

X 射线异物检查用标准试样 使用说明书

号码: JIMA-D010-RF:2010-2

1. 概要

本说明书是 X 射线透视异物检查仪(X 射线设备)用标准试样的使用说明。在使用此标准试样时请熟读本说明书。

2. 用途

本试样的用途是为了维护、管理 X 射线透视异物检查仪性能。

- 通过试样可建立自身的质量管理基准, 定期对 X 射线设备灵敏度作确认。

3. 使用条件

请在以下温度、湿度范围内使用。 • 温度 -10~60℃, 湿度 85% 以下

4. 保存条件

请在以下温度、湿度范围内保存。

- 温度 -10~60℃, 湿度 85% 以下
- 如果长时间直接暴露在日光, 紫外灯及荧光灯下, 试样和台纸会变色。

5. 注意事项

- 开始使用前, 请确认试样无裂缝、封口处无剥离、试样没有从台纸上脱落。如果有上述损伤, 请立即停止使用、并更换新试样。
- 请不要弯曲、卷绕试样, 因为这样会导致纸部剥离、使试样脱落。
- 不要直接接触食品, 以及水分、油分、药品等, 因为其中的水份会浸透纸部使其剥离。(请放入防水塑料食品袋中使用。)
- 如果使用条件不符合上述使用、保存条件, 会导致试样恶化。
- 请根据需要消毒使用试样。
- 如果废弃试样, 请遵照《产业废弃物处理法》对其妥善处理。

6. 使用方法

- 请预测可能会混入的异物, 选择与此相近的合适的试样。
- 使用前请确认试样没有损伤。
- 长期不用后使用时, 改变了检查顺序时, 开始使用和结束使用中间有长时间间隔时, 以及换检查品种时, 请调整、确认试样灵敏度。
- 请在与实际检查相同的条件下(环境温度/湿度, 被检物温度等)调整试样, 确认设备的灵敏度。
- 对于不同的被检物, 因试样放置的方向, 位置, 灵敏度会有不同。
* 因灵敏度受以下原因影响, 请在同一条件下使用。
 - 试样的放置位置
 - 试样的放置方向
 - 试样的材质
 - 试样的大小, 长短
 - X 射线源与试样的距离
 - 传送带的速度
 - X 射线设备的设定条件(X 射线管电压 / X 射线管电流 / 照射时间等)

※ 实际的试样使用方法, 请向所购买的 X 射线设备厂家咨询。

※ 本标准试样是消耗品, 请适时交换新品。

日本检查机器工业会

〒115-0051 东京都北区浮间 5-6-20

TEL:03-3288-5080 FAX:03-3288-5081