

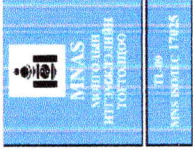
## СОРИЛТЫН ҮР ДҮНГИЙН ХУУДАС

**WHEN YOU NEED TO BE SURE**

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

UB107719  
378557-1  
Mongol Ros Tsevetmet  
Төмрийн хүдэр  
5.7.2024  
6.7.2024  
8.7.2024

Дээжийн тоо: 1  
Дээжийн жин, кг: 5.46  
Дээжийн дугаар: 002443  
Хуудасны тоо: 1



Аргачлал	H2O	Au	Fe	SiO2	P	Ag	Al
	CS 11-0215:2013	MNS 5373:2004	MNS ISO 2597-2:2008	CS 11-0214:2013		MNS ISO 11885:2007	
Илрүүлэх бага хязгаар	0.1	0.01	1	0.01	0.01	2	0.01
Илрүүлэх дээд хязгаар	100	1000	75	100	70	100	15
Хэмжих нэгж	%	PPM	%	%	%	PPM	%
002443	0.11	0.41	52.51	8.28	0.01	<2	0.65

Аргачлал	Cu	Mo	Pb	Sn	W	Zh	S
							CS 11-0196:2013
Илрүүлэх бага хязгаар	0.5	1	2	10	10	1	0.005
Илрүүлэх дээд хязгаар	10000	10000	10000	10000	10000	10000	30
Хэмжих нэгж	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	%
002443	1.2	<1	<2	33	16	175	0.006

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	H2O	Цийлэг	CS 11-0214:2013	Рентген флуоресценцийн шинжилгээ
MNS 5373:2004	Au	Хайгуулалтын шинжилгээ	MNS ISO 11885:2007	4 хүчлийн уусгалт, индукцын хос плазмит спектрометрийн шинжилгээ
MNS ISO 2597-2:2008	Fe	Нойтон химийн шинжилгээ	CS 11-0196:2013	S Нийт хүхэр