

表-2 P FMEA の評価基準

Bảng 2 Tiêu chuẩn đánh giá P FMEA

(3) 検出評価基準（顧客固有の評価基準がある場合はそれに従い実施すること）

(3) Tiêu chuẩn đánh giá của Phát hiện ra (Trường hợp có tiêu chuẩn đánh giá sẵn có của khách hàng thì phải thực hiện theo tiêu chuẩn đó)

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
検出の機会なし Không có cơ hội phát hiện ra	現行のプロセス管理なし。検出できない、もしくは分析できない Không quản lý công đoạn hiện tại. Không thể phát hiện ra, hoặc không thể phân tích được	10	ほとんど不可能 Hầu như không thể
どの段階でも検出可能性はほぼなし Ở bất kỳ giai đoạn nào, khả năng phát hiện gần như không có	故障モード及び又はエラー（原因）は、容易に検出できない (例：ランダム監査) Không thể dễ dàng phát hiện ra dạng hỏng hóc và/hoặc lỗi (nguyên nhân) (Ví dụ: Đánh giá xác suất)	9	非常にかすか Rất ít
加工終了後に問題検出 Phát hiện ra vấn đề sau khi kết thúc gia công	作業員の視覚／触覚／聴覚手段による、加工終了後の故障モード検出 Phát hiện ra dạng hỏng hóc sau khi kết thúc gia công bằng phương pháp thị giác/xúc giác/thính giác của người thao tác	8	かすか Ít
発生時点で問題検出 Phát hiện ra vấn đề tại thời điểm phát sinh	発生現場で作業員の視覚／触覚／聴覚手段による故障モード検出。又は加工終了後の計数ゲージを用いた故障モード検出 (例：go/no-ゲージ、手動トルクチェック／デジタルトルクレンチ) Phát hiện ra dạng hỏng hóc bằng phương pháp thị giác/xúc giác/thính giác của người thao tác tại hiện trường phát sinh. Hoặc, phát hiện ra dạng hỏng hóc sau khi kết thúc gia công sử dụng đường giá trị không phải là số (ví dụ: Đường GO/NO GO, kiểm tra cân lực tay/cờ lê cân lực điện tử)	7	非常に低い Rất thấp
加工終了後に問題検出 Phát hiện ra vấn đề sau khi kết thúc gia công	加工終了後の作業員による計量ゲージを用いた故障モード検出。又は発生現場で作業員による計数ゲージを用いた故障モード検出 (例：go/no-ゲージ、手動トルクチェック／デジタルトルクレンチ) Phát hiện ra dạng hỏng hóc nhờ người thao tác sử dụng đường đo giá trị là số sau khi kết thúc gia công. Hoặc, phát hiện ra dạng hỏng hóc nhờ việc người thao tác sử dụng đường đo giá trị không phải là số tại hiện trường phát sinh (ví dụ: Đường GO/NO GO, kiểm tra cân lực tay/ cờ lê cân lực điện tử)	6	低い Thấp
発生時点で問題検出 Phát hiện ra vấn đề tại thời điểm phát sinh	発生現場で作業員による計量ゲージを用いた故障モード又はエラー（原因）検出。又は発生現場での自動管理（不具合部品を検出し作業員に知らせる（例：ライト、ブザー）による故障モード又はエラー（原因）検出。段取り替え時の初品のゲージ測定によるチェック（段取り替えが原因の場合のみ） ・人によるダブルチェック Phát hiện ra dạng hỏng hóc hoặc lỗi (nguyên nhân) nhờ việc người thao tác sử dụng đường đo giá trị là số tại hiện trường phát sinh. Hoặc phát hiện ra dạng hỏng hóc hoặc lỗi (nguyên nhân) bằng quản lý tự động tại hiện trường phát sinh (Khi phát hiện ra linh kiện lỗi sẽ thông báo đến người thao tác (ví dụ: đèn, còi). Kiểm tra bằng cách đo đường sản phẩm đầu khi thay giá chuyển model (chỉ trong trường hợp nguyên nhân là thay giá chuyển model) - Kiểm tra 2 lần do con người kiểm tra	5	中程度 Trung bình