【原因・判断ポイント・発生工程】SR塗布中に繊維が付着したり、SRインク混錬中に繊維が紛れ込んだりして出来たもの(SRインク混練工程またはSR印刷工程)

【原因、判断要点、发生工序】在 SR 涂布时附着纤维,或者搅拌 SR 油墨时混入纤维所引起的(SR 油墨搅拌、印刷工序)。

[Causes/processes involved/keys to judgment]

The defect is caused by the attachment of a fibre during solder resist application or the entrapment of it during solder resist ink mixing (Solder resist ink preparation or solder resist application)



[コメント] 顕微鏡倍率× [注释] 显微镜倍率 × [Coments] Magnification: ×



[コメント] 顕微鏡倍率× [注釋] 显微镜倍率 × [Coments] Magnification: ×



[コメント] 顕微鏡倍率× I注釋] 显微镜倍率× [Coments] Magnification:×



[コメント] 顕微鏡倍率× I注釋] 显微镜倍率 × [Coments] Magnification: ×

【コメント】



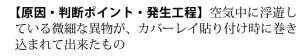
顕微鏡倍率× I注釋I 显微镜倍率 × [Coments] Magnification: ×

2-2-1-3 カバーレイ下異物巻込み/覆盖层的基底夹杂杂物/A foreign object under coverlay

【特徴】フレキシブルプリント配線板カバーレイ下 に繊維などの微細な異物が巻き込まれている欠陥

【特征】挠性板覆盖层的基底夹杂纤维等细微杂物的 缺陷。

[Characteristics] A fine foreign object such as fibre is entrapped under the coverlay of FPC.





「コメント」 FPC 顕微鏡倍率× 「注釋」 FPC 显微镜倍率 × [Coments] FPC Magnification: ×