粤港澳大湾区标准创新联盟

大湾区标准创新联盟秘〔2024〕11号

关于征求团体标准《基于高通量测序技术的 污水来源新型冠状病毒变异监测通用技术 要求(征求意见稿)》意见的函

各有关单位:

为各地疾控通过污水进行新冠变异株监测提供有效的方法体系,进而提升我国新冠病毒的监测能力,由深圳市疾病预防与控制中心牵头,联合香港大学、澳门科技大学、中国食品药品检定研究院、深圳大学、深圳华大智造科技股份有限公司等多家单位共同起草了大湾区团体标准《基于高通量测序技术的污水来源新型冠状病毒变异监测通用技术要求》。目前,该标准草案稿经多次修改,已形成征求意见稿。

现该标准进入社会公开征求意见阶段,请各有关单位认真审阅,提出修改意见,并于2024年4月13日前将《基于高通量测序技术的污水来源新型冠状病毒变异监测通用技术要求(征求意见稿)》意见反馈表以E-mail形式反馈给起草单位联系人,感谢您的支持!

联系人: 吕子全

联系电话: 18823859112

邮箱: 1vziquan1984@126.com

附件1:《基于高通量测序技术的污水来源新型冠状病毒变异监测通用技术要求(征求意见稿)》标准文本

附件2:《基于高通量测序技术的污水来源新型冠状病毒变异监测通用技术要求(征求意见稿)》编制说明

附件3:《基于高通量测序技术的污水来源新型冠状病毒变异监测通用技术要求(征求意见稿)》意见反馈表

粤港澳大湾区标准创新联盟 (深圳市标准化协会代章) 2024年3月14日