# 关于征求《水质 灭菌指示微生物（枯草芽孢杆菌黑色变种）的鉴定 生物学检测法（征求意见稿）》等三项国家环境保护标准意见的函

各有关单位：

　　为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护生态环境，保障人体健康，提高生态环境管理水平，规范生态环境监测工作，我部决定制定《水质 灭菌指示微生物（枯草芽孢杆菌黑色变种）的鉴定 生物学检测法》《水质 总铟的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》和《水质 挥发性有机物的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法》三项国家环境保护标准。目前，标准编制单位已完成征求意见稿。按照《国家环境保护标准制修订工作管理规定》（国环规科技〔2017〕1号）要求，现就标准（征求意见稿）征求你单位意见，请认真研究并提出书面意见，于2020年4月30日前通过信函或电子邮件的方式将意见反馈我部，逾期未反馈的按无意见处理。

　　标准征求意见稿及其编制说明可登录我部网站“意见征集”栏目（http://www.mee.gov.cn/hdjl/yjzj/zjyj/）检索下载查阅。

　　联系人：生态环境监测司孙娟

　　电话：（010）66556826

　　传真：（010）66556826

　　邮箱：zhiguanchu@mee.gov.cn

　　地址：北京市西城区西直门南小街115号

　　邮编：100035

　　附件：1.[征求意见单位名单](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202003/W020200327586284169689.pdf)

　　　　　2.[水质 灭菌指示微生物（枯草芽孢杆菌黑色变种）的鉴定 生物学检测法（征求意见稿）](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202003/W020200327586284542230.pdf)

　　　　　3.[《水质 灭菌指示微生物（枯草芽孢杆菌黑色变种）的鉴定 生物学检测法（征求意见稿）》编制说明](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202003/W020200327586284950863.pdf)

　　　　　4.[水质 总铟的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（征求意见稿）](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202003/W020200327586286314862.pdf)

　　　　　5.[《水质 总铟的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（征求意见稿）》编制说明](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202003/W020200327586286920359.pdf)

　　　　　6.[水质 挥发性有机物的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法（征求意见稿）](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202003/W020200327586288099839.pdf)

　　　　　7.[《水质 挥发性有机物的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法（征求意见稿）》编制说明](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk06/202003/W020200327586288645847.pdf)

　　生态环境部办公厅

　　2020年3月25日

　　（此件社会公开）