

# บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด TEST TECH CO., LTD.

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามด้า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 RAMA II Soi 63, Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150

Tel. 0 – 2893-4211-17 Fax : 0 – 2893-4218

30<sup>th</sup>  
Anniversary



ลำดับ	Parameter	วิธีวิเคราะห์
1	Ignition loss	Ignited at 550 °C
2	CaO	Atomic Absorption Spectrometry (AAS), Inductively Coupled Plasma (ICP)
3	MgO	Atomic Absorption Spectrometry (AAS), Inductively Coupled Plasma (ICP)
4	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Atomic Absorption Spectrometry (AAS), Inductively Coupled Plasma (ICP)
5	SiO <sub>2</sub>	Molybdosilicate Method
6	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Turbidimetric Method