

検出の機会 Cơ hội phát hiện ra	基準：設計管理による検出の可能性 Tiêu chuẩn：Khả năng phát hiện ra thông qua quản lý thiết kế	ランク Cấp độ (Rank)	検出の可能性 Khả năng phát hiện ra
加工終了後に問題検出 Phát hiện ra vấn đề sau khi kết thúc gia công	加工終了後の自動管理（不具合部品を検出し、さらなる加工を防ぐために封じ込める）による故障モード検出 Phát hiện ra dạng hỏng hóc bằng quản lý tự động sau khi kết thúc gia công (phát hiện ra linh kiện lỗi, chặn đứng phát sinh để tránh gia công thêm nữa)	4	比較的高い Tương đối cao
発生時点で問題検出 Phát hiện ra vấn đề tại thời điểm phát sinh	発生現場で自動管理（不具合部品を検出し、さらなる加工を防ぐためにその場に封じ込める）による故障モード検出 Phát hiện ra dạng hỏng hóc bằng quản lý tự động tại hiện trường phát sinh (phát hiện ra linh kiện lỗi, chặn đứng phát sinh để tránh gia công thêm nữa)	3	高い Cao
エラー検出及び／又は問題予防 Phát hiện ra lỗi và/hoặc dự phòng vấn đề	発生現場で自動管理（エラーを検出し、不具合部品の製造を予防する）によるエラー（原因）検出 Phát hiện ra lỗi (nguyên nhân) bằng quản lý tự động tại hiện trường phát sinh (phát hiện ra lỗi, dự phòng việc sản xuất linh kiện lỗi)	2	非常に高い Rất cao
検出は適用されない：エラー予防 Không áp dụng Phát hiện ra: dự phòng lỗi	治工具設計、機械設計、又は部品設計の結果としてのエラー（原因）予防。 製造品目に対してプロセス設計／製品設計によるエラー防止策が取られているので、不具合部品が製造されることはない Dự phòng được lỗi (nguyên nhân) là kết quả của thiết kế đồ gá, thiết kế máy hoặc thiết kế linh kiện. Nhờ việc thực hiện đối sách phòng chống lỗi bằng thiết kế công đoạn/thiết kế sản phẩm đối với mặt hàng sản xuất nên không có việc sản xuất ra linh kiện lỗi	1	ほぼ確実に検出 Gần như chắc chắn phát hiện được