

**WHEN YOU NEED TO BE SURE**

Лаб. дугаар: 378557-1  
 Захиалгын дугаар: Mongol Ros Tsevetmet  
 Захиалагч: Төмрийн хүдэр  
 Дээжийн төрөл: 5.7.2024  
 Хүлээн авсан огноо: 6.7.2024  
 Эхэлсэн огноо: 8.7.2024  
 Тайлангийн огноо:

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

	H2O	Au	Fe	SiO2	P	Ag	Al
Аргачлал	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

	Cu	Mo	Pb	Sn	W	Zn	S
Аргачлал	MNS ISO 11885:2007						
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 харуулахгүй.  
 Энэхүү сорилтын үр дүн нь лабораторид хүлээн авсан тухайн дээжид хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь нь хүчинтэй.

CS 11-0215:2013	H2O	Чийглэг	CS 11-0214:2013	Рентген флуоресценцийн шинжилгээ
MNS 5373:2004	Au	Хайлуулалтын шинжилгээ	MNS ISO 11885:2007	4 хүчлийн уусгалт, индукцын хос плазмет спектрометрийн шинжилгээ
MNS ISO 2597-2:2008	Fe	Нойтон химийн шинжилгээ	CS 11-0196:2013	S Нийт Хүхэр