



تاریخ‌های کلیدی

مهلت ثبت‌نام: ۱۴۰۳/۰۲/۳۰ ارسال نمونه‌ها: نیمه دوم خرداد ۱۴۰۳
مهلت انجام آزمون‌ها: نیمه دوم تیر ۱۴۰۳ ارسال گزارش نهایی: نیمه اول شهریور ۱۴۰۳

کد برنامه	نام برنامه	پارامترها	مشخصات نمونه	فعالیت‌های واگذار شده به پیمانکار	روش آزمون	گستره احتمالی
IPS-CH-0007	پارامترهای شیمیایی در آهن اسفنجی، گندله و کنسانتره آهن نوبت ۷	نمونه ۱- آهن اسفنجی- پارامترهای شیمیایی	یک بسته نمونه 20g در ظرف شیشه‌ای	نمونه‌برداری تجهیه نمونه نهایی روش‌ها	گستره احتمالی	MgO: 1.00- 4.00% MnO: 0.001- 0.200% P ₂ O ₅ : 0.001- 1.500% SiO ₂ : 2.00- 5.80% TiO ₂ : 0.01- 0.58% آهن کل: 82.00- 90.00% آهن فلزی: 74.00-84.50% کربن: 1.00- 3.00% گوگرد: 0.001- 0.150% Al ₂ O ₃ : 0.10- 2.00% CaO: 0.20- 2.00%
		نمونه ۲- گندله- پارامترهای شیمیایی	یک بسته نمونه 20g در ظرف شیشه‌ای			آهن کل: 64.00- 67.00% گوگرد: 0.001- 0.200% CaO: 0.20- 2.00% MnO: 0.001- 0.200% P ₂ O ₅ : 0.002- 1.500%
نمونه ۳- کنسانتره آهن- پارامترهای شیمیایی	یک بسته نمونه 20g در ظرف شیشه‌ای	آهن کل: $\leq 64\%$ FeO $\geq 20\%$ گوگرد: 0.001- 1.0% Al ₂ O ₃ : 0.10- 1.50% CaO: 0.20- 2.00%				
نمونه ۱- فولاد کربنی (Carbon Steel)	یک نمونه فولاد کربنی	C: 0.02-1.1% P: 0.006-0.085% Si: 0.02-1.54% Al: 0.006-0.093% Ti: 0.001-0.2% Ni: 0.006-5.0% Mo: 0.007-1.3% Sb: 0.006-0.027% Mn: 0.03-2.0% S: 0.001-0.055% Cr: 0.007-8.14% Cu: 0.006-0.5% B: 0.0004-0.007% V: 0.003-0.3% Sn: 0.005-0.061% Nb: 0.003-0.12%				
MET-ES-0003	پارامترهای شیمیایی در فولاد نوبت ۳	نمونه ۲- فولاد آلیاژی	یک نمونه فولاد کم آلیاژ (Low Alloy Steel)			
		نمونه ۱- فولاد کربنی	یک نمونه فولاد کربنی			

- برنامه‌هایی که با علامت * مشخص شده‌اند در دامنه کاربرد (Scope) تایید صلاحیت این شرکت بر اساس استاندارد ISO/IEC 17043 قرار ندارند.
- پاسخ به سوالات متداول در خصوص آزمون‌های مهارت (PT) از اینجا قابل دسترسی می‌باشد.