。



引 言

本文件的发布机构提请注意，声明符合本文件时，可能涉及到CN201721431777.9专利权利要求“第1条一种布鲁氏杆菌抗体快速定量检测系统，其特征在于：包括层析检测卡、层析扫描仪、客户端和云平台”的相关专利的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构承诺，他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下，就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得：

专利持有人姓名：成都微瑞生物科技有限公司，地址：四川省成都市高新西区西芯大道26号。

请注意除上述专利外，本文件的某些内容仍可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

