

广东省企业创新发展协会

粤企创会[2023]告第1号

《猪伪狂犬病病毒 gB 蛋白管式化学发光免疫分析检测方法》等三项团体标准立项通知

各会员单位和有关企、事业单位：

目前，国内外对猪伪狂犬病毒、非洲猪瘟病毒、口蹄疫病毒抗体检测方法主要有酶联免疫吸附试验（ELISA）、直接免疫荧光检测方法、液相芯片技术等，这些检测方法有操作复杂，耗时耗力等缺点，无法大规模应用于临床样本的快速检测及分析。而化学发光免疫分析检测方法作为一种高灵敏度、高通量、高自动化、宽检测线的新型检测方法也被诸多研究人员和基层监测人员所青睐，但到目前为止，国内相关检测方法的标准较少，故由广东省农业科学院动物卫生研究所牵头制定利用化学发光免疫分析检测方法对猪伪狂犬病毒、非洲猪瘟病毒、口蹄疫病毒进行检测分析团体标准具有必要性、可行性，以促进行业更高质量发展。

根据《广东省企业创新发展协会团体标准管理办法（试行）》的相关规定，经研究，决定下达《猪伪狂犬病病毒 gB 蛋白管式化学发光免疫分析检测方法》、《非洲猪瘟病毒 P30 蛋白管式化学发光免疫分析抗体检测方法》、《口蹄疫病毒 O 型管式化学发光免疫分析检测方法》（暂定名）三项团体标准立项通知。请相关单位抓紧落实和实施项目，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成团体标准制订任务。

标准项目在执行过程中有关问题，请及时与广东省企业创新发展协会标准化技术委员会联系。

联系人：罗工、李工

邮箱：422368881@qq.com、429585334@qq.com

地址：广州市科学城科学大道创意大厦 B3 栋 305 单元

邮编：510760

