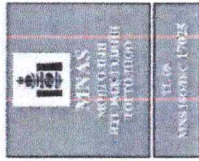


WHEN YOU NEED TO BE SURE



Лаб. дугаар:  
Захиалгын дугаар:  
Захиалагч:  
Дээжийн төрөл:  
Хүлээн авсан огноо:  
Эхэлсэн огноо:  
Тайлангийн огноо:

UB102063  
375173 Fe ore  
"Монголросцветмет" ТӨҮГ  
Төмрийн хүдэр  
22.9.2023  
23.9.2023  
24.9.2023

Дээжийн тоо: 1  
Дээжийн жин, кг: 5.03  
Дээжийн физик шинж чанар:  
Битүүмжлэлийн дугаар:  
Хуудасны тоо:

Чулуу, хөх саарал өнгөтэй  
002373  
1

Аргачлал	H <sub>2</sub> O	Au	Fe	Ag	Al	Cu	Mo	Pb	Sn	W	S
	CS 11-0215:2013	MNS 5373:2004	MNS ISO 2597-2:2008				MNS ISO 11885:2007				CS 11-0196:2013
Илрүүлэх бага хязгаар	0.1	0.01	1	1	0.01	0.5	1	2	10	10	0.005
Илрүүлэх дээд хязгаар	100	1000	75	100	15	10000	10000	10000	10000	10000	30
Нэгж	%	PPM	%	PPM	%	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	%
002373	<0.10	0.06	52.71	<2	0.52	40.3	<1	<2	44	<10	0.018

Тайлбар:

Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг манай лаборатори хариуцахгүй.

Энэхүү сорилтын үр дүн нь лабораторид хүлээн авсан тухайн дээжид хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь нь хүчинтэй.

CS 11-0215:2013	H <sub>2</sub> O	Чийглэг	MNS ISO 11885:2007	4 хүчлийн уусгалт, индукцын хос плазмт спектрометрийн шинжилгээ
MNS 5373:2004	Au	Хайлуулалтын шинжилгээ	CS 11-0196:2013	S Нийт хүхэр
MNS ISO 2597-2:2008	Fe	Нойтон химийн шинжилгээ		

ХЯНАСАН: *Б.Бадарцаа*

БАТАЛСАН:

Б.БАЯРЦЭЦЭГ, ГЕОХИМИЙН ЛАБОРАТОРИЙН ЧАНАР ХЯНАЛТ ХАРИУЦСАН АЖИЛТАН  
Л.АНХБАЯР, ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ХАРИУЦСАН МЕНЕЖЕР