附件2

不符合标准规定项目的小知识

一、**过滤效率**：过滤效率不合格可能导致口罩不能有效过滤空气中的悬浮颗粒物（如细菌、病毒、粉尘等），增加了使用者患病或传染的风险。

二、**信号不完整性：**未按标准组织生产，在随附文件中缺少信号不完整性指示器以及其功能说明，对于使用者而言，他们无法判断测量所得的结果是否准确、可靠。不准确的测试结果可能会造成对患者身体健康情况的误判，影响对患者治疗。

三、**脉率准确度：**脉率检查是用于检查血管是否正常的一项辅助检查方法，每分钟脉搏的次数，正常情况下与心率一致。不准确的测试结果可能会造成对患者身体健康情况的误判，影响对患者治疗。

四、**压力差（△P）：**分别是一次性使用医用口罩、医用外科口罩用于衡量佩戴舒适性的指标。通气阻力、压力差（△P）过大，会增加佩戴者的呼吸负担，降低舒适性，甚至引发头晕、缺氧等不良后果。