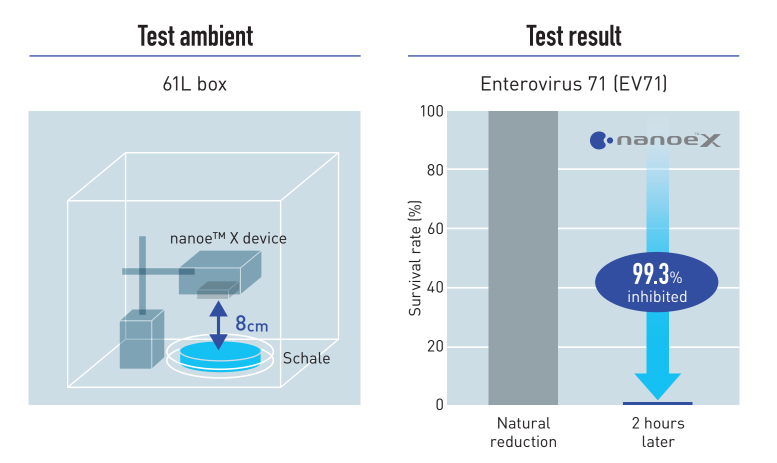
Panasonic

Test Report

nanoe™ X device inhibits activity of adhered coxsackievirus A16 (CA16) (hand-foot-and-mouth disease) by 99.3% in 2 hours

Test outline



中国科学院武汉病毒研究所

关于 NanoeX 装置去除 EV71 和 CA16 的效果验证报告

广东松下环境系统有限公司:

根据你公司提供的 NanoeX 装置及相关参数, 我中心对该装置去除手足口病主要病原(肠道病毒 EV71 和柯萨奇病毒 CA16)的效果进行了验证。检测结果显示:该装置可对 EV71 病毒 4 小时去除率为 99.11%, 8 小时去除率为 99.96%;该装置可对 CA16 病毒 2 小时去除率为 99.34%, 8 小时去除率为 99.95%。(详见附件 1, 附件 2)。

该装置可有效去除手足口病主要病原 EV71 和 CA16。

附件 1: 关于 NanoeX 装置去除 EV71 的效果验证报告 附件 2: 关于 NanoeX 装置去除 CA16 的效果验证报告



