



نحوه ارتباط باشركت:

شرکت ایمن نگر سینا	نام شركت:
سهامی خاص	نوع شرکت:
10/19	شماره ثبت:
شهر قدس− میدان قدس –ابتدای بلوار امامزاده –ساختمان اداری و تجاری پارادایس– طبقه چهارم –واحد ٤٠٤ کد پستی: ۳۷٥٤١٨٧٦٦٩	آدرس:
·۲1 - ٤·٤٤٦٢٥٩ - ٤·٤٤٦٢٦V	شماره تلفن:
IMEN.NEGAR.SINA@ Gmail.com	پست الكترونيكى:
+T1-ETA097V+	دورنگار:
·91·7V1·099—·919AVV9A·A	همراه:
·915WA·10WE-·919AVV9A·A	تلگرام، واتساپ:
WWW.INS.CO.IR	وب سايت :



چشم انداز:

قرار گرفتن در ردیف بالاترین شرکت های اندازه گیری از حیث ارایه خدمات مجاز، با لحاظ بالاترین استاندار دهای ارایه خدمات حرفه ای

ماموریت:

ارایه خدمات با کیفیت به مشتریان با هدف ارزش افزایی برای آنها

پیشگفتار:

شرکت ایمن نگر سینا به شماره ثبت ۱۰۸۹، دارای مجوز سطح ۱ و ۲ از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (دانشگاه ایران) درزمینه شناسایی ، اندازه گیری و ارزیابی عوامل زیان آور محیط کار بر اساس استانداردهای ملی و بین المللی میباشد. این شرکت با کادری مجرب ، امکانات اجرایی و آزمایشگاه بهروز در سال ۱۳۹۶ شروع به فعالیت نموده و هدف آن نگهداری، ارتقاء و بهبود حداکثر سلامت جسمی، روانی و اجتماعی نیروی انسانی مشاغل مختلف به عنوان محور توسعه پایدار میباشد و در این مدت توانسته نقش بسزایی در بازارهای رقابتی کسب نماید. امروز ما با ایجاد و توسعه نگرش نظام مند به تمامی فعالیتها از منظر ایمنی، بهداشت و محیطزیست در ادامه مسیر خود کوشا هستیم.



شرايط يذيرش نمونه:

آزمایشگاه پذیرش نمونه ها را براساس شرایط جابه جایی و نگهداری مندرج در استاندارد متد می پذیرد. چنانچه شرایط استاندارد رعایت نشود به اطلاع مشتری رسانده می شود. تا توسط مشتری تعیین تکلیف شود. بخش پذیرش شرکت ایمن نگر سینا وظیفه دریافت نمونه و همچنین تعیین آزمون های مورد نیاز را با استفاده از تجربه و دانش کارشناسان خود دارد و به عنوان ارکان اساسی شرکت با استفاده استاندارد متد های ملی و بین ملی المللی نسبت به آنالین نمونه های ارسالی اقدام می نماید. کارشناسان این شرکت آماده ارائه مشاوره به مشتریان در زمینه نحوه نمونه برداری و آزمون های مورد نیاز برای نمونه های مختلف را دارد. نمونه های ارسالی توسط مشتریان می بایست اطلاعات لازم در فرم پیوست را داشته باشد.

شرایط صدور صورت حساب و پرداخت:

بعد از انجام آزمایش و آماده شدن گزارش، بر اساس قیمت های ارائه شده در جدول ذیل، فاکتور به مشتری ارائه می شود و پس از پرداخت هزینه نتایج ارسال خواهد شد.



خدمات ا	شرح
---------	-----

قیمت (ریال)	توضيحات	حد تشخیص (μg/sample)	حجم نمونه برداری(lit)	دبی نمونه برداری (l/min)	نوع جاذب	روش استاندارد نمونه برداری	نام ترکیبات	کد نمونه
۵۵۰۰۰۰	پایداری نمونه ۳۰ روز در دمای ۵ C	1	Variable(see (method متغیر (به متد مراجعه شود)	<-,٢	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH ۱۰۰۱	BTEX Benzene, Toluene,) Ethyl Benzene, (Xylenes	INS-1
٧٠٠،٠٠٠	تمامی سیکلو آلکان ها (مانند سیکلو هگزان)	١	۲,۵-۵	. • ١- • . •	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH ۱۰۰۰	Cyclo alkanes	INS-Y
800.000	آلکان های ۶ تا ۱۱ کربن	٠,۶	متغیر (به متد مراجعه شود)	متغیر (به متد مراجعه شود)	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH ۱۰۰۰	Alkanes	INS-۳
800.000		۲	٠,١-١٠	۰,۰۱-۰,۲	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH \ \ \ \ \ \ \	Ethyl acetate	INS- [‡]
۵۵۰٬۰۰۰	اتانول و ۲- پروپنالن	٣	متغیر (به متد مراجعه شود)	<.,٢	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH 15	Alkohols	INS-°
۵۵۰۰۰۰		۲	۳-۵,۰	۲,۰-۱,۰	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH ۱۳۰۰	Aceton	INS-7



ح خدمات	شر

قیمت (ریال)	توضيحات	حد تشخیص (μg/sample)	حجم نمونه برداری(lit)	دبی نمونه برداری (l /min)	نوع جاذب	روش استاندارد نمونه برداری	نام ترکیبات	کد نمونه
۶۰۰٬۰۰۰	پایداری نمونه ۷ روز در دمای ۲۵ ۲	٣	1, π -Y· for f·· mg/m $^{\tau}$ ·,Y- $^{\pi}$,Y for Y $^{\Delta}$ ·· mg/m $^{\tau}$	<-,٢	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH ۱۰۰۰	ker osene	INS-Y
٧۵٠،٠٠٠		۲	۱ - ۹	۲,۰-۱,۰	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('``)mg/°` mg	NIOSH 17.9	Tetrahydrofuran (THF)	INS-^
٧٠٠،٠٠٠	پایداری نمونه ۳۰ روز در دمای ۵ C	۲	۱-۵۰	۰,۱-۰,۲	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH ۱۰۰۳	chloroform	INS-9
۸۰۰٬۰۰۰		۵	۳ - ۲۵,۰	۰,۱-۰,۲	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH 1711	Diethyl ether	INS-1
۵۰۰،۰۰۰		1	٠,١-٩۶	۰,۱-۰,۲	SOLID SORBENT TUBE (sulfuric acid-treated silica gel (Y · · mg mg back \ · · · front/)	NIOSH 7.10	ammonia	INS-11
9		۲	1-1	۵,٠	ایمپینجر شامل ۱۵ میلی لیتر محلول تیتانیوماکسی سولفاتIV (TiOSo۴)	OSHA ID · · ٦	Hydrogen peroxide	INS-17



شرح خدمات									
قیمت (ریال)	توضيحات	حد تشخیص (μg/sample)	حج _م نمونه برداری(lit)	دبی نمونه برداری (I/min)	نوع جاذب	روش استاندارد نمونه برداری	نام تركيبات	کد نمونه	
۶۵۰٬۰۰۰	پایداری نمونه ۶ روز در دمای ۵ C	۲	٠,١ -١٠	۲,۰۱-۰,۲	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/゚・ mg	NIOSH \ \ \ \ \ \ \	Methyl acetate	INS-14	
۶۵۰٬۰۰۰	پایداری نمونه ۶ روز در دمای ۵ C	١	٠,١ -١٠	٠,٠١-٠,٢	SOLID SORBENT TUBE(coconut shell charcoal, ('・・)mg/°・ mg	NIOSH \ ٤٠٠	Butyl acetate	INS-10	
۸۵۰٬۰۰۰	پایداری نمونه ۳۰ روز در دمای ۵ C	١	۰,۰۸۵ -۲۴	٠,٢ -٠,٠١	Ambersorb XE-Y±V or Carboxen- ٥٦٣ and Carboxen- ٥٦٤	NIOSH 1507	Vinyl acetate	INS-17	
1	پایداری نمونه ۳۰ روز در دمای ۲۵ ۲	۵, ۰	1-1	۰,۲-۱	FILTER + IMPINGERS (\(^1\)-\mum PTFE membrane and \(^1\) impingers, each with \(^1\) sodium bisulfite solution)	NIOSH **•••	Formalehyde	INS-17	