

### پرسشنامه سانتریفوژ دکانتر

<input type="text"/>		شماره درخواست
<input type="text"/>		نام شرکت
<input type="text"/>		
آدرس شرکت		
<input type="text"/>	ایمیل	شماره تلفن / فکس
<input type="text"/>	سمت	شخص مسئول

### مشخصات دوغاب ورودی

<input type="text"/>	نام مرسوم ماده
<input type="text"/>	نام علمی ماده
<input type="text"/>	نام تجاری ماده
<input type="text"/>	فرمول شیمیایی

<input type="text"/>	نام	مشخصات فاز مایع
°C <input type="text"/>	چگالی	kg/m <sup>3</sup> در دمای <input type="text"/>
°C <input type="text"/>	ویسکوزیته	cp در دمای <input type="text"/>

<input type="text"/>	نام	مشخصات فاز جامد
°C <input type="text"/>	چگالی	در دمای <input type="text"/>

توزیع اندازه ذرات      اندازه ذرات      درصد ذرات تشکیل دهنده

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

توزیع اندازه ذرات      W/W % ماده غیر محلول      W/W % ماده غیر محلول

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

### پرسشنامه سانتریفوژ دکانتتر

ماده خورنده  بله  مشخصات

خیر

قابلیت اشتعال دوغاب  بله  فشار بخار در دمای کاری

bar

خیر  دمای نقطه اشتعال

دمای خود اشتعالی

تغییرات در ورودی  درصد وزنی حداکثر جامد

% W/W

درصد وزنی حداقل جامد

% W/W

قابلیت عبور فازها  دبی مایع

m<sup>3</sup>/h

دبی جامد

Kg/h

نوع فعالیت  مداوم  غیر مداوم

دمای دوغاب ورودی

°C

جامدات ساییده هستند؟  بله  خیر

جامدات طبیعتاً درخشان هستند؟  بله  خیر

نیاز به شستن جامدات هست؟  بله  خیر

اگر بله  نام مایع شوینده

خلوص کیک بعد از شست و شو

درصد خلوص جامدات کیک بر اساس خشکی

درصد محلول قابل قبول در جامدات کیک بر اساس خشکی

### پرسشنامه سائتریفوژ دکانتتر

#### مشخصات دستگاه

- جنس مواد در تماس با فرآیند
- S.S. 304       S.S. 304 L       S.S. 316  
 S.S. 316 L       S.S. 316 Ti       S.S. 317  
 Duplex Stainless Steel

دیگر موارد

Phase       Hz       Volts      برق

کاملاً ایزوله       ضد آتش       ضد نشتی      شرایط موتور

IP 54       IP 55      مشخصات موتور

دمای کاری

class F       class B      کلاس عایق

مورد دیگر

بدون بازرسی       شخص ثالث       مشتری      نوع انجام بازرسی

#### مشخصات خروجی

حد اکثر جامد غیر محلول در مایع خروجی  % غیر محلول

حد اکثر مایع موجود در جامد خروجی  % فرار

متوسط دبی جریان  m<sup>3</sup>/h

حداکثر دبی جریان  m<sup>3</sup>/h

### پرسشنامه سائتریفوژ دکانتتر

#### کاربرد در تصفیه فاضلاب

نوع فاضلاب  شهری  صنعتی

اجزاء موجود در ورودی تصفیه خانه

نوع لجن  اولیه  ثانویه  هم نشست

مخلوط  دیگر

لجن هاضم است؟  بله  خیر

اگر بله  هوازی  غیر هوازی

دیگر موارد

#### مشخصات تصفیه خانه

فاضلاب ورودی COD  mg/L BOD  mg/L

مواد غیر محلول  mg/L

ورودی کلاریفایر اولیه  mg/L

جریان برگشتی کلاریفایر اولیه  %W/V مواد غیر محلول  %W/W

ورودی کلاریفایر ثانویه  mg/L

جریان برگشتی کلاریفایر ثانویه  %W/V مواد غیر محلول  %W/W

ورودی تیکنر  %W/V مواد غیر محلول  %W/W

جریان برگشتی تیکنر  %W/V مواد غیر محلول  %W/W

لجن به تصفیه شیمیایی نیاز دارد؟  بله  خیر

ماده شیمیایی

اگر بله

محل اضافه کردن

نرخ اضافه کردن  Kg/h  L/h