

【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インク混練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×
【注釋】
顕微鏡倍率×
【Comments】
Magnification: ×



【コメント】
顕微鏡倍率×
【注釋】
顕微鏡倍率×
【Comments】
Magnification: ×



【コメント】
顕微鏡倍率×
【注釋】
顕微鏡倍率×
【Comments】
Magnification: ×



【コメント】
顕微鏡倍率×
【注釋】
顕微鏡倍率×
【Comments】
Magnification: ×



【コメント】
顕微鏡倍率×
【注釋】
顕微鏡倍率×
【Comments】
Magnification: ×

2-2-1-3 カバーレイ下異物巻き込み／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.

【原因・判断ポイント・発生工程】空気中に浮遊している微細な異物が、カバーレイ貼り付け時に巻き込まれて出来たもの



【コメント】
FPC
顕微鏡倍率×
【注釋】
FPC
顕微鏡倍率×
【Comments】
FPC
Magnification: ×