



Joint venture between SGS and IMME Mongolia

СОРИЛТЫН ҮР ДҮНГИЙН ХУУДАС



WHEN YOU NEED TO BE SURE

Лаб. дугаар: UC004907-1
 Захиалгын дугаар: 377925
 Захиалагч: МАК
 Дээжийн төрөл: Нүүрс
 Хүлээн авсан огноо: 04.22.2024
 Эхэлсэн огноо: 04.23.2024
 Тайлангийн огноо: 04.23.2024
 Дээжийн тоо: 1
 Дээжийн жин: 2.82кг
 Битүүмжлэлийн дугаар: 118031
 Хуудасны тоо: 1/1

Д/д	Дээжийн нэр	Сорилтын үзүүлэлт	Ажлын чийг	Агаарын хуурай чийг	Үнслэг	Дэгдэмхий бодис	Нийт хүхэр	Илчлэг чанар		Чөлөөт хөөлтийн зэрэг	Барьцалдах чанар
		Тэмдэглэгээ	W^{ar}	W^{ad}	A^{db}	V^{daf}	S_t^{db}	Q_{net}^{ar}	$Q_{gr}^{m,mmf}$	FSI	G
		Стандарт арга аргачлал	ASTM D3302	ISO 11722	ISO 1171	ISO 562	ISO 19579	ISO 1928		ISO 501	ISO 15585
		Нэгж	Жин, (%)					Ккал/кг		Индекс	
1	118031		2.80	1.44	6.56	37	0.73	7275	8065	7.0	75.8

Тайлбар:

Сорилтын үр дүнг ASTM D3180 / ISO 1170 болон ASTM D388 стандартын дагуу тооцоолсон.

Дээжлэлтийн талаарх асуудлыг манай лаборатори хариуцахгүй.

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

ASTM D2013/2013M-18 стандартын дагуу нүүрсний дээж бэлтгэл хийгдсэн.

W^{ar} -	Ажлын чийг	V^{daf} -	Дэгдэмхий бодисын гарц, хуурай үнсгүй төлөв	$Q_{gr}^{m,mmf}$ -	Илчлэг чанар, чийгтэй, эрдсийн зүйлгүй төлөв
W^{ad} -	Агаарын хуурай чийг	S_t^{db} -	Нийт хүхэр, хуурай төлөв	FSI-	Чөлөөт хөөлтийн зэрэг
A^{db} -	Үнслэг, хуурай төлөв	Q_{net}^{ar} -	Бодит доод илчлэг	G-	Барьцалдах чанар

ХЯНАСАН:

О.БЯМБАДАРАМ, НҮҮРСНИЙ ЛАБОРАТОРИЙН АЖИЛТАН

БАТАЛСАН:

Л.АНХБАЯР, ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА ХАРИУЦСАН ЗАХИРАЛ

Энэхүү сорилтын үр дүнгийн хуудас нь зөвхөн "Монголын Алт" (МАК) ХХК-ийн захиалгат ажилд хамаарна"

SGS-IMME Mongolia LLC
 Uildveriin toirog 101, 20th khoroo, Bayangol district,
 Ulaanbaatar, Mongolia 17060
 t +976 7014 4415 f +976 7017 8599

Member of the SGS Group