



DUST CONTROL  
COMPANY  
LIMITED

# แนะนำวิธีการแก้ปัญหา (ESP) ELECTROSTATIC PRECIPITATOR



ตรวจวัดค่า  
ไม่ผ่านมาตรฐาน  
กำหนด

ปัญหาต้นทุนสูง

ประสิทธิภาพในการ  
เก็บฝุ่นไม่เพียงพอ



รายการตรวจ	หน่วย	ปริมาณที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน
DIAMETER ของปล่อง	m		-
อุณหภูมิภายในปล่อง	Degree Celsius		-
ความเร็วลมในปล่อง	m/s		-
ปริมาตรอากาศที่ออกจากปล่อง	m <sup>3</sup> /min		-
ปริมาณออกซิเจน(O <sub>2</sub> )	%		-
ปริมาณความชื้น(MOISTURE CONTENT)	-		-
ปริมาณฝุ่น(TSP)	mg/m <sup>3</sup>		320
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์(SO <sub>2</sub> )	ppm		60
ออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูป ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>x</sub> AS NO <sub>2</sub> )	ppm		200
ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์(CO)	ppm		690
ค่าความทึบแสง(OPACITY)	%		10