

لم 2000 و لم 1000 عسءاقنللا ةيلع Pfa نم ةيمجج ةرورق ، تادعم ،راثآلا ليلحتل ،ضامحألل ةمواقم تبات مجج ةجاجز

ةصصخم ربتخم

PL-CP39 :رصنعلال مقر



ةمدقم

سايقلل ةاقنللا ةيلع PFA نم ةيمجج ريراوق ةممصم .لم 2000 و لم 1000 ةعسب قيقلل راثآلا ليلحتو ةديشلا ضامحألل ةمواقم تالوصولا هباشأ تاربتخم يف ةقلل ةقئاف ةلباقلا ريغ ةيغوألا هذه رفوت ،ةيودألاو آعيصتو هل ليثم ال آيئيميك آلومخ رسكلل بساحلاب يمقرلا مكحتل مادمخسب اصصخم يعانصلل ثحبل تاقيبطل (CNC) ةبلطللم.

ديزلال فرع

قيبطللا	فصولا	ةيسيئرلا ةقئافلا
تالوصولا هباشأ عيصت	فيظنللا فشاوكو ةقئاف ةيلع شيمنللا ليلح ريضحت	نداعملا تانويأ ثولت عنم
ICP-MS ب. راثآلا ليلحت	من عء تايوتسم) ةقلل ةقئاف ةرزنللا رصنعلال نع فشكلل ريراعملا نيختو فيفخت (نويوليرت).	برسنتلاو ةيفلل ةاضوصلال نم يندأ دح
يئيميكيو يجلل ثحبل	ةطوبص ماحأ يف كيولفورديله صم مادمخسب روصلل تانيع ةبازا	جاجزلال بيذي يذلا HF ل ةمواقم
ينالديصلل قيلحتل	ةيلع ةقئاف ةيوضعل تابلكرملاو ةساسحلا ةدعاسملا لماعلل لمجج سايقلل	ةاقنللا يلغ طفاحي يلغ ةقئاف ريغ حطسلا
ةيئيبلا ةبقارم	يرئاطنللا ليلحتلل ةبرتلالو رجبلا هيمي تاصلل تسمل ةيئيمي تانيع ذخ	ل. قنللا ءانثأ رسكلل ةلباق ريغ ةمالس
تايواميكيو رتبللا رابتخا	ةعفرتم ءراج تاجرد يف لكأتلل ةببسملا لورتلل تاقئتشم سراي	ةيلع ةيئيميكيو ءيراح ةناتم
يولل بطل	ةيئيداعل ةيغءشالا ةينالديصللا داوملاو ءعشملا رئاظنللا عم لماعللا	ةيئيميكيو ةمواقمو ثولتللا ءلازا ءلوهس
تايراطبللا ثح	ةيباسنالا تايراطبللاو نويأ مويثيئللا تايراطبل رابتخال لراهكللا ليلح ريضحت	حالمألا عم دمالا ليوط رارقتسا ةيلع ةقئافلا

لماعملا	PL-CP39 ءلسلس تافصولم
ليدوملا ديح	PL-CP39
ةيسايقللا تاعسلا	1000 لم ، 2000 لم (ةيسايقللا تانويكتلا)
صيصيختلا تاراخي	(CNC) بساحلاب يمقرلا مكحتل مادمخسب صصخم ليغش و ءصصخم بلاوق حتف معدني
ءداملا بيكرت	ةاقنللا يلاع (PFA) يسكوكلالورولفر ي ب 100%
ءراجلا ءجرء قاطن	(تيهءرهف ءجرء +500 يلإ تيهءرهف ءجرء -328) ةيئويم ءجرء +260 يلإ ةيئويم ءجرء -200
يئيميكيو قفاوتلا	(يلولال رولفالو ءرهصنملا ةيولقللا نداعملا ءانثسب) يملع
حطسلا ءقلاط	(ءدشب ءاملل هراك) رتم/نوتوين يلم 18-20~
ثولتللا فل	تاوشح و أ ءدللم داوم يلغ يوتحي ال ؛ نداعملا نم يلاع
راثآلا ليلحت ميقيوت	ICP-OES / ICP-MS تانيع ريضحتل بسامن
صئاصخلا ءيكنيكللم	تامدصلل ةمواقمو ءيلع ءنورم

قېبىتىلدا	فصل اول	دېسىيە ئىزلاش ھەمىيەتى
مەزمۇنى	PL-CP39 سىلسىلىسى تەتقىقاتى	
فېئىلىتلىك لىكوتورب	مەزمۇنلارنىڭ تەتقىقاتى، ئىشلىتىش ۋە ئىشلىتىش ئۇسۇلى	