

آزمایشگاه کنترل کیفیت شرکت مصباح انرژی

مشخصات درخواست کننده

نام و نام خانوادگی:	کد ملی / شناسه ملی:
نام شرکت / سازمان / دانشگاه:	شماره تماس یا همراه:
تاریخ درخواست آنالیز:	آدرس الکترونیک:
آدرس پستی:	تعداد نمونه / امضاء / مهر:

توضیحات**	سایر پارامترها						پارامترهای ایزوتوپی*					پارامترهای شیمیائی			نام نمونه	کد نمونه
	سایر	pH	TOC	هدایت سنجی	کدورت	دما	δD	$\delta^{18}O$	$\delta^{34}S$	$\delta^{15}N$	$\delta^{18}C$	سایر فلزات	آنیون ها	کاتیون ها		

	<ul style="list-style-type: none"> کد نمونه باید ترکیبی از یک حرف لاتین و اعداد باشد. در صورت داشتن Material Safety Data Sheet (MSDS)، در هر یک از موارد ارسال شود. نمونه ها به همراه فرم تکمیل شده از طریق واحد فروش شرکت به آزمایشگاه کنترل کیفیت ارسال گردد. زمان پاسخگویی حداکثر ۱۴ روز پس از ورود نمونه ها به آزمایشگاه است؛ این زمان ممکن است بدلیل نیاز تجهیزات به تعمیرات یا کالیبراسیون افزایش یابد. نمونه ها حداکثر به ۱۰ روز پس از اعلام نتایج در آزمایشگاه نگهداری می شوند. * نمونه های ارسالی جهت تعیین پارامترهای ایزوتوپی؛ باید در محدوده فراوانی نسبی این عناصر باشند. هرگونه غنی سازی ایزوتوپی از قبل، باید به اطلاع آزمایشگاه رسانده شود. ** در صورت نیاز به استفاده از تجهیز خاص مانند AAS و ICP-OES یا کاربرد شرایط خاص تکمیل گردد. 	توضیحات
--	--	---------

	<ul style="list-style-type: none"> مدیر ارشد کنترل کیفیت: نماینده واحد فروش / امضاء / تاریخ: 	واحد فروش / کنترل کیفیت
	<ul style="list-style-type: none"> نماینده واحد کنترل کیفیت / امضاء / تاریخ: <input type="checkbox"/> شماره ورود: <input type="checkbox"/> شماره آزمون: 	

	<ul style="list-style-type: none"> تاریخ پذیرش نمونه جهت آنالیز: تاریخ جوابدهی آنالیز: تحویل گیرنده / امضاء: نحوه جوابدهی: <input type="checkbox"/> الکترونیکی / <input type="checkbox"/> کاغذی 	آزمایشگاه
--	---	-----------

توضیحات**	سایر پارامترها						پارامترهای ایزوتوپی*					پارامترهای شیمیائی			نام نمونه	کد نمونه
	سایر	pH	TOC	هدایت سنجی	کدورت	دما	δD	$\delta^{18}O$	$\delta^{34}S$	$\delta^{15}N$	$\delta^{18}C$	سایر فلزات	آنیون‌ها	کاتیون‌ها		

• امضاء/ مهر درخواست کننده:

• تاریخ: