



0105538078131



ทน3606



DUST COLLECTOR SYSTEM



WET SCRUBBER SYSTEM



OTHERS PROJECT

DUST CONTROL COMPANY LIMITED



Our history

DUST CONTROL COMPANY LIMITED

Suggest, delivers innovation, design, distribution and installation an environmental Solutions that goes far beyond environmental regulation compliance.

We have the expertise and knowledge to help you design your environmental control system at a new facility or retrofit an installation at your existing plant.

Tel : 02-8686612 , 02-8686614-5

Fax : 02-8686621

E-mail : dust-control@hotmail.com

Website : www.dustcontrolthailand.com



Achievements



 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เสดตั้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด
 63/13 เพรชเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
 โทร: (66)02-868-1246 โทรสาร: (66)02-868-0860 Website: www.okla-testing.com J-NAC Group

Analysis / Test Report

Report No.: LN22095102

Location: Grinding Machine
Client: Thai Alcohol Public Co., Ltd.
Address: 2, M. 5, T. Bang Sai Pat, A. Bang Len, Nakhon Pathom
Sampled Date: Aug 29, 2022
Sampling Time: 13:33 - 14:33

Date Received: Aug 30, 2022
Analysis Date: Aug 30-Sep 6, 2022

Stack Description

Diameter	0.80 m	Gas Velocity	17.29 m/s
Shape	Circular	Flow Rate (Actual O ₂)	28,697 N cu.m/Hr
Pressure	758.71 mmHg	Oxygen	20.9 %
Temperature	40.00 °C	Moisture	3.50 %

No.	Parameter	Unit	Result ^{1/}		Standard ^{2/}	Method
			Actual O ₂	at 7%O ₂		
1	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/cu.m	0.89	-	≤ 400	US EPA Method 5

Remark: 1/ Reference conditions are 25 degree celsius at 1 atm or 760 mmHg, dry basis.
 2/ Notification of the Ministry of Industry B.E.2549 (2006), issued under Factory Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.123 Special Part 125D dated December 4, B.E.2549 (2006)

 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท โอกลา เสดตั้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด
 63/13 เพรชเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
 โทร: (66)02-868-1246 โทรสาร: (66)02-868-0860 Website: www.okla-testing.com J-NAC Group

Analysis / Test Report

Report No.: LN22095103

Location: Belt Conveyor No.3&4
Client: Thai Alcohol Public Co., Ltd.
Address: 2, M. 5, T. Bang Sai Pat, A. Bang Len, Nakhon Pathom
Sampled Date: Aug 29, 2022
Sampling Time: 13:38 - 14:38

Date Received: Aug 30, 2022
Analysis Date: Aug 30-Sep 6, 2022

Stack Description

Diameter	0.71 m	Gas Velocity	16.21 m/s
Shape	Circular	Flow Rate (Actual O ₂)	21,473 N cu.m/Hr
Pressure	758.78 mmHg	Oxygen	20.9 %
Temperature	36.00 °C	Moisture	3.45 %

No.	Parameter	Unit	Result ^{1/}		Standard ^{2/}	Method
			Actual O ₂	at 7%O ₂		
1	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/cu.m	0.86	-	≤ 400	US EPA Method 5

Remark: 1/ Reference conditions are 25 degree celsius at 1 atm or 760 mmHg, dry basis.
 2/ Notification of the Ministry of Industry B.E.2549 (2006), issued under Factory Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.123 Special Part 125D dated December 4, B.E.2549 (2006)



Achievements





Achievements



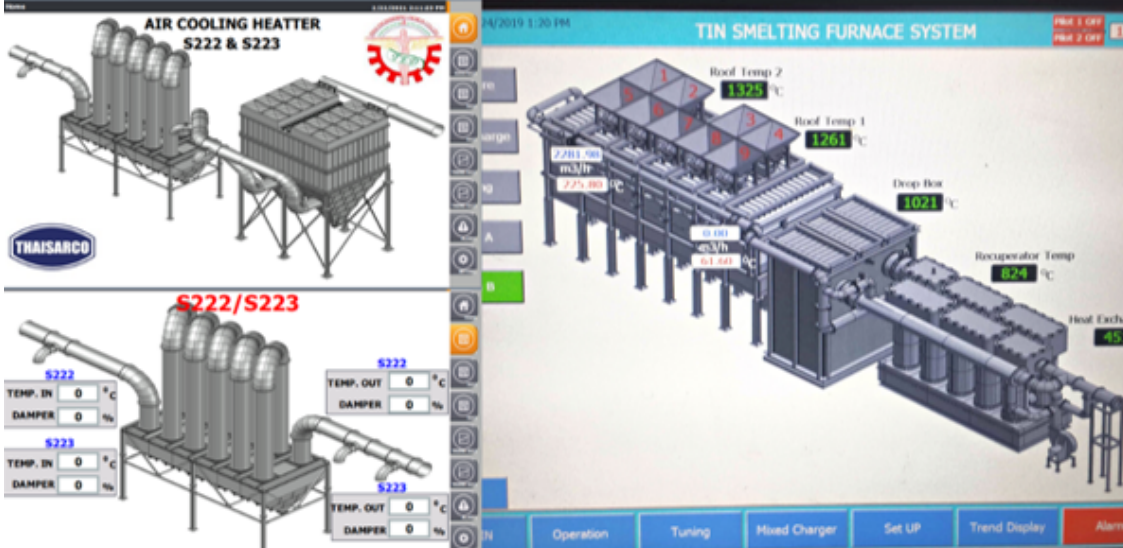


Achievements





Achievements





Achievements





Achievements





Achievements





Achievements





Achievements





