



بسمه تعالی

تاریخ:

شماره:

شرکت:	نام:	نام خانوادگی:
سمت:	تلفن:	ایمیل:
وبسایت:	فکس:	آدرس:

جنس مواد:

مایع:

- آب شیر آب میوه روغن
 موارد دیگر / توضیحات بیشتر:

پودر:

- آرد سیمان خاک سنگ آهک
 موارد دیگر / توضیحات بیشتر:

جامد:

- گندم ماسه گرانول گندله کلینکر
 موارد دیگر / توضیحات بیشتر:

شرایط پروسه:

- دمای مخزن: حالت کاری: حالت ماکزیمم:
 فشار مخزن: حالت کاری: حالت ماکزیمم:
 ویسکوزیته سیال: حالت کاری: حالت ماکزیمم:
 رطوبت مخزن: حالت کاری: حالت ماکزیمم:
 وجود گرد و غبار در هنگام بارگیری: حالت کاری: حالت ماکزیمم:
 ضریب رسانایی مواد (Conductivity): حالت کاری: حالت ماکزیمم:
 وزن مخصوص مواد (gravity): حالت کاری: حالت ماکزیمم:
 وجود همزن یا تلاطم در مخازن: بلی: خیر:

نوع اندازه گیری :

پیوسته نقطه ای
وجود نمایشگر محلی در کنار مخزن: بلی خیر
نوع خروجی مورد نیاز: یان لثاژ کت

نرم افزار نمایش سطح و محاسبه حجم مخزن با مشخصات ذیل :

ثبت اطلاعات سطح و حجم مخزن ، دما و نمایش بصورت گرافیکی
قابلیت جبران سازی دانسیته ، دما در محاسبه حجم مخزن بلی خیر
در صورت نیاز به نرم افزار ، ذکر تعداد ورودی و همچنین نوع ورودی نیاز می باشد:

شرایط مخزن

ابعاد مخزن:

ارتفاع مواد درون مخزن جهت اندازه گیری :

جنس دیواره مخزن: بتنی فلزی چند لایه
شکل هندسی مخزن: مکعبی افقی مکعبی عمودی استوانه ای افقی استوانه ای عمودی
ابعاد مخزن (رسم شکل) :

آیا مخزن دارای گاید (نگهدارنده داخلی) و شفت مرکزی می باشد؟ بلی: خیر:

قابلیت اشتعال یا انفجار مواد Zone 0 Zone 1 Zone 2

روش مورد نظر جهت اندازه گیری:

راداری التراسونیک خازنی مغناطیسی هیدروایستاتیک نوری (لیزری)
لرزشی (Vibration) لود سل بهترین پیشنهاد با توجه به شرایط پروسه