

پرسشنامه فیلتراسیون

شماره درخواست

نام شرکت

آدرس شرکت

شماره تلفن/فاکس ایمیل

شخص مسئول سمت

مشخصات دوغاب

ماهیت دوغاب

دبی حجمی دوغاب m³/h فشار Bar

دمای فیلتراسیون °C چگالی Kg/m³

PH ویسکوزیته cP

درصد جامد % درصد اسید %

اندازه ذرات μ

مشخصات مایع فیلتر شده

مایع فیلتر شده لازم است؟ بله خیر

درصد جامد باقیمانده % چگالی Kg/m³

مشخصات کیک

کیک حاصل شده لازم است؟ بله خیر

رطوبت مطلوب % حجم m³

مدت زمان کارکرد

ساعات کارکرد ساعت در روز

روزهای کاری روز در هفته

پرسشنامه فیلتراسیون

طراحی فیلتر

ظرفیت مورد نیاز L/min

نوع فیلتر دستگاه فیلتر بطور مجزا

دستگاه فیلتر بصورت مرکز یک فرایند

زمان کارکرد یک شیفت دو شیفت سه شیفت

ساعات کارکرد ساعت در روز

روزهای کارکرد روز در هفته

اندازه ذرات مجاز مورد نیاز که می بایست حذف شود

مواد باقیمانده در مایع فیلتر %

ماده کمک فیلتر بله خیر

سیستم کنترل الکتریکی بله خیر

ولتاژ کاری V فرکانس کاری Hz

ولتاژ کنترل V فرکانس کنترل Hz

نکات

سیستم گرمایش / سرمایش

گرمایش لازم است؟ بله خیر

سرمایش لازم است؟ بله خیر

ظرفیت گرمایش kW

ظرفیت سرمایش kW

زمان گرم شدن ساعت

دمای گرمایش °C

دمای سرمایش °C

مدام

غوطه وری

PH

دما °C

سایر

پرسشنامه فیلتراسیون

نکات

فضای موجود

فضای موجود طول m عرض m ارتفاع m

تسهیلات صنعتی (آب، برق، و...) می بایست در نظر گرفته شود؟ بله خیر

محدودیت ها

تجهیزات اضافی

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> جدا کننده روغن اضافی | <input type="checkbox"/> واحد خنک کننده | <input type="checkbox"/> ایستگاه پمپ برگشتی |
| <input type="checkbox"/> جداساز مغناطیسی | <input type="checkbox"/> اندازه گیری کمک فیلتر | <input type="checkbox"/> پمپ یدک جریان گرم |

نکات