

การศึกษาผลของอากาศทุติยภูมิต่อประสิทธิภาพการดักฝุ่นในไซโคลนหลายชั้น

A Study of The Secondary Air on Collection Efficiency of A Multiple Dust Cyclone

วิศิษฐ์ ลีลาผาดิกุล

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

235 ถนนเพชรเกษม เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10163

โทร. 0-2457-0068, โทรสาร 0-2457-3982, E-mail: wisitle17@yahoo.com, wisit.l@siam.edu

Wisit Lelaphatikul

Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Siam University

235 Petkasam Road, Phasicharoen, Bangkok 10163

Tel. 0-2457-0068, Fax 0-2457-3982 , E-mail: wisitle17@yahoo.com, wisit.l@siam.edu

บทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอการศึกษาอิทธิพลของอากาศทุติยภูมิต่อการดักฝุ่นใน ด้งไซโคลนหลายชั้น โดยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในด้งไซโคลนมี ขนาดเท่ากับ 0.28 m (D) ความสูงของด้งไซโคลนเท่ากับ 1.2 m กำหนดให้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของด้งไซโคลนสามารถปรับเปลี่ยนได้ 2 ขนาด คือ 0.75D และ 1.0D ตามต้องการ ซึ่งมีการติดตั้งตำแหน่งท่อฉีดอากาศ ไว้ในแนวสัมผัสรอบๆ ผนังไซโคลน เพื่อทำให้เกิดการไหลหมุนวน ของ อากาศภายใน โดยแต่ละการทดลอง กำหนดอัตราส่วนของอากาศทุติย ภูมิต่ออากาศทางเข้า (λ) เท่ากับ 0.0, 0.25 และ 0.35 ซึ่งในการทดลอง จะใช้ฝุ่นทั้งสิ้น 6 ชนิดด้วยกัน คือ แกลบ, แกลบเผา, กากมะพร้าว, กาก มะพร้าวเผา, กระจาดเผา และ ทรายละเอียด โดยจากการทดลองพบว่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในด้งไซโคลนส่วนบน เท่ากับ 1.0D และ λ เท่ากับ 0.35 จะให้ประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นของไซโคลนหลายชั้น สูงสุด เท่ากับ 96 %

คำสำคัญ: ไซโคลน, การไหลหมุนวนอากาศ, อากาศทุติยภูมิ

Abstract

This paper presents the experimental study of the secondary air on collection behaviors of a multiple dust cyclone. The cyclone is 0.28 m (D) in diameter and 1.2 m height. The diameter of cyclone is designed to be adjustable for two sizes 0.75D and 1.0D as desired with a set of air nozzles placing circumferentially on the cyclone to produce air-swirl flow inside. The ratio of the secondary air to the inlet air (λ) was set to be 0.0, 0.25 and 0.35 for each case. Six kinds of dust were used in the experiments. They were

rice husk, rice husk soot, coconut-shell, coconut-shell soot, paper soot and fine sand. The experiment shows the highest efficiency of a multiple dust cyclone is 96 % when the top part cyclone size is 1.0D and $\lambda = 0.35$.

Keyword: cyclone, air-swirl flow, the secondary air

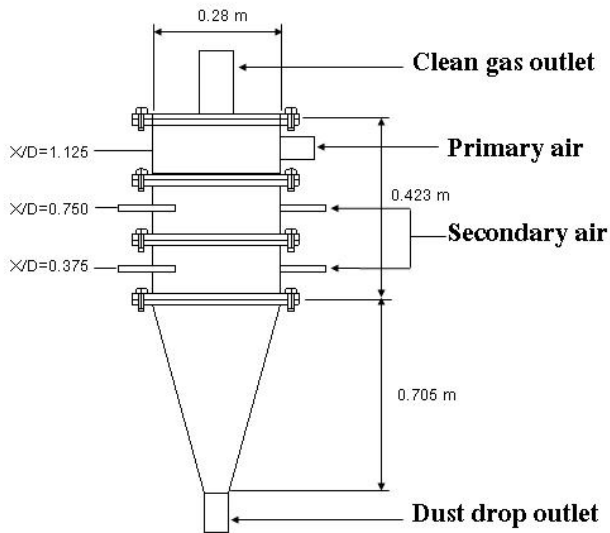
1. บทนำ

ในปัจจุบันนี้ มลภาวะทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้บรรยากาศมีทั้งก๊าซพิษและฝุ่น ละอองต่างๆมากมาย อันก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและระบบทางเดิน หายใจของมนุษย์ อนุภาคที่ปล่อยออกมามีทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ ปะปนกัน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการป้องกันและบำบัดอากาศก่อนที่จะ ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม โดยปัจจุบันทั่วไปแล้วมีการใช้อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อลด ปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ เช่น เครื่องแยกอนุภาคด้วยแรงเหวี่ยงหนี ศูนย์กลางหรือไซโคลน(Centrifugal Separator or Cyclone) [1], เครื่อง ตกตะกอนอนุภาคด้วยไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Precipitator) [2], เครื่องเก็บอนุภาคแบบเปียก (Wet Scrubber) [3] และ เครื่องกรอง อนุภาคด้วยเส้นใย (Fabric Filter) [3] เป็นต้น ซึ่งเครื่องดักฝุ่นแบบ ไซโคลนมีความสามารถในการเก็บอนุภาคขนาดกลางได้ดี ต้นทุนในการ ดำเนินการต่ำ ซ่อมแซมง่าย และมีความดันสูญเสียปานกลาง สามารถ ทำงานในกรณีที่มีฝุ่นจำนวนมากและก๊าซได้หลายชนิด ซึ่งสามารถทำงาน ได้ที่อุณหภูมิและความดันสูง

ในงานวิจัยนี้ทำการศึกษาการเพิ่มอากาศทุติยภูมิในไซโคลนหลาย ชั้น เพื่อให้เกิด Strong swirl flow [4] ในขณะที่เกิดการหมุนวนของอนุภาค ฝุ่นชนิดต่างๆ ภายในไซโคลน ซึ่งจะช่วยให้อนุภาคฝุ่นเกิด tangential

velocity สูงขึ้น อนุภาคฝุ่นที่มีขนาดใหญ่กว่าก็จะถูกดึงลงมาสู่ด้านล่างของไซโคลน ส่วนอนุภาคที่เล็กกว่าก็จะลอยออกสู่ด้านบนของไซโคลน ซึ่งจากการทดลอง จะพิจารณาถึงประสิทธิภาพการทำงานของถังไซโคลน ในการเก็บอนุภาคฝุ่นที่ดีที่สุด

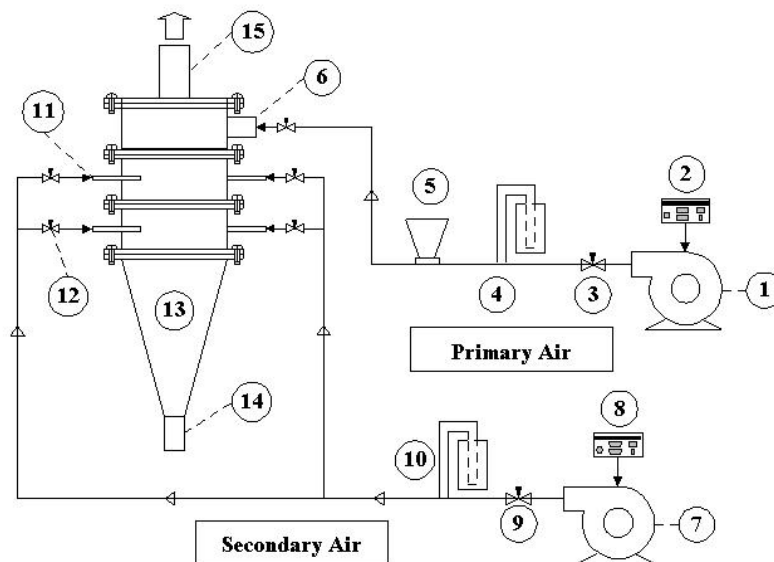
2. อุปกรณ์การทดลอง



รูปที่ 1 แสดงลักษณะและตำแหน่งท่ออากาศของไซโคลน

การออกแบบถังไซโคลนที่ใช้ในการทดลองนั้น มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 ขนาด คือ 0.75D และ 1.0D (โดยค่า D มีค่าเท่ากับ 0.28 m.) เพื่อทำการทดสอบหาประสิทธิภาพสูงสุดในการดักฝุ่น ซึ่งลักษณะของไซโคลนมีลักษณะดังรูปที่ 1

ในการติดตั้งชุดอุปกรณ์การทดลอง เริ่มต้นจากการประกอบตัวถังไซโคลนแต่ละส่วนเข้าด้วยกัน โดยอากาศที่ใช้ในการทดลองประกอบด้วยอากาศ 2 ส่วน คือ อากาศส่วนปฐมภูมิ (Primary Air) เป็นอากาศที่เข้าทาง inlet air[6] และ อากาศส่วนทุติยภูมิ (Secondary Air) เป็นอากาศที่ฉีดเข้าทางท่อลม (Secondary Air Nozzle)[11] บริเวณส่วนบนของถังไซโคลน โดยอากาศทั้ง 2 ส่วนจะได้จากแหล่งต้นกำลัง คือ Blower 3 HP จำนวน 2 ชุด[1,7] และมีชุด Power Supply [2,8] ใช้ทำหน้าที่ปรับความเร็วรอบของชุดมอเตอร์ขับของ Blower (1) ในส่วนของอากาศในท่อ Primary Air จะผ่านชุด Needle Valve (3) ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมอัตราการไหล และวัดอัตราการไหลผ่านชุด Orifice Plate และ Manometer(4) ส่วน Secondary Air จะผ่านเข้าสู่ท่อลมโดยมีชุด Needle Valve(9) ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมอัตราการไหลและวัดอัตราการไหลผ่านชุด Orifice Plate และ Manometer (10) และจะแบ่งอากาศส่วนนี้ออกเป็น 4 ส่วนเท่า ๆ กัน โดยจะจ่ายลมเข้าทางผนังบริเวณกึ่งกลางถังไซโคลนส่วนบน ซึ่งท่อลมจะติดตั้งสลับฝั่งผนังด้านในของไซโคลนและ ตั้งฉากกับรัศมีภายในทุก ๆ 90 องศา ดังแสดงในรูปที่ 2



- | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| 1. Primary Blower | 2. Power Supply | 3. Needle Valve | 4. Manometer | 5. Hopper | 6. Inlet air |
| 7. Secondary Blower | 8. Power Supply | 9. Needle Valve | 10. Manometer | 11. Secondary Air Nozzle | |
| 12. Needle Valve | 13. Cyclone | 14. Stack | 15. Dust Drop Tube | | |

รูปที่ 2 ผังแสดงชุดอุปกรณ์การทดลองไซโคลน

ในการศึกษาสมรรถนะของไซโคลน ทำการคำนวณและออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบของ Stairmand โดยทำการทดลองหาจากประสิทธิภาพการทำงานของไซโคลนในการดักเก็บอนุภาคฝุ่น ซึ่งสามารถหาได้จากสมการดังนี้

$$\text{ประสิทธิภาพการเก็บอนุภาคของไซโคลน} (\eta_c) = \frac{m_c}{m_i} \quad (1)$$

โดย m_c = มวลของอนุภาคที่ไซโคลนดักเก็บได้

m_i = มวลของอนุภาคที่ทางเข้าไซโคลน

3. การทดลอง

1. ทำการติดตั้งชุดไซโคลนพร้อมอุปกรณ์ทดลอง โดยขนาดของไซโคลนส่วนบน เท่ากับ 1.0D ดังรูปที่ 2 เริ่มทำการทดลอง
2. กำหนดอัตราส่วนของอากาศศุติยภูมิต่ออากาศทางเข้า (λ) เท่ากับ 0.0
3. เตรียมฝุ่นที่ใช้ในการทดลองทั้งสิ้น 6 ชนิด ได้แก่ แกลบ, แกลบเผา, กากมะพร้าว, กากมะพร้าวเผา, กระดาษเผา และ ทรายละเอียด มาชั่งน้ำหนักในปริมาณ 500 กรัม ซึ่งในการทดลองครั้งแรกจะใช้ ฝุ่นจากแกลบทดลอง
4. นำฝุ่นแกลบใส่ผ่านลง Hopper ซึ่งจะทำให้ฝุ่นจะถูกเป่าเข้าไปในไซโคลนที่ช่องทาง inlet air
5. ทำการจับเวลาขณะชุดทดลองเริ่มทำงานเป็นเวลา 5 นาที แล้วปิดสวิทซ์ หยุดการทำงานของเครื่อง
6. ปลดถุงเก็บฝุ่นจากไซโคลน มาชั่งน้ำหนักฝุ่นที่ได้จากการทดลองและบันทึกผลการทดลอง
7. เปลี่ยนอัตราส่วนของอากาศศุติยภูมิต่ออากาศทางเข้า จาก $\lambda = 0.0$ เป็น 0.25 และ 0.35 ตามลำดับ โดยฉีดอากาศเข้าที่ไซโคลนส่วนบนที่ตำแหน่ง $x = 0.375$ (ดังรูปที่ 1) แล้วทดลองซ้ำข้อที่ 4-6
8. เปลี่ยนตำแหน่งการฉีดอากาศศุติยภูมิจาก $x/D = 0.375$ เป็น $x/D = 0.75$ และทำการทดลองซ้ำข้อที่ 4-7
9. จากข้อที่ 4 เปลี่ยนจากฝุ่นแกลบ เป็นชนิดฝุ่นตามข้อที่ 3 ตามลำดับ และทำการทดลองซ้ำข้อที่ 4-8
10. เปลี่ยนขนาดของไซโคลนส่วนบนจาก 1.0D เป็น 0.75D และทำการทดลองซ้ำข้อที่ 2-9

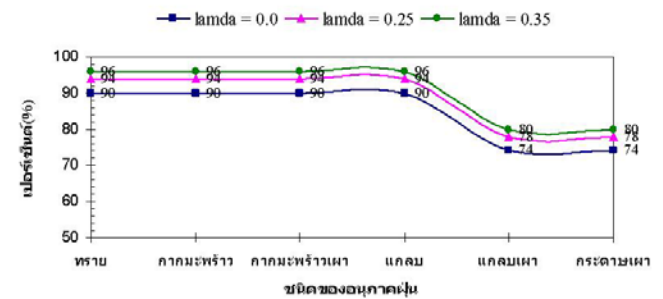
4. ผลการทดลอง

จากผลการทดลองการดักอนุภาคฝุ่นด้วยไซโคลนหลายชั้น โดยการวัดปริมาณอนุภาคฝุ่นที่ไซโคลนสามารถดักเก็บได้ ซึ่งการทดลองได้ทำการหาตัวแปรที่มีผลต่อการดักอนุภาคฝุ่น ได้แก่ ความเร็วของอากาศศุติยภูมิ,

ขนาดของเส้นผ่านศูนย์กลางส่วนบนของไซโคลน และ ชนิดของอนุภาคฝุ่น ดังนี้

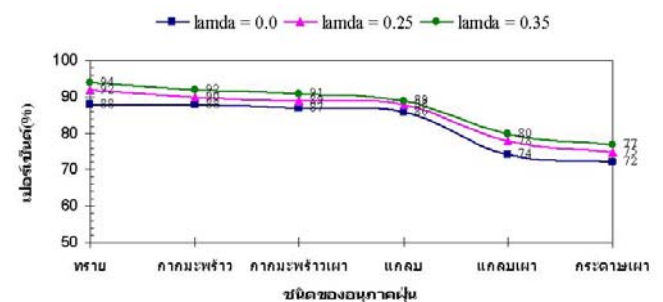
4.1 อิทธิพลของอากาศศุติยภูมิต่ออากาศทางเข้า

จากการทดลอง การหาประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นของไซโคลนนั้น สังเกตจากรูปที่ 3, 4 และ 5 พบว่า ในขณะที่ทำการทดลองการดักอนุภาคฝุ่นทุกชนิดของไซโคลน ในขณะที่ไม่มีอากาศศุติยภูมิ ($\lambda = 0.0$) จะให้ประสิทธิภาพการดักฝุ่นต่ำกว่า การให้อากาศศุติยภูมิแก่ไซโคลน ในขณะที่ดักฝุ่น เนื่องด้วยการให้อากาศศุติยภูมิกับไซโคลนนั้น เป็นการช่วยเพิ่มความเร็วแนวสัมผัสให้กับอนุภาคฝุ่นมากขึ้น อนุภาคบางส่วนจะเกิดการแยกออกจากกัน อนุภาคที่มีขนาดใหญ่กว่าจะถูกดึงลงสู่ส่วนล่างของไซโคลน (Dust drop outlet) จึงเหลือเพียงแต่อนุภาคที่มีขนาดเล็กเท่านั้นถึงจะหลุดออกสู่ส่วนบนของไซโคลน (Clean gas outlet) จึงทำให้อุณหภูมิที่หลุดออกจากไซโคลนลดลง ประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นจึงสูงขึ้นตามกราฟ ซึ่งที่ $\lambda = 0.35$ จะให้ประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นดีกว่าที่ $\lambda = 0.25$ เนื่องจากอากาศศุติยภูมิที่ $\lambda = 0.35$ จะมีความเร็วกว่าที่ $\lambda = 0.25$ จึงส่งผลต่อการแยกอนุภาคฝุ่นได้ดีกว่า ดังสาเหตุที่ได้กล่าวมาแล้ว



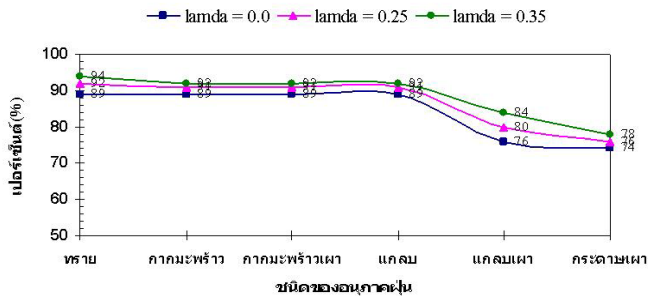
รูปที่ 3 แสดงประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นชนิดต่างๆ เมื่อ ขนาดของไซโคลนส่วนบน เท่ากับ 1.0D ที่ $x/D = 0.75$

4.2 อิทธิพลของขนาดส่วนบนไซโคลน และ ตำแหน่งการฉีดอากาศศุติยภูมิ



รูปที่ 4 แสดงประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นชนิดต่างๆ เมื่อ ขนาดของไซโคลนส่วนบน เท่ากับ 0.75D ที่ $x/D = 0.75$

จากรูปที่ 4, 5 พบว่าขนาดของไซโคลนส่วนบนที่ 0.75D ให้ประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นใกล้เคียงกับรูปที่ 3 (ขนาดของไซโคลนส่วนบน เท่ากับ 1.0D) และแนวโน้มของการดักอนุภาคฝุ่นทุกประเภท มีแนวโน้มในลักษณะเดียวกัน



รูปที่ 5 แสดงประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นชนิดต่าง ๆ เมื่อ ขนาดของไซโคลนส่วนบน เท่ากับ 0.75D ที่ $x/D = 0.375$

ส่วนในรูปที่ 4, 5 ทำการทดลอง โดยเปลี่ยนตำแหน่งการฉีดอากาศทุติยภูมิ ซึ่งจากการทดลองพบว่า การฉีดอากาศเข้าที่ตำแหน่ง x/D เท่ากับ 0.375 (ดังรูปที่ 1) จะให้ประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นดีกว่า ที่ตำแหน่ง x/D เท่ากับ 0.75

4.3 อิทธิพลของขนาดอนุภาคฝุ่น

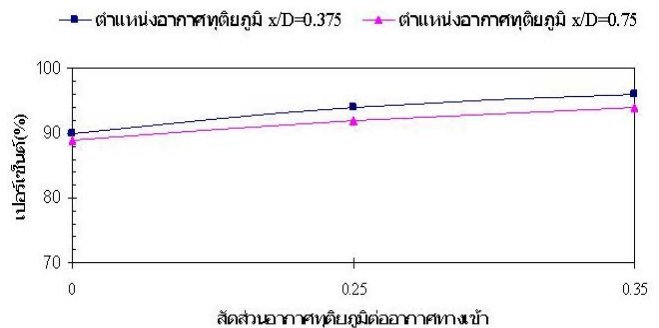
จากผลการทดลอง ดังรูปที่ 3, 4 และ 5 พบว่า ประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นทรายละเอียด, กากมะพร้าว, กากมะพร้าวเผา และ แกลบ มีค่าต่างกันเพียงเล็กน้อย เนื่องจากขนาดของอนุภาคฝุ่นดังกล่าวมีขนาดใกล้เคียงกัน แต่อนุภาคฝุ่น แกลบเผา และกระจาดเผา จะได้ประสิทธิภาพต่ำกว่า เนื่องจากแกลบ และ กระจาดที่เผาแล้ว น้ำหนักของอนุภาคจะเบา ขนาดเล็ก โดยหลังจากที่ผ่านเข้าไปทาง inlet air แล้ว อนุภาคส่วนใหญ่จะแตกตัวออกเป็นอนุภาคเล็ก ๆ จึงทำให้ไซโคลนดักฝุ่นได้ในปริมาณน้อยลง

5. สรุปผลการทดลอง

จากการศึกษาพบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นของไซโคลน ได้แก่ อากาศทุติยภูมิต่ออากาศทางเข้าไซโคลน, ขนาดของไซโคลนส่วนบน และ ตำแหน่งฉีดอากาศทุติยภูมิ โดยพิจารณาได้ดังนี้

1. อากาศทุติยภูมิมีส่วนช่วยทำให้เกิดการหมุนวนแบบปั่นป่วนภายในไซโคลนมากขึ้น ส่งผลให้เกิดการกระจายแตกตัวของอนุภาค ซึ่งอนุภาคส่วนหนึ่งจะถูกดูดลงสู่ส่วนล่างของไซโคลน ด้วยแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง จาก tangential velocity ส่วนอนุภาคที่เล็กกว่า ก็จะลอยออกสู่ส่วนบนที่ทางออกของไซโคลน ซึ่งจะให้ผลของการดักอนุภาคฝุ่นได้ต่ำกว่า การที่ไม่มีอากาศทุติยภูมิ ($\lambda = 0.0$)

2. ตำแหน่งการฉีดอากาศทุติยภูมิ มีผลต่อประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นของไซโคลน เนื่องจากการฉีดอากาศทุติยภูมิที่ตำแหน่ง $x/D = 0.375$ นั้น จะทำให้เกิดช่องว่างอากาศภายในไซโคลนระหว่างตำแหน่งท่ออากาศทางเข้า (inlet air) และท่ออากาศทุติยภูมิ (secondary air) มีลักษณะเป็นชั้นอากาศหมุนวนด้วยความเร็วแนวสัมผัส 2 ชั้น ซึ่งจะส่งผลทำให้เกิดการหมุนวนของอนุภาคฝุ่นภายในไซโคลนปั่นป่วนมากยิ่งขึ้น ประสิทธิภาพการดักอนุภาคฝุ่นจึงดีกว่า การฉีดอากาศเข้าที่ตำแหน่ง $x/D = 0.75$ เพราะที่ตำแหน่งดังกล่าวนี้ ท่ออากาศทุติยภูมิจะอยู่ใกล้กับท่อ inlet air มากเกินไป ทำให้การหมุนวนของอนุภาคฝุ่นภายในไซโคลนจะเกิดการหมุนด้วยความเร็วแนวสัมผัสชั้นเดียว ทำให้ประสิทธิภาพการดักฝุ่นจึงต่ำกว่า ดังรูปที่ 6



รูปที่ 6 แสดงประสิทธิภาพการดักฝุ่นของไซโคลนหลายชั้น ณ ตำแหน่งการฉีดอากาศทุติยภูมิที่ตำแหน่งต่าง ๆ

3. ความแตกต่างของขนาดส่วนบนไซโคลน คือ ที่ขนาด 1.0D และ 0.75D มีผลต่อประสิทธิภาพการดักฝุ่นไม่มากนัก

4. ประสิทธิภาพการดักฝุ่นของไซโคลน จะให้ประสิทธิภาพได้ดีกับอนุภาคฝุ่นที่มีขนาดประมาณ 150 ไมครอนขึ้นไป

6. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสยาม ที่ให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยนี้

7. เอกสารอ้างอิง

[1] Crawford Martin (1976):" Air Pollution Control Theory ", McGraw-Hill, New York, 1976, pp. 259- 294
 [2] Theodore Louis, Buonicore Anthony J. (1976):" Industrial Air Pollution Control Equipment for Particulates", CRC Press, Cleveland, 1976, pp. 91-137

- [3] Dullien F.A.L. (1989): "Introduction to Industrial Gas Cleaning", Academic Press, San Diego, 1989, pp. 55-90
- [4] David G. Sloan, Philip J. Smith and L. Douglas Smooth "Modeling of Swirl in Turbulent Flow Systems" Energy Combustion Sci, 1986, Vol. 12, pp. 163-250.