

チタン陽極プロジェクト入力チェックリスト

コーティングチタン陽極、陽極板、機能電極向け。

Ru-Ir / Ir-Ta MMO/DSA

コーティングチタン陽極、白金めっきチタン陽極、二酸化鉛陽極、銅箔陽極などのカスタム陽極部品向けです。

1 1. 用途と電解液

- 用途：電解塩素化、排水酸化、カソード防食、めっき、電解採取、銅箔、研究用途、その他
- 電解液組成、濃度、pH、温度、不純物
- 塩化物、硫酸塩、酸/アルカリ、有機負荷などの重要情報

2 2. 電気・運転データ

- 電流密度または総電流
- 運転電圧範囲と電源方式
- 連続/バッチ運転と目標寿命

3 3. 陽極設計情報

- 基材形状：板、メッシュ、管、棒、リボン、バスケット、缶式、柔軟陽極、カスタム形状
- 寸法、厚さ、接続方式、ケーブル/バスバー/フック/インターフェース
- 希望コーティングまたは既存仕様

4 4. 数量と検査書類

- 数量、予備品、納期
- 検査報告書、材料証明、コーティング説明、梱包/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。