

«Насосы Джэн Жун», г. Шицзячжуан

Компания имеет три производственные базы, занимающие площадь около 100 000 квадратных метров, является специализированным производственным предприятием, объединяющим исследования и разработки, проектирование, производство, маркетинг, обслуживание шлаковых насосов и отливок, в основном предоставляет различные типы износостойких центробежных насосов, продукция в основном используется в горнодобывающей, угольной, металлургической, сталелитейной, нефтехимической, электростанции, дноуглубительные работы и других отраслях промышленности.

Инновации, профессионализм, прагматизм и честность являются отличительными чертами величия, а также основой нашего успеха.



Литейный цех :

Литейный завод имеет две передвижные смесители, линия автоматической регенерации смоляного песка; Восемь электрических печей средней частоты; Три печи для термообработки; Максимальный вес литья около 20 тонн; Годовой объем производства составляет около 5000 тонн.



Механический цех :

Имеет вертикальный токарный станок с ЧПУ, горизонтальный токарный станок, сверлильный станок, фрезерный станок, расточный станок с ЧПУ и более 40 единиц технологического оборудования, производительность обработки: 400 тонн в месяц .

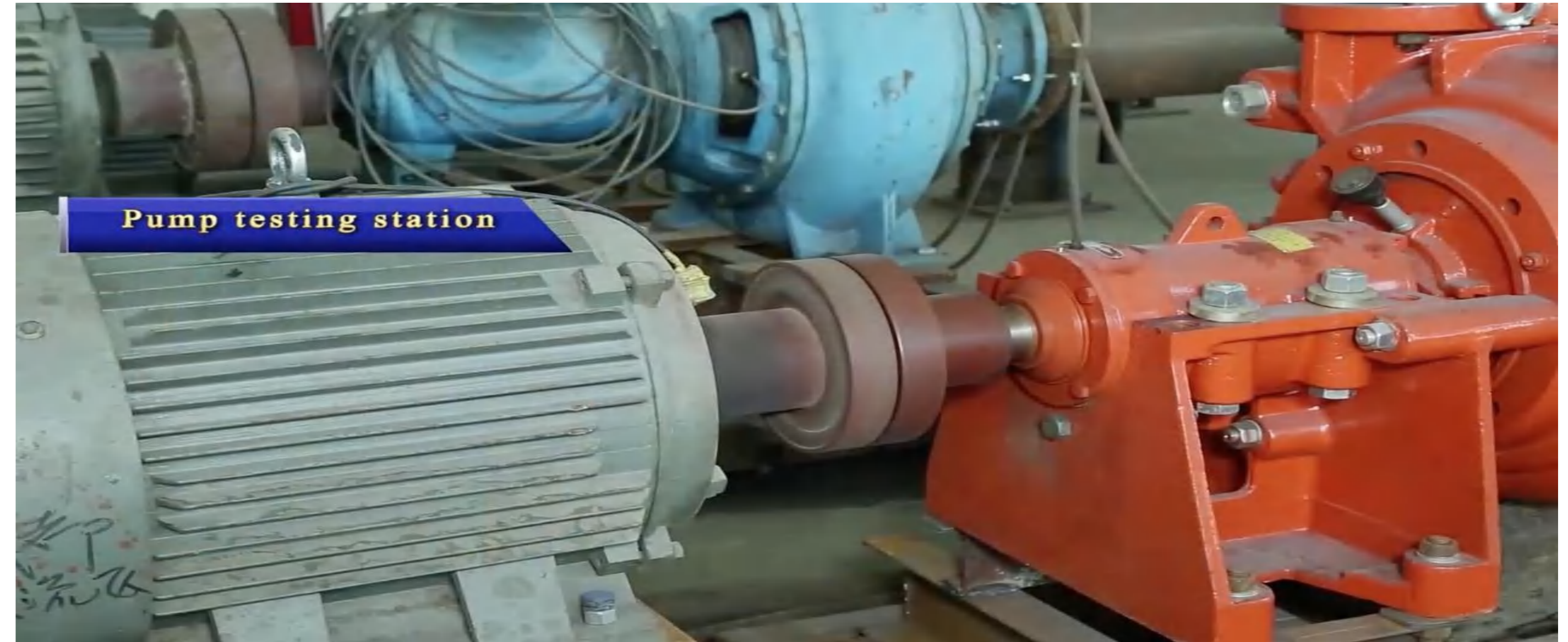


Физико - химическая лаборатория

Наша компания имеет специализированные химические лаборатории, физические лаборатории и измерительные комнаты, которые проводят анализ состава продукции, металлографический анализ, тест на твердость и ультразвуковое тестирование. Обнаружение элементов материала в камере печи с использованием современного оборудования для обнаружения материалов Немецкий оригинальный спектрометр с прямым отсчетом, чтобы убедиться, что соотношение материалов соответствует требованиям. ZR строго контролирует каждый процесс, гарантируя, что все продукты соответствуют производственным потребностям.



Контроль механических свойств:



Тестовая платформа:

Высокие стандарты гидравлической производительности для тестирования платформы, чтобы гарантировать, что каждый насос, который мы производим, соответствует стандартам ISO!



Серия шлаковых насосов ZRCM / ZUCM:

Основной циркуляционный насос на конце мельницы в основном подходит для крупногранулированных плотных абразивных условий.



Тяжелосредние шламовые насосы серии ZA(R):

Линейка тяжелосредних шламовых насосов серии ZA(R) спроектирована для работы со шламами повышенной абразивности и плотности и применяется в таких сферах как горнодобывающая промышленность, металлургия, энергетика и т.д. Данные насосы необходимы для транспортировки угольных шламов и пульповых хвостов в процессе обогащения.



Высоконапорный шламовый насос серии ZH:

Линейка шламовых насосов серии ZH представлена горизонтальными центробежными насосами, которые предназначены для работы в условиях низкой производительности и высокого напора при повышенной концентрации шлама.



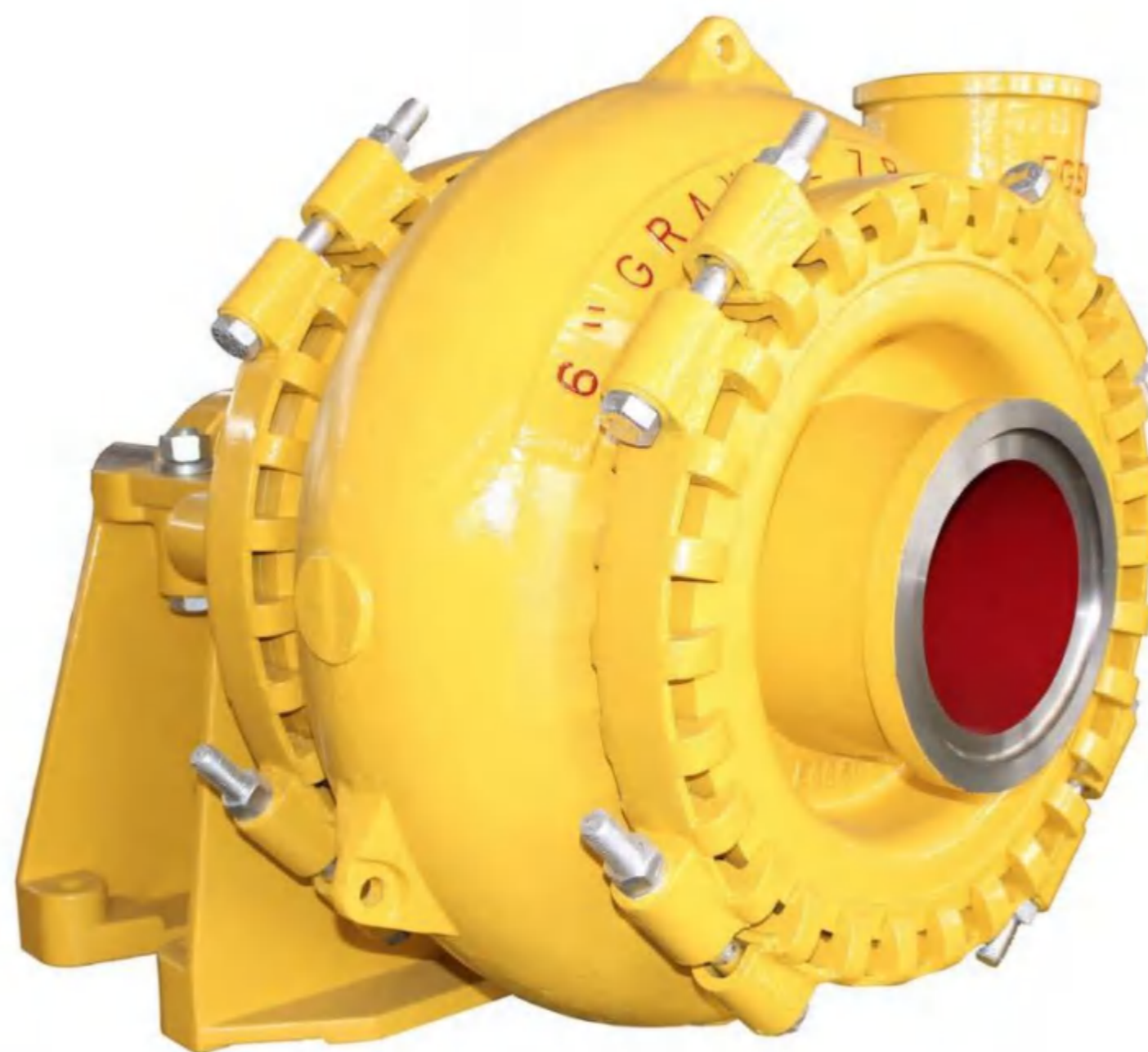
Шламовый насос малой мощности серии ZL/ZM(R):

Линейка насосов серии ZM(R) представлена насосами для перекачки шламов в средних условиях эксплуатации, а шламовые насосы серии ZL(R) подходят для работы в лёгких условиях. Данные серии насосов спроектированы для транспортировки шламов средней/низкой абразивности и применяются в металлургической, энергетической, химической, горнодобывающей, целлюлозной и др. промышленности. Насосы ZL(R) и ZM(R) подходят для эксплуатации в условиях высокой производительности и низкого напора при малой концентрации шлама.



Шламовые насосы гравийные серии ZG(H):

Линейка насосов ZG(H) разработана для работы в тяжёлых средах с очень высокой абразивностью и крупной фракцией частиц, для перекачки которых недостаточно применения обычных шламовых насосов. Данные насосы подходят для транспортировки шламов в грондобывающей отрасли, при дноуглубительных работах земснарядами и при очистке каналов рек.



Пеномасы серии ZF / ZAF (вертикальные / горизонтальные):

Обычно используется для транспортировки абразивного или коррозионного пеноматериального раствора, типичной особенностью этого центробежного пеномарганитического насоса является конструкция двойной оболочки.



Грунтовые насосы серии WN(Q):

Грунтовые насосы серии WN(Q) предназначены для работы в сфере дноуглубления и намывов. Наша компания применяет передовое компьютерное проектирование при разработке новейших пульповых насосов для земснарядов.



Вертикальный насос серии ZV(R):

Линейка шламовых насосов серии ZV(R) спроектирована для транспортировки крупногабаритных шламов высокой абразивности и плотности. Данные насосы не требуют использования уплотнений вала и и подвода воды к нему. Они предназначены для применения в качестве погружных насосов в шахтах и в системах первичной обработки угля.



Загрузочный насос фильтра ZJ:

Насосы серии ZJ в гидравлическом проектировании, конструкционном проектировании и использовании износостойких материалов, синтезируют преимущества аналогичных международных продуктов, с высокой эффективностью энергосбережения, небольшой вибрацией, низким уровнем шума, надежной работой, длительным сроком службы, удобным обслуживанием и другими характеристиками.



Подводный шлаковый насос серии ZJQ:

Он отличается от других серий продуктов, рабочий отдел погружается непосредственно под воду, более широкий диапазон применения, не ограничен всасыванием, более высокая эффективность работы.



Литье



Резиновая деталь:



Материалы

Мы можем производить чугун (сталь, нержавеющая сталь, износостойкая сталь) и чугун (высокохром, чугун с шариковыми чернилами, серый чугун) и уже произвели много отливок (например, насосные запасные части: кольца, водяные камеры, плечевые кольца, износостойкие пластины, всасывающие отверстия, втулки, ответвления, коленчатые трубы, шкивы, крыльчатки, литейные корпуса, шаровые соединения, ножи т.д.).

Диапазон литья: от 50 кг до 20 тонн

GS52 GS20Mn5 GS30Mn5 GS32NiCrMo14.4.2 GS35CrNiMoV8	GX300CrNiSi 9.5.2 GX260CrMoNi 20.2.1 GX260CrNi 25.2 GX260Cr27 GX300CrMo 15.3	ASTM A-148 GR90/60 8630 QT400-600
Max5 Mohard	Stainless 316SS 304 CD4MCU	Rubber Polyurethane



Услуги

Инновационный и производственный потенциал:

Являясь одним из ведущих производителей насосов в Китае, мы можем предложить инновационное и эффективное оборудование, рентабельные высококачественные детали и сертификацию CE / ISO.

Опыт:

У нас есть профессиональная команда R & D по производству насосных продуктов и более чем 30 - летний успешный опыт исследований и разработок.

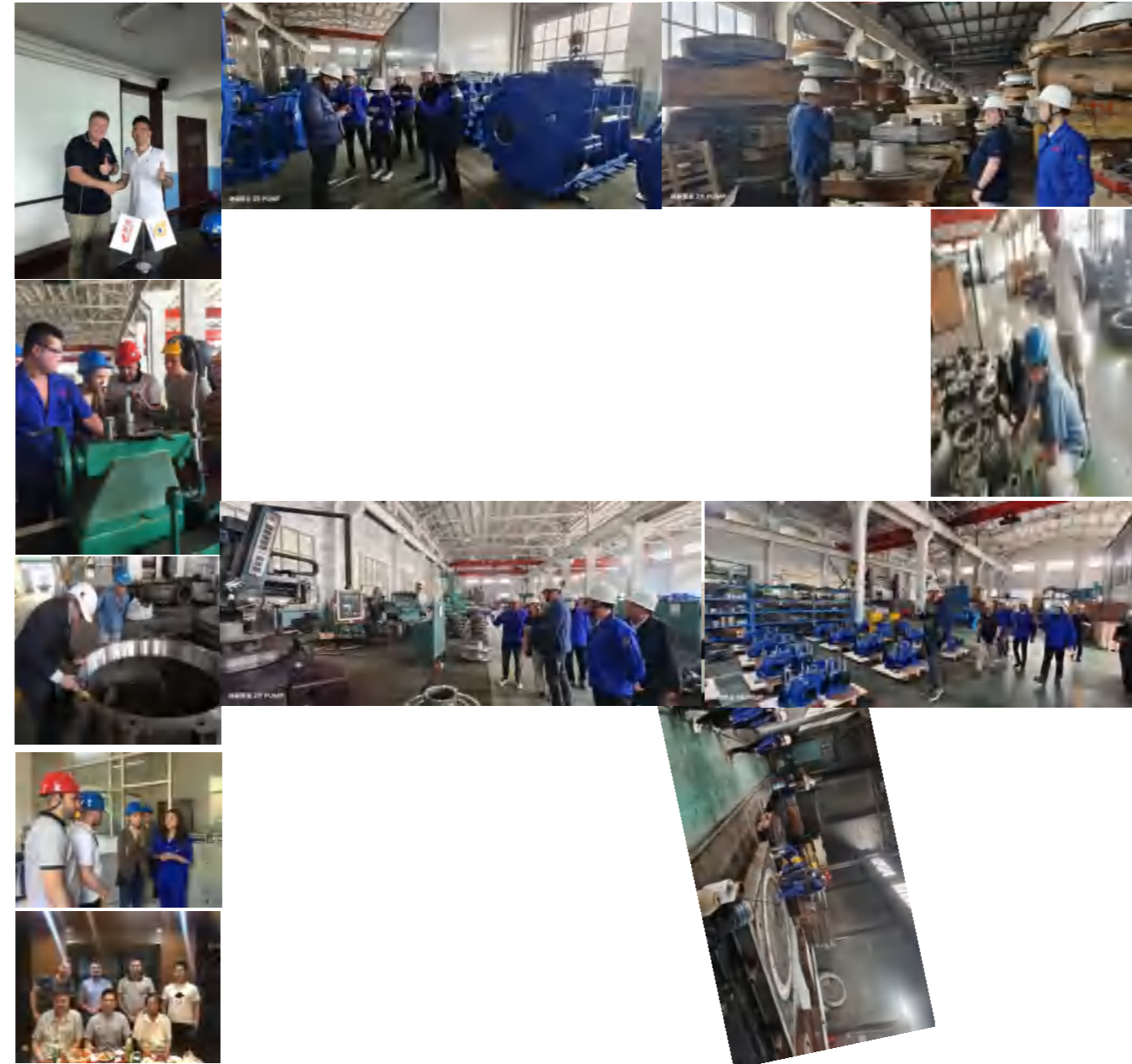
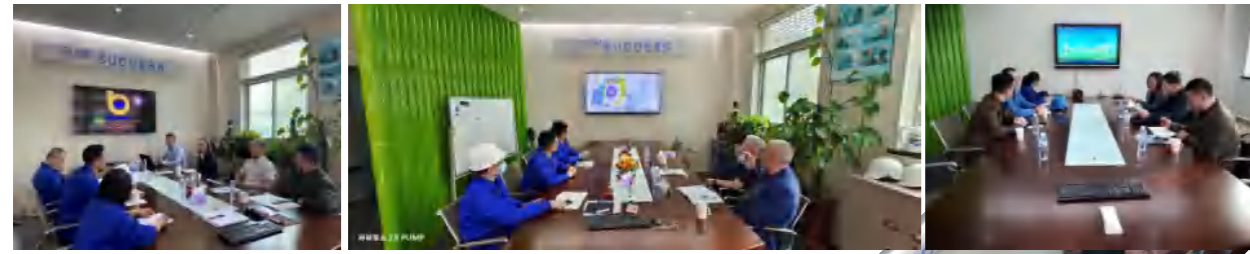
Услуги и техническое обслуживание:

Наша команда профессионального обслуживания всегда к вашим услугам, помогая оптимизировать ваше оборудование и операции, будь то стандартные или индивидуальные.

Инженерно - конструкторские работы:

Наши современные инженерные инструменты и опытные инженеры могут быть использованы для решения ваших инженерных задач.

Клиенты посещают:



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zrp.nt-rt.ru> || zpr@nt-rt.ru