

# SGS



WHEN YOU NEED TO BE SURE

## СОРИЛТЫН ҮР ДҮНГИЙН ХУУДАС



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

UB105601  
371550  
Mongolinvestмент  
Төмрийн хүдэр  
5.3.2024  
6.3.2024  
12.3.2024

Дээжийн тоо:  
Дээжийн жин, кг:  
Дээжийн физик шинж чанар:  
Витумжлалтын дугаар:  
Хуудасны тоо:

1  
5.59  
Чулуу, хар саврал  
001760  
1

	H2O	Au	Ag	Fe	S
Аргачлал	CS 11-0215.2013	MNS 5373.2004	MNS ISO 11047.2001	MNS ISO 2597-2.2008	CS 11-0196.2013
Илрүүлэх бага хязгаар	0.1	0.01	1	1	0.005
Илрүүлэх дээд хязгаар	100	1000	100	75	30
Нэгж	%	PPM	PPM	%	%
001760	0.89	0.29	<1	54.93	0.039

Тайлбар:  
Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг манай лаборатори харууцахгүй.  
Энэхүү сорилтын үр дүн нь лабораторид хүлээн авсан тухайн дээжид хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь нь хүчинтэй.

CS 11-0215.2013	H2O	Чийглэг	MNS ISO 2597-2:2008	Fe	Нойтон химийн шинжилгээ
MNS 5373.2004	Au	Хайгуулалтын шинжилгээ	CS 11-0196.2013	S	Нийт хүхэр
MNS ISO 11047.2001	Ag	3 хүчлийн уусгалт			

ХЯНАСАН: *Б.Баярцэцэг*  
БАТАЛСАН: *М.Анхбаяр*  
Б.БАЯРЦЭЦЭГ, ГЕОХИМИЙН ЛАБОРАТОРИЙН ЧАНДАР ХЯНАЛТ ХАРИУЦСАН АЖИЛТАН  
М.АНХБАЯР, ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ХАРИУЦСАН МЕНЕЖЕР

