

# FleXinspect Guide to Container Inspection

**FlexInspect T**   **FlexInspect M**   **FlexInspect BC**   **FlexInspect B**   **FlexInspect C**

with all available options      with all available options      with all available options      with all available options      with all available options

**Finish Defects**

Bent or Crooked Finish	■	■	■	■	■
Blisters	■	■	■	■	■
Broken Finish	■	■	■	■	■
Bulged Finish	■	■	■	■	■
Checked Finish	■	■	■	■	■
Chipped Finish	■	■	■	■	■
Corkage Check	■	■	■	■	■
Crizzled Finish	■	■	■	■	■
Dirty or Rough Finish	■	■	■	■	■
Lineover	■	■	■	■	■
Neck Ring Seam	■	■	■	■	■
Offset Finish	■	■	■	■	■
Overpress/Wire Edge	■	■	■	■	■
Saddle Finish	■	■	■	■	■
Seeds	■	■	■	■	■
Split Finish	■	■	■	■	■
Stones	■	■	■	■	■
Tear or Under Ring Check	■	■	■	■	■
Unfilled or Dip Finish	■	■	■	■	■

**Neck Defects**

Bent Neck	■	■	■	■	■
Choked Neck or Bore	■	■	■	■	■
Danny Neck or Neck Tear	■	■	■	■	■
Dirty Neck	■	■	■	■	■
Long Neck	■	■	■	■	■
Pinched Neck	■	■	■	■	■
Stuck Glass Particles	■	■	■	■	■

**Shoulder Defects**

Shoulder Check	■	■	■	■	■
Sunken Shoulders	■	■	■	■	■
Thin Shoulder	■	■	■	■	■

**Sidewall & Body Defects**

Bird Cage (Bird Swing)	■	■	■	■	■
Black Spots	■	■	■	■	■
Blank and Blow Mold Seam	■	■	■	■	■
Blisters	■	■	■	■	■
Body Checks	■	■	■	■	■
Body Dimension	■	■	■	■	■
Brush Marks	■	■	■	■	■
Bulged Sides	■	■	■	■	■
Cold Mold	■	■	■	■	■
Dirty Ware	■	■	■	■	■
Drag Marks	■	■	■	■	■
Freaks	■	■	■	■	■
Hot or Panel Checks	■	■	■	■	■
Lap Marks or Wrinkles	■	■	■	■	■
Letter Checks	■	■	■	■	■
Loading Marks	■	■	■	■	■
Oil Marks	■	■	■	■	■
Pressure Checks	■	■	■	■	■
Seeds	■	■	■	■	■
Sidewall Stress	■	■	■	■	■
Spikes	■	■	■	■	■
Stones	■	■	■	■	■
Stuck Glass Particles	■	■	■	■	■
Sunken Sides	■	■	■	■	■
Swab Ware	■	■	■	■	■
Thin Ware	■	■	■	■	■
Washboard	■	■	■	■	■

**Base Defects**

Baffle Marks	■	■	■	■	■
Base Check	■	■	■	■	■
Base Leaner	■	■	■	■	■
Base Spikes	■	■	■	■	■
Base Stress	■	■	■	■	■
Black Spots	■	■	■	■	■
Blisters	■	■	■	■	■
Dirty Ware	■	■	■	■	■
Oil Marks	■	■	■	■	■
Seeds	■	■	■	■	■
Stones	■	■	■	■	■
Stuck Glass Particles or Tramp Glass	■	■	■	■	■
Swab Ware	■	■	■	■	■
Swung Baffle	■	■	■	■	■

**Other Defects**

Broken Ware	■	■	■	■	■
Horizontal Tear	■	■	■	■	■
Out-Of-Shape Ware (Leaner)	■	■	■	■	■
Over-Max Height	■	■	■	■	■
Shear Marks	■	■	■	■	■
Under-Min Height	■	■	■	■	■
Uneven or Bad Distribution	■	■	■	■	■
Vertical Tear	■	■	■	■	■
Stuck Ware	■	■	■	■	■

