

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

- สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ วิศวกรรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับแท่งถ่านคุณภาพกลืนและกรรมวิธีการผลิต
แท่งถ่านคุณภาพกลืน

ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง

10 ถ่าน คนส่วนใหญ่มักนึกถึงถ่านที่นำมาเป็นเชื้อเพลิงสำหรับการใช้ในครัวเรือน แต่ถ่านก็มีคุณสมบัติในการดูดซับกลิ่นต่างๆ ที่ไม่พึงประสงค์ เช่น กัน และเริ่มนึการใช้กันอย่างแพร่หลาย โดยเริ่มใช้กันมาตั้งแต่ถ่านไม้ธรรมชาติ นำไปใส่ในตู้เย็นเพื่อดูดซับกลิ่นต่างๆ จากของที่นำมาแช่ ซึ่งปัจจุบันได้มีการพัฒนาถ่านที่ใช้ดูดซับกลิ่นที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยรู้จักกันในชื่อ ถ่านกัมมันต์ (Activated charcoal) ซึ่งเป็นการนำถ่านไปเผาที่อุณหภูมิสูง เพื่อทำให้ถ่านเกิดรูพรุนมากขึ้นและทำให้สามารถดูดซับกลิ่นได้ดียิ่งขึ้น และยังสามารถดูดความชื้นได้อีกด้วย เนื่องจากโครงสร้างของถ่านมีลักษณะเป็นรูพรุนมากมาก โดยกลิ่นเหม็นอับนั้น จะแพร่เข้าสู่รูพรุนทำให้เกิดการดูดซับกลิ่นต่างๆ ไว แต่เมื่อถ่านมีความชื้นสูง ประสิทธิภาพในการดูดซับกลิ่นของถ่านจะลดลง ซึ่งถ่านจะสามารถดูดซับกลิ่นได้มากหรือน้อยนั้น ขึ้นอยู่กับปริมาณพื้นที่ผิวสัมผัสของถ่าน และคุณสมบัติของถ่านแต่ละชนิดก็แตกต่างกัน อาทิ ถ่านไม้ สามารถดูดซับกลิ่นอันดีและสามารถนำมาใช้ในการดูแลสุขภาพได้อีกด้วย ส่วนถ่านไม้ไผ่ที่ถูกเผาด้วยอุณหภูมิสูง สามารถนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ในการขัดสารพิษตกค้างในร่างกาย เครื่องสำอางค์ และวัสดุเพื่อการผ่อนคลาย และเมื่อเปรียบเทียบกันทางโครงสร้างจะเห็นได้ว่า ถ่านไม้ไผ่ที่มีน้ำหนัก 1 กรัม มีพื้นที่ผิวภายในถึง 300 - 700 ตารางเมตร กับ ถ่านไม้อื่นๆ ที่มีน้ำหนัก 1 กรัม มีพื้นที่ผิวเพียง 50 ตารางเมตร และถ่านไม้ไผ่ในไฟ坑窯 ในเนื้อถ่านมากกว่าชนิดอื่นถึง 4 เท่า จึงสามารถดูดซับกลิ่นได้ดี และถ่านไม้ไผ่ก็สามารถดูดซับกลิ่นอิเลคโทรแมกнетิก กลิ่นแม่เหล็กไฟฟ้า ปล่อยประจุลบ และมีแร่ธาตุอื่น อาทิ แคลเซียม โปแทสเซียม โซเดียม ธาตุเหล็ก เป็นต้น ดังนั้นจึงได้มีการผลิตถ่านออกมาในรูปแบบของพื้นที่ผิวสัมผัสถูกออกแบบให้มากยิ่งขึ้น แต่ก็ต้องมีบรรจุใส่ห่อเพื่อความสะอาดในการใช้งาน ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของถ่านดูดซับกลิ่นให้ดียิ่งขึ้น ผู้ประดิษฐ์จึงสร้างถ่านกัมมันต์จากกระบวนการอกไม้ไผ่ที่มีผงถ่านกัมมันต์บรรจุอยู่ภายในและปิดผนึกเพื่อป้องกันผงถ่านหลุด ทำให้ถ่านกัมมันต์ขนาดเท่าเดิมสามารถดูดซับกลิ่นได้มากขึ้น เนื่องจากมีผงถ่านบรรจุอยู่ภายใน

วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

ดังที่ได้กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์หน้า

แท่งค่าณคุณชั้บคลินและกรรมวิธีการผลิตแท่งค่าณคุณชั้บคลินนี้ มีลักษณะเป็นแท่งมีฝาปิดทั้งสองด้านซึ่งผ่านการเผาที่อุณหภูมิสูง และภายในบรรจุผงค่าณ โดยแท่งค่าณนี้มีบริเวณการคุณชั้บอยู่ 2 ส่วน คือ ส่วนบริเวณพื้นผิวรอบนอกของแท่งค่าณ และส่วนของผงค่าณที่บรรจุอยู่ภายใน บริเวณรอบนอกของแท่งค่าณจะเป็นชั้นแรกในการคุณชั้บคลินและความชื้นไว้ช่วยให้ความชื้นเข้าไปสู่ผงค่าณด้านในได้อย่างทำให้ผงค่าณด้านในสามารถคุณชั้บคลินได้ และผงค่าณยังมีพื้นที่ผิวมากทำให้มีประสิทธิภาพในการคุณชั้บคลินมากกว่าค่าณที่เป็นก้อน

ความมุ่งหมายในการทำให้แท่งค่าณนี้เมื่อเปรียบเทียบกับแท่งค่าณแบบอื่นที่มีขนาดเท่ากันจะเห็นได้ว่าแท่งค่าณคุณชั้บคลินนี้มีพื้นที่ผิวมากกว่า เนื่องจากมีผงค่าณบรรจุอยู่ภายในทำให้ความสามารถในการคุณชั้บความชื้นและกลืนมีประสิทธิภาพดีขึ้น

คำอธิบายรูปเบียนโดยย่อ

รูปที่ 1 แสดงภาพส่วนประกอบของแท่งค่าณ

รูปที่ 2 แสดงภาพของแท่งค่าณคุณชั้บคลิน

รูปที่ 3 แสดงภาพตัดขวางของแท่งค่าณคุณชั้บคลิน (1)

การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

แท่งค่าณคุณชั้บคลินและกรรมวิธีการผลิตแท่งค่าณคุณชั้บคลิน ตามการประดิษฐ์นี้ ประกอบด้วย ค่าณ 4 ส่วน ได้แก่ แท่งค่าณที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) แท่งค่าณที่มีปลายปิดด้านหนึ่ง (2) (3) และผงค่าณ (4) มีขั้นตอนการทำโดยน้ำแท่งค่าณที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) มาทำการปิดทางด้านหนึ่งด้วยค่าณที่มีปลายปิดด้านหนึ่ง (2) มาปิด หลังจากนั้นนำผงค่าณมาบรรจุลงในแท่งค่าณที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) นำค่าณที่มีปลายปิดด้านหนึ่ง (3) มาปิดปลายอีกด้านหนึ่ง (3) มาปิดปลายอีกด้านหนึ่ง

ขั้นตอนการทำแท่งค่าณคุณชั้บคลินและกรรมวิธีการผลิตแท่งค่าณคุณชั้บคลิน มีดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 นำค่าณทั้ง 4 ส่วนมาเพาด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 700 - 1,000 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 3 วัน โดยส่วนแรกเป็นแท่งค่าณที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) ส่วนที่สองเป็นแท่งค่าณที่มีปลายปิดด้านหนึ่ง (2) (3) และส่วนสุดท้ายเป็นค่าณส่วนจะนำมาบดเป็นผงค่าณ (4)

ขั้นตอนที่ 2 นำแท่งค่าณที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) มาปิดด้านหนึ่งด้วยแท่งค่าณที่มีปลายปิดด้านหนึ่ง (2)

ขั้นตอนที่ 3 นำค่าณส่วนจะนำมาบดเป็นผงค่าณ (4) มาบดค่าณ จากนั้นทำการบรรจุผงค่าณ (4) ลงในช่องว่างตรงกลางของแท่งค่าณที่มีช่องว่างตรงกลาง (1)

หน้า 3 ของจำนวน 3 หน้า

ขั้นตอนที่ 4 ปิดแท่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) ด้วยแท่งค่านที่มีปลายปิดด้านหนึ่ง (3) ให้สันิษฐ์ร้อย เพื่อไม่ให้ผงค่านออกจากแท่งค่าน^๔ แท่งค่านดูดซับกลิ่นนี้จะมีพื้นที่ความกว้างกว่าแท่งค่านทั่วไป เนื่องจากมีผงค่านบรรจุอยู่ภายใน ทำให้การดูดซับกลิ่นและการดูดซับความชื้นมีประสิทธิภาพดี

ข้อถือสิทธิ

1. กรรมวิธีการผลิตแห่งค่านคูดซับกลิน ประกอบด้วยขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 นำค่านทั้ง 4 ส่วนมาเพาด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 700 - 1,000 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 3 วัน โดยส่วนแรกเป็นแห่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) ส่วนที่สองเป็นแห่งค่านที่มีปลายปิด

5 ค้านหนึ่ง (2) (3) และส่วนสุดท้ายเป็นค่านส่วนจะนำบดเป็นผงค่าน (4)

ขั้นตอนที่ 2 นำแห่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) มาปิดค้านหนึ่งด้วยแห่งค่านที่มีปลายปิด ค้านหนึ่ง (2)

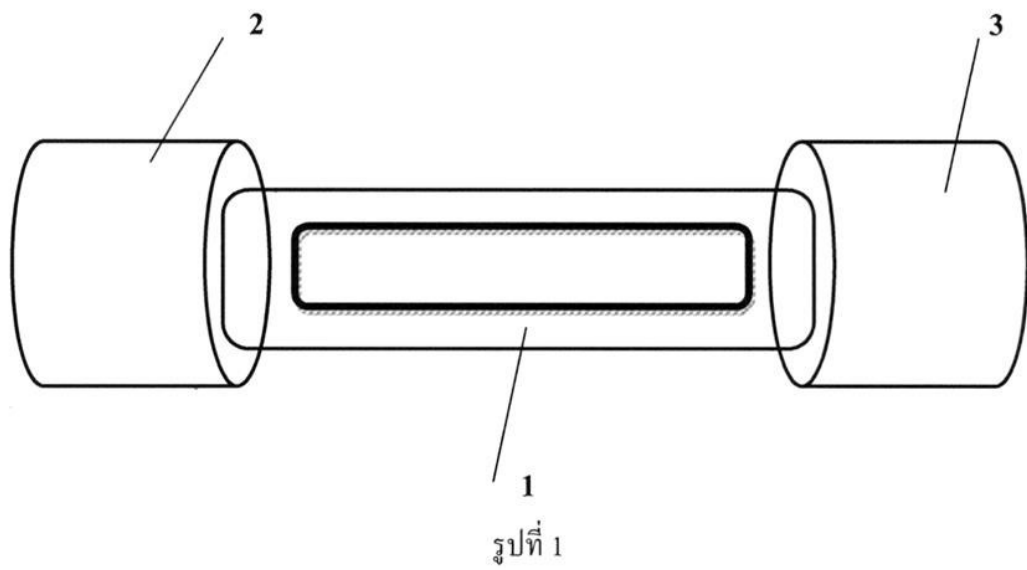
ขั้นตอนที่ 3 นำค่านส่วนจะนำบดเป็นผงค่าน (4) มาบดค่าน จากนั้นทำการบรรจุผงค่าน (4) ลงในช่องว่างตรงกลางของแห่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง (1)

10 ขั้นตอนที่ 4 ปิดแห่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) ด้วยแห่งค่านที่มีปลายปิดค้านหนึ่ง (3) ให้สนิทเรียบร้อย เพื่อไม่ให้ผงค่านหลุดออกจากแห่งค่าน

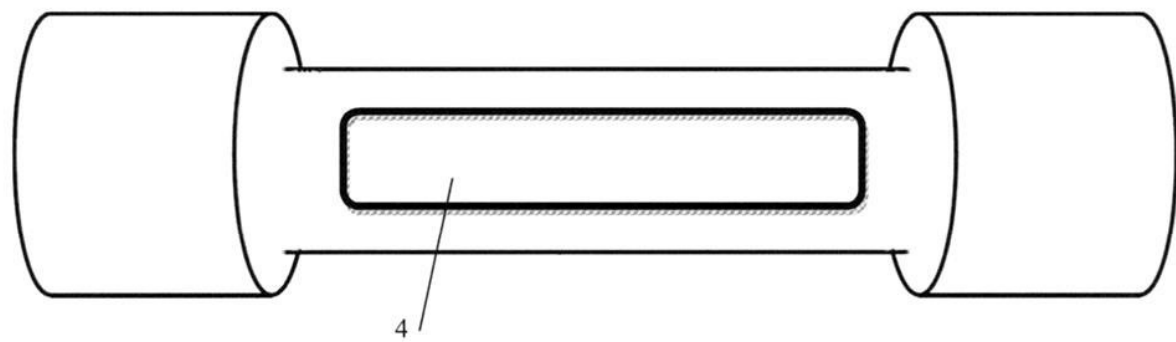
2. แห่งค่านคูดซับกลินที่ได้จากการวิธีตามข้อถือสิทธิข้อที่ 1 ที่ซึ่งแห่งค่านคูดซับกลิน ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่ แห่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) แห่งค่านที่มีปลายปิดค้านหนึ่ง (2) (3) และผงค่าน (4) มีขั้นตอนการทำโดยนำแห่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) มาทำการปิดทางค้านหนึ่งด้วยค่านที่มีปลายปิดค้านหนึ่ง (2) มาปิด หลังจากนั้นนำผงค่านมาบรรจุลงในแห่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง (1) นำค่านที่มีปลายปิดค้านหนึ่ง (3) มาปิดปลายอีกด้านหนึ่ง

15 ค้านหนึ่ง (3) มาปิดปลายอีกด้านหนึ่ง

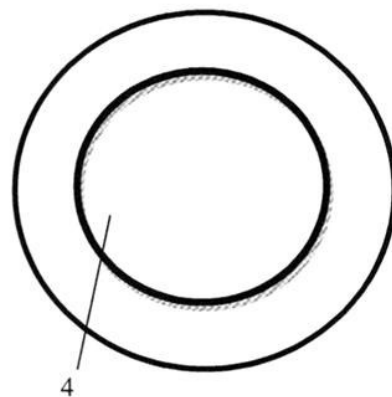
หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า



รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3

บทสรุปการประดิษฐ์

แท่งค่านคูดซับกลีนและกรรมวิธีการผลิตแท่งค่านคูดซับกลีน ตามการประดิษฐ์นี้ ประกอบด้วย ค่าน 4 ส่วน ได้แก่ แท่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง แท่งค่านที่มีปลายปิดด้านหนึ่ง และพองค่าน มีขั้นตอนการทำโดยนำแท่งค่านที่มีช่องว่างตรงกลาง มาทำการปิดทางด้านหนึ่งด้วยค่านที่มีปลายปิดด้านหนึ่งมาปิด หลังจาก 5 น้ำหนักพองค่านมาบรรจุลงในแท่งค่านที่มีช่อง ว่างตรงกลาง แล้วนำค่านที่มีปลายปิดด้านหนึ่งมาปิดปลายอีกด้านหนึ่ง โดยแท่งค่านที่นำมาประกอบต้องผ่านการเผาด้วยอุณหภูมิสูงในระยะเวลาที่เหมาะสม ซึ่งค่านคูดซับกลีนนี้เมื่อเปรียบเทียบกับแท่งค่านแบบอื่นที่มีขนาดเท่ากันจะเห็นได้ว่าแท่งค่านคูดซับกลีนนี้มีพื้นที่ผิวมากกว่า เนื่องจากมีพองค่านบรรจุอยู่ภายในทำให้ความสามารถในการดูดซับความชื้นและกั่นมีประสิทธิภาพดีขึ้น