

電解セル問い合わせチェックリスト

次亜塩素酸ナトリウム電解セル、電解塩素化、産業電解設備向け。

電解セル、次亜塩素酸ナトリウム電解セル、塩水/海水電解、水素電解セルおよび関連電気化学ユニットのプロセスデータと供給範囲を確認するための資料です。

1 1. 用途と目標出力

- 用途：次亜塩素酸ナトリウム、海水/塩水電解、消毒、水素電解、産業電解、その他
- 目標：有効塩素、NaOCl濃度、水素量、処理流量、その他
- 新設、交換セル、予備部品のどれか

2 2. 原水/電解液データ

- 水/塩水/電解液の組成、塩分または塩化物濃度
- pH、温度、硬度、SS、導電率、不純物
- 流量、入口/出口条件、前処理の有無

3 3. 電気・設備インターフェース

- 電圧/電流範囲、電源インターフェース、制御要求
- セル材料、電極形状、シール、配管インターフェース
- 供給範囲：セル本体、電極パッケージ、スキッド/モジュール、コンテナユニット、予備品

4 4. 現場と書類

- コーティリティ、周囲条件、設置スペース、適用規格
- 図面、データシート、証明書、検査記録、輸出書類

i 公開範囲の説明

本公開資料は初期コミュニケーション用です。製品構成、技術案、性能検討は、確認済みの運転条件、図面、電解液/水質データおよび供給範囲に基づきます。

本資料には、顧客名、図面、商業条件、コーティング配合、Ir/Ta比率、非公開運転データは含まれません。