

درباره ما

شرکت صدرا تجهیز مهرگان افتخار دارد با بیش از ده سال سابقه در زمینه طراحی، ساخت و نصب تجهیزات کارخانجات فرآوری معدنی با معادن بزرگ و کوچک مقیاس فعال در زمینه فرآوری معدنی در ایران و خاورمیانه همکاری نماید.

این گروه حاصل همکاری برترین فارغ التحصیلان دانشگاه های کشور و با تجربه ترین مهندسين تحقيق و توسعه و خدمات آزمایشگاهی می باشد که در زمینه فرآوری انواع کانه های معدنی از جمله سرب، روی، مس، طلا، آهن، کرومیت، ذغال و ... فعالیت دارد.

Quality Services at the Level of Global Standard

- طراحی تاراه اندازی خطوط فرآوری از شروع آزمایشات اولیه تا بهره برداری
- طراحی، ساخت و نصب ماشین آلات کارخانجات فرآوری
- تعمیرات، نگهداری و بهبود راندمان خطوط تولید



PHONE

0313 788 74 85
0913 690 82 20

WEBSITE

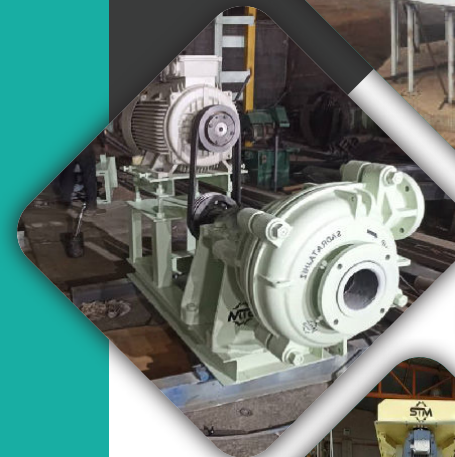
www.stmcompany.ir

EMAIL

stm.sadratajhiz@gmail.com

ADDRESS

VazirAbaad Industrial Estate, Esfahan, Iran



شرکت

صدرا تجهیز مهرگان

ذره ذره این خاک ارزشمند است

سلول

یکی از محصولات متداول شرکت صدرا تجهیز مهرگان سلول های فلوتاسیون که مهم ترین و پرکاربردترین تجهیز کارخانجات فرآوری فلزات و کانه های معدنی هستند.

ویژگی های سلول فلوتاسیون ساخت صدرا تجهیز مهرگان:

- راندمان و بهره‌وری بالا
- استهلاک بسیار پایین
- تأمین قطعات یدکی متداول و ضمانت ساخت و عملکرد

این شرکت قادر است انواع سلول های فلوتاسیون مکعبی در طرح های سالا و دنور و تانک سل های استوانه ای طرح ومکورا با تکنولوژی روز دنیا ارائه نماید.



Scan for more Information



پمپ اسلاری

پمپ های اسلاری که در مراحل مختلف فرآوری از خوراک سیکلون تا فرآوری و واحدهای آبگیری به کار می روند.

ویژگی های پمپ اسلاری ساخت صدرا تجهیز مهرگان:

- تکنولوژی ساخت روز دنیا
- آب بندی با استفاده از سیستم پروانه معکوس، گاورنر و دیگر سیستم های آب بندی
- استفاده از قطعات فولادی و لاستیکی ضد سایش جهت افزایش طول عمر قطعات
- تطابق میان عملکرد واقعی با منحنی های عملکردی تهیه شده برای پمپ ها

انواع پمپ های اسلاری صدرا تجهیز مهرگان:

- ◆ پمپ افقی طرح وارمن Warman Pump
- ◆ پمپ عمودی مخزن دار Vertical Pump
- ◆ پمپ گل کش Sump Pump
- ◆ پمپ افقی پرفشار High Pressure Pump



Scan for more Information



تیکنر

شرکت صدرا تجهیز مهرگان سازنده انواع تیکنر های اتوماتیک در خطوط آبگیری می باشد.

• اجرای کامل سازه تیکنر به صورت کاملاً بتنی و کاملاً فلزی ساخت درلیو و سیستم انتقال قدرت به صورت مکانیکال و هیدرولیک به صورت کاملاً اتوماتیک و نیمه اتوماتیک

• تعمیر و نگهداری سازه، استهلاک کمتر و طول عمر بیشتر تجهیزات با استفاده از متریال مقاوم و پوشش دهی با لابرلاینینگ

• محاسبه و طراحی مطابق حجم ورودی تیکنر و بیشترین راندمان غلظتی

• طراحی فید ول، فید باکس، لاندنر، مخزن آماده سازی فلوکولانت و ... بر اساس بهترین راندمان



Scan for more Information

