

티타늄 양극 프로젝트 입력 체크리스트

코팅 티타늄 양극, 양극판 및 기능성 전극용.

Ru-Ir / Ir-Ta MMO/DSA 코팅 티타늄 양극, 백금도금 티타늄 양극, 이산화납 양극, 동박 양극 및 기타 맞춤형 양극 부품용 자료입니다.

1. 적용 분야와 전해질

- 적용 분야: 전기염소화, 폐수 산화, 음극방식, 도금, 전해채취, 동박, 실험실 전기화학 또는 기타
- 전해질 조성, 농도, pH, 온도 및 불순물
- 염화물, 황산염, 산/알칼리, 유기물 부하 등 핵심 매체 정보

2. 전기 및 운전 데이터

- 전류 밀도 또는 총 전류
- 운전 전압 범위와 전원 방식
- 연속/배치 운전 및 목표 수명

3. 양극 설계 정보

- 기재 형상: 판, 망, 관, 봉, 리본, 바스켓, 캐니스터, 플렉시블 양극 또는 맞춤형 구조
- 치수, 두께, 연결 방식, 케이블/버스바/후크/인터페이스
- 희망 코팅 또는 기존 코팅 사양

4. 수량 및 검사 문서

- 수량, 예비품 및 납기
- 검사 보고서, 재질 증명서, 코팅 설명, 포장/수출 문서

i 공개 범위 안내

본 공개 문서는 초기 커뮤니케이션용입니다. 제품 구성, 기술 제안 및 성능 검토는 확인된 운전 조건, 도면, 전해질/수질 데이터 및 공급 범위에 따라 달라집니다.

본 문서에는 고객명, 도면, 상업 조건, 코팅 조성, Ir/Ta 비율 또는 비공개 운전 데이터가 포함되지 않습니다.