



Планируете использовать мельницу полусамоизмельчения в цикле измельчения? Спросите нас.

Прежде чем вкладывать крупную сумму в капитальные затраты и предварительное планирование, проверьте проектные характеристики рудного тела вашего месторождения. Вы сможете это сделать используя **тест SAGDesign**. Тест SAGDesign, который представляет сопровождение отбора проб, как никакой другой может предложить точность расчета энергии, которая необходима для измельчения в мельницах полусамоизмельчения и шаровой. Этот тест дает уверенность в том, что у вас есть точная информация для заказа измельчительного оборудования правильных размеров и увеличения производительности работающего цикла измельчения. В любом случае, вы можете связаться с нами, и обсудить производственные цели на данный момент и на будущее.

Компания Starkey & Associates, создатель теста SAGDesign предлагает свой уникальный опыт и предоставляет полный расчет и вычисления. Эта запатентованная технология появилась на рынке в 2004 году и с тех пор, наша компания выполнила более 230 тестов для многих ведущих организаций в горнодобывающей индустрии, таких как Barrick, Cariboo, Helca Mining, High River Gold, Kinross, Phelps Dodge (сейчас FMI), Полиметалл и др.

Важнейшей частью данного исследования является правильный отбор проб и воспроизведение процесса измельчения в производственных условиях в наших аккредитованных исследовательских лабораториях. Наши лаборатории полностью оборудованы для работы и расположены по всему миру, включая Австралию, Россию и США. Вне зависимости от того, куда вы пожелаете отправить пробы, процедуры тестирования идентичны и калиброваны посредством трех разных расчетов, для достижения предельной точности. Все центры тестирования могут работать с kernовыми пробами, взятыми из глубин рудного тела. После получения окончательного отчета, вы сможете убедиться, как уникальный линейный расчет теста SAGDesign обеспечивает точность для всех типов руд, даже самых крепких.

Полученные из лаборатории данные рассматриваются и анализируются в нашем главном офисе в Канаде, где проходит сбор информации для проектирования и подготовка отчетов. Для большинства проектов, временные затраты от получения проб до написания финального отчета составляют около двух месяцев.

Быстрый результат это преимущество для крупных организаций, объявляющих тендер на выбор производителя мельницы, потому что они могут в короткий срок предоставить спецификации по мощности и размерам по результатам теста SAGDesign. Они также могут ускорить работу основных проектов используя исследование SAGDesign вместо традиционных методов исследования, которые занимают много времени. Исследование SAGDesign также позволяет получить положительное подтверждение любой проектной работы, выполненной ранее.

Это дает возможность вашей службе закупок тщательно сравнить предложения от многочисленных производителей мельниц и выбрать поставщика мельницы, укладываясь в рамки строительства проекта.

Это исследование также привлекательно для средних и малых горнодобывающих компаний из-за его невысокой стоимости, которая вся за счет быстрого получением результатов сведена к минимальной - ниже, чем стоимость любого другого метода.

И в заключение, стоимость исследования SAGDesign подходит для любого бюджета, а полученная информация бесценна, учитывая потенциальные потери дохода цикла, производительность которого не оправдала ожиданий, и последующее влияние на доход компании.

Все еще не убеждены? Спросите нас о производителе мельниц, который гарантирует производительность и помол, если использован тест SAGDesign.

Свяжитесь с нами по телефону + 1 (905) 849-6111 или по электронной почте: Info@SAGDesign.com и спросите нас обо всем, что вам необходимо знать для принятия верных решений в области измельчения для вашей организации.