

تاریخ درخواست: ۱۴۰۰/۰۸/۲۹ ۱۰:۲۹:۲۶

تاریخ دریافت نمونه: ۱۴۰۰/۰۹/۰۳ ۱۱:۲۸:۲۰

تاریخ انجام آزمون: ۱۴۰۰/۰۹/۰۶ ۲۰:۰۲:۴۳

تاریخ صدور نتیجه: ۱۴۰۰/۰۹/۲۰ ۱۱:۳۸:۱۸

MMS-01 (Rock) ICP-MS

۲,۱۴۰,۰۰۰

تهران، پاتین تر از فلکه دوم صادقیه، بزرگراه محمد علی جناح، خیابان طاهریان، کوی ارغوان، پلاک ۲۳، واحد ۶ - تلفن: ۴۹۷۳۵-۰۲۱

تاریخ درخواست:

تاریخ دریافت نمونه:

تاریخ انجام آزمون:

تاریخ صدور نتیجه:

روش آزمون:

هزینه آزمون (ریال):

آدرس آزمایشگاه:

پودری

شیمی تبادل امیر کبیر

۱۴۰۰-۷۵۲۳

موسسه مطالعات معدنی زرآزما

صالح صبحدل - مدیر عامل

نوع نمونه:

نام شرکت:

شماره پرونده:

نام آزمایشگاه:

آدرس مشتری:

امضاء مدیر فنی:

نام و سمت تصدیق کننده:




آزمایشگاه معتمد اداره محیط زیست

آزمایشگاه معتمد اداره استاندارد

دارای گواهینامه iso 17025:9001

واحد منتخب معدنی سال ۹۳

توجه : نتایج فقط بازگو کننده نمونه ارسالی به آزمایشگاه می باشد.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

1400-7523

1400-7523

Element	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	Hf	In
DL	0.1	100	0.1	1	0.2	0.1	100	0.1	0.5	1	1	0.5	1	0.02	0.05	0.1	100	0.05	0.5	0.5
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Method	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01
CO																				
CO																				
سولفات مس	2.7	446	5.9	<1	0.5	<0.1	836	0.2	<1	<1	21	<0.5	>5%	0.13	<0.05	<0.1	2581	0.22	0.97	<0.5

تاریخ درخواست: ۱۴۰۰/۰۸/۲۹ ۱۰:۲۹:۲۶
تاریخ دریافت نمونه: ۱۴۰۰/۰۹/۰۳ ۱۱:۲۸:۲۰
تاریخ انجام آزمون: ۱۴۰۰/۰۹/۰۶ ۲۰:۰۲:۴۳
تاریخ صدور نتیجه: ۱۴۰۰/۰۹/۲۰ ۱۱:۳۸:۱۸
روش آزمون: MMS-01 (Rock) ICP-MS
هزینه آزمون (ریال): ۲,۱۴۰,۰۰۰
آدرس آزمایشگاه:

تاریخ درخواست:
تاریخ دریافت نمونه:
تاریخ انجام آزمون:
تاریخ صدور نتیجه:
روش آزمون:
هزینه آزمون (ریال):
آدرس آزمایشگاه:



پودری
شیمی تبادل امیر کبیر
۱۴۰۰-۷۵۲۳
موسسه مطالعات معدنی زرآزما
*
*
صالح صبحدل - مدیر عامل

نوع نمونه:
نام شرکت:
شماره پرونده:
نام آزمایشگاه:
آدرس مشتری:
امضاء مدیر فنی:
نام و سمت تصدیق کننده:



تهران، پانین تر از فلکه دوم صادقیه، بزرگراه محمد علی جناح، خیابان طاهریان، کوی ارغوان، پلاک ۲۳، واحد ۶ - تلفن: ۴۹۷۳۵-۰۲۱ ۰۲

آزمایشگاه معتمد اداره محیط زیست

آزمایشگاه معتمد اداره استاندارد

دارای گواهینامه iso 17025:9001

واحد منتخب معدنی سال ۹۳

توجه: نتایج فقط بازگو کننده نمونه ارسالی به آزمایشگاه می باشد.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

1400-7523

1400-7523

Element	K	La	Li	Lu	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Nd	Ni	P	Pb	Pr	Rb	S	Sb	Sc	Se	Sm	Sn	Sr	
DL	100	1	1	0.1	100	5	0.1	100	1	0.5	1	10	1	0.05	1	50	0.5	0.5	0.5	0.02	0.1	1	
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Method	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01
CO																							
CO																							
سولفات مس	<100	3	<1	<0.1	184	<5	1	<100	<1	<0.5	40	1482	35	<0.05	<1	>3%	0.9	<0.5	<0.5	<0.02	83	4	

تاریخ درخواست: ۱۴۰۰/۰۸/۲۹ ۱۰:۲۹:۲۶
تاریخ دریافت نمونه: ۱۴۰۰/۰۹/۰۳ ۱۱:۲۸:۲۰
تاریخ انجام آزمون: ۱۴۰۰/۰۹/۰۶ ۲۰:۰۲:۴۳
تاریخ صدور نتیجه: ۱۴۰۰/۰۹/۲۰ ۱۱:۳۸:۱۸
روش آزمون: MMS-01 (Rock) ICP-MS
هزینه آزمون (ریال): ۲,۱۴۰,۰۰۰

تاریخ درخواست:
تاریخ دریافت نمونه:
تاریخ انجام آزمون:
تاریخ صدور نتیجه:
روش آزمون:
هزینه آزمون (ریال):
آدرس آزمایشگاه:

پودری
شیمی تبادل امیر کبیر
۱۴۰۰-۷۵۲۳
موسسه مطالعات معدنی زرآزما
*
*
صالح صیحدل - مدیر عامل

نوع نمونه:
نام شرکت:
شماره پرونده:
نام آزمایشگاه:
آدرس مشتری:
امضاء مدیر فنی:
نام و سمت تصدیق کننده:



تهران، پانین تر از فلکه دوم صادقیه، بزرگراه محمد علی جناح، خیابان طاهریان، کوی ارغوان، پلاک ۲۳، واحد ۶ - تلفن: ۴۹۷۳۵-۰۲۱-۰۲

آزمایشگاه معتمد اداره محیط زیست

آزمایشگاه معتمد اداره استاندارد

دارای گواهینامه iso 17025:9001

واحد منتخب معدنی سال ۹۳

توجه : نتایج فقط بازگو کننده نمونه ارسالی به آزمایشگاه می باشد.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

1400-7523

1400-7523

Element	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl	Tm	U	V	W	Y	Yb	Zn	Zr
DL	0.1	0.1	0.1	0.1	10	0.1	0.1	0.1	1	1	0.5	0.05	1	5
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Method	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01	MMS-01
CO														
CO														
سولفات مس	<0.1	<0.1	0.58	<0.1	<10	<0.1	<0.1	<0.1	4	<1	0.6	<0.05	511	<5