

หมายเลขเอกสาร : QD-F1-261

ครั้งที่แก้ไข : 06

ชื่อเอกสาร : มาตรฐานการควบคุมองค์ประกอบ

หมายเลขหน้า : 1

ทางเคมีของบล็อกแก้ว

วันที่บังคับใช้ : 01/09/24


สารบัญ

หมายเลขหน้า	เรื่อง
1	สารบัญ
2	องค์ประกอบทางเคมีของบล็อกแก้ว

เอกสารควบคุม

*ประวัติการแก้ไขเอกสารสามารถตรงเทียบเอกสารต้นฉบับ ฉบับเดิมได้ที่ DCC

จัดทำโดย (นางสาวธนิสรา สะนัย) ผู้จัดการแผนกวัสดุคืบ	ทบทวนโดย (นายกุลวัฒน์ ชื้อจรง) ผู้จัดการกองโรงงาน	อนุมัติโดย (นายชูชาติ อุ่นอารมย์) QMR
---	---	---

	B A N G K O K	หมายเลขเอกสาร : QD-F1-261	ครั้งที่แก้ไข : 06
	C R Y S T A L	ชื่อเอกสาร : มาตรฐานการควบคุมองค์ประกอบทางเคมีของบล็อกแก้ว	หมายเลขหน้า : 2
			วันที่บังคับใช้ : 01/09/24

องค์ประกอบทางเคมีของบล็อกแก้ว

การควบคุมองค์ประกอบทางเคมีของบล็อกแก้ว ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 องค์ประกอบทางเคมีของบล็อกแก้ว

Oxide	Weight Percent	
	Specification	Tolerance
SiO ₂	71.5	± 1.6
Al ₂ O ₃	0.60	± 0.30
CaO	7.5	± 0.5
MgO	4.2	± 0.6
Na ₂ O	12.5	± 1.5
K ₂ O	0.40	± 0.30
Fe ₂ O ₃	≤ 0.0700	-
SO ₃	0.30	± 0.10

** หากมีผลวิเคราะห์ที่อยู่นอกช่วงปกติของการควบคุมองค์ประกอบทางเคมีของบล็อกแก้ว ให้พิจารณาเพื่อแก้ไขหรือวางแผนทางในการจัดการใหม่