

## เอกสารแนบที่ 2.9

---

สำเนาใบนำส่งตัวอย่างและบันทึกคุณภาพของเสีย  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ใบทดสอบตัวอย่าง

วันที่.....13...../.....5...../.....2019.....

TL  KW

Usual name of waste... Solid Paint Sludge..... Customer name... บจก.ไทยสอนค้า แป้งฟลักเจอร์িং..... Waste ID ..... AF1332-2019.....

การวิเคราะห์  Test Acceptance  Reception

องค์ประกอบ	หน่วย	ผลวิเคราะห์	EIA		
			Solid	Liquid	AR
<input type="checkbox"/> Moisture	(% wt.)				
<input type="checkbox"/> Chloride (ปริมาณคลอไรด์)	(% wt.)		≤ 6	≤ 6	
<input type="checkbox"/> Sulfur (ปริมาณกำมะถัน)	(% wt.)		≤ 15	≤ 15	
<input type="checkbox"/> pH (ความเป็นกรด-ด่าง)	(% wt.)			≥ 3	
<input type="checkbox"/> Flash Point	( °C )			≥ 23	
<input type="checkbox"/> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (เหล็ก)	(%)				
<input type="checkbox"/> SiO <sub>2</sub> (ซิลิกา)	(%)				
<input type="checkbox"/> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (อลูมินา)	(%)				
<input type="checkbox"/> CaO (แคลเซียม)	(%)				
<input type="checkbox"/> MgO (แมกนีเซียม)	(%)				
<input type="checkbox"/> SO <sub>3</sub> ( ซัลเฟอร์)	(%)				
<input type="checkbox"/> K <sub>2</sub> O	(%)				
<input type="checkbox"/> Na <sub>2</sub> O	(%)				
<input type="checkbox"/> Heat Content (HHV)	(Kcal/Kg)				
<input type="checkbox"/> Viscosity	(cp)				
<input type="checkbox"/> Density	(g/ml.)				
ตั้งแต่วันที่ 12/5/2019 - 12/5/2019			ปริมาณ..... 18.74.....ตัน		

G-CA001 : 3-01/01/53