

แผนควบคุมคุณภาพวัตถุดิบระหว่างผลิต

ลำดับ	วัตถุดิบ	รายการควบคุม	ค่ามาตรฐาน SPEC	ความถี่ ในการปฏิบัติ	จุดปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	เครื่องตรวจ / ทดสอบ	วิธีการตรวจ / ทดสอบ	การปฏิบัติแก้ไข กระบวนการทำงาน / วัตถุดิบ	เอกสารประกอบ		หมายเหตุ
										วิธีการทำงาน	บันทึก	
1	SAND	- องค์ประกอบเคมี - ขนาดอนุภาค	QD-F1-260	ทุกวันจันทร์ และ วันศุกร์ ทุกวันจันทร์ และ วันศุกร์ (ยกเว้น วันหยุด)	ห้องปฏิบัติการทดสอบ ห้องปฏิบัติการทดสอบ	1. พนักงาน Laboratory 1. พนักงาน Laboratory	1. EDXRF 1. Sievng Machine	1. สุ่มตัวอย่าง 1 sample /วัน ส่วนหนึ่งแบ่งไว้วิเคราะห์ องค์ประกอบทางเคมี อีกส่วนหนึ่งใช้สำหรับวิเคราะห์หา ขนาดอนุภาค	1. ดำเนินการตาม QP-F1-003	- QP-F1-003 - QW-F1-231	- - QF-F3-253	
2	SODA ASH	- องค์ประกอบเคมี - ขนาดอนุภาค	QD-F1-260	ทุกวันพฤหัสบดี ทุกวันจันทร์ และ วันศุกร์ (ยกเว้น วันหยุด)	ห้องปฏิบัติการทดสอบ ห้องปฏิบัติการทดสอบ	1. พนักงาน Laboratory 1. พนักงาน Laboratory	1. วิชิตเครท 1. Sievng Machine	1. สุ่มตัวอย่าง 1 sample /วัน ส่วนหนึ่งแบ่งไว้วิเคราะห์ องค์ประกอบทางเคมี อีกส่วนหนึ่งใช้สำหรับวิเคราะห์หา ขนาดอนุภาค	1. ดำเนินการตาม QP-F1-003	- QP-F1-003 - QW-F1-235 - QW-F1-231	- - QF-F3-253	
3	FELDSPAR	- องค์ประกอบเคมี - ขนาดอนุภาค	QD-F1-260	ทุกวันศุกร์ ทุกวันจันทร์ และ วันศุกร์ (ยกเว้น วันหยุด)	ห้องปฏิบัติการทดสอบ ห้องปฏิบัติการทดสอบ	1. พนักงาน Laboratory 1. พนักงาน Laboratory	1. EDXRF 1. Sievng Machine	1. สุ่มตัวอย่าง 1 sample /วัน ส่วนหนึ่งแบ่งไว้วิเคราะห์ องค์ประกอบทางเคมี อีกส่วนหนึ่งใช้สำหรับวิเคราะห์หา ขนาดอนุภาค	1. ดำเนินการตาม QP-F1-003	- QP-F1-003 - QW-F1-231 - QW-F3-003	- - QF-F3-253	
4	DOLOMITE	- องค์ประกอบเคมี - ขนาดอนุภาค	QD-F1-260	ทุกวันของเดือน ทุกวันจันทร์ และ วันศุกร์ (ยกเว้น วันหยุด)	ห้องปฏิบัติการทดสอบ ห้องปฏิบัติการทดสอบ	1. พนักงาน Laboratory 1. พนักงาน Laboratory	1. EDXRF 1. Sievng Machine	1. สุ่มตัวอย่าง 1 sample /วัน ส่วนหนึ่งแบ่งไว้วิเคราะห์ องค์ประกอบทางเคมี อีกส่วนหนึ่งใช้สำหรับวิเคราะห์หา ขนาดอนุภาค	1. ดำเนินการตาม QP-F1-003	- QP-F1-003 - QW-F1-231 - QW-F3-003	- - QF-F3-253	
5	Glass	- องค์ประกอบเคมี	QD-F1-261	ทุกวันของเดือน	ห้องปฏิบัติการทดสอบ	1. พนักงาน Laboratory	1. EDXRF	1. สุ่มตัวอย่างแก้วจาก Line การผลิตวันละ 1 ถัง นำแบบคเป็น 1 Sample	1. ดำเนินการตาม QP-F1-003	- QP-F1-003 - QW-F1-231	-	
6	Cullet	- องค์ประกอบเคมี - ขนาดอนุภาค	QD-F1-260	ทุกวันจันทร์ และ วันศุกร์ ทุกวันจันทร์ และ วันศุกร์ (ยกเว้น วันหยุด)	ห้องปฏิบัติการทดสอบ ห้องปฏิบัติการทดสอบ	1. พนักงาน Laboratory 1. พนักงาน Laboratory	1. EDXRF 1. Sievng Machine	1. สุ่มตัวอย่าง 1 sample /วัน ส่วนหนึ่งแบ่งไว้วิเคราะห์ องค์ประกอบทางเคมี อีกส่วนหนึ่งใช้สำหรับวิเคราะห์หา ขนาดอนุภาค	1. ดำเนินการตาม QP-F1-003	- QP-F1-003 - QW-F1-231	- - QF-F1-237	