

ICS 11. 220

B 41

团 体 标 准

T/CVMA 24-2020

猪圆环病毒 2 型抗体荧光免疫层析检 测法

The detection of antibody for porcine circovirus type 2 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。

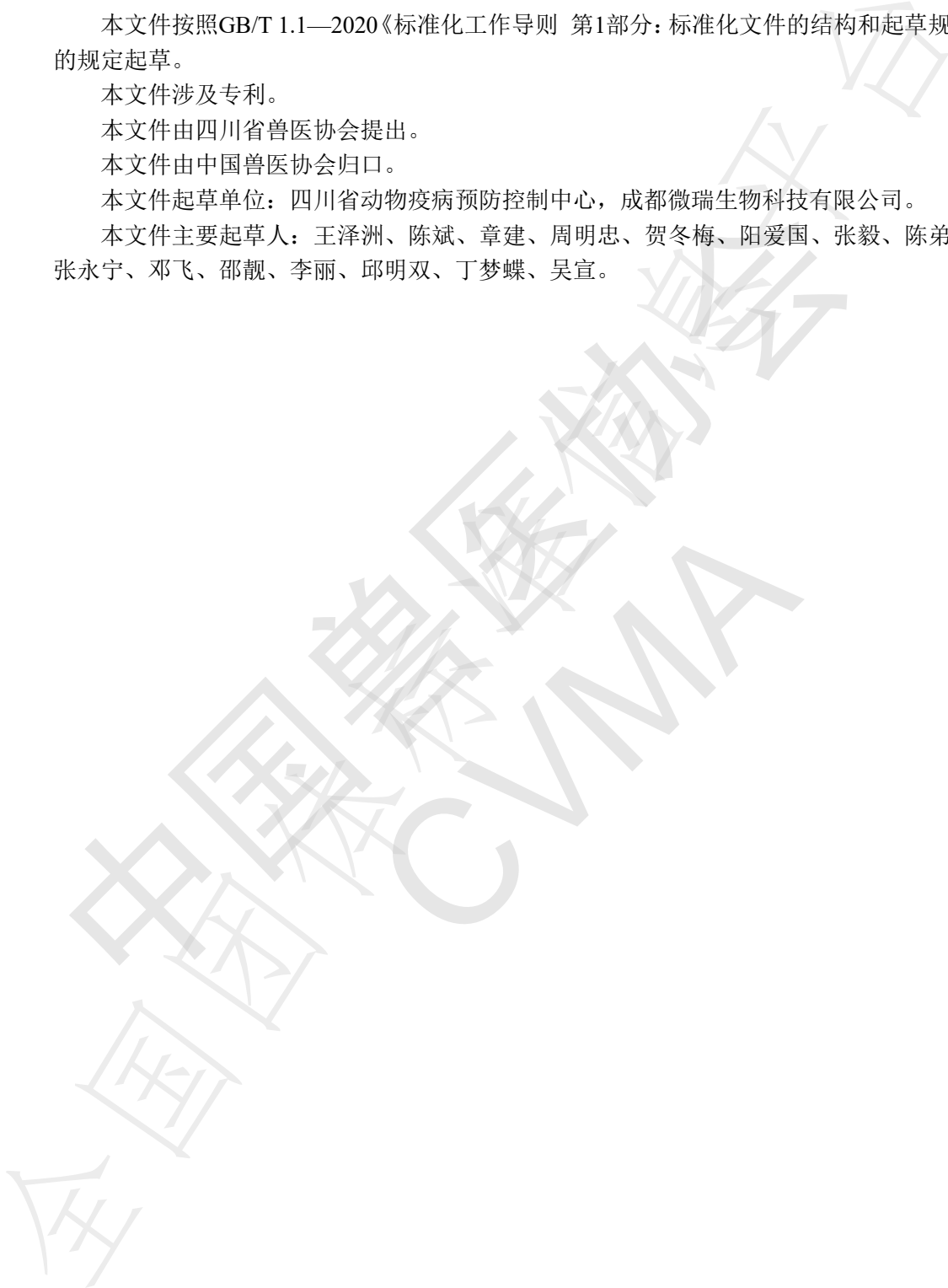
本文件涉及专利。

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，成都微瑞生物科技有限公司。

本文件主要起草人：王泽洲、陈斌、章建、周明忠、贺冬梅、阳爱国、张毅、陈弟诗、张永宁、邓飞、邵靓、李丽、邱明双、丁梦蝶、吴宣。



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ZL201620058318.X专利权利要求“第1条 一种猪圆环病毒抗体检测卡，包括装配在外壳内的检测卡。其特征在于：所述检测卡本体包括底板，在底板上从左至右依次粘贴样品垫、标记垫、硝酸纤维素膜和吸水纸，所述标记垫由载体基层和标记物组成，标记物为载体基层上喷涂镧系荧光检测微球和镧系荧光质控微球组成的一层膜，所述硝酸纤维素膜上包被猪圆环抗原为检测线，包被羊抗鸡抗体为质控线，在外壳上对应样品垫开设加样孔，对应硝酸纤维素膜上的检测线和质控线开设视窗孔。”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。