



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

23 มิถุนายน 2567

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นายพิรพล สระ , นายก้องภพ จันทร์ลักษณ์ , นายชานูวัฒน์ ชัยพิณีจ และนายนันทร จันทรพรหม

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง

การพัฒนาแผ่นกันลามไฟบนตัวรับปลั๊กไฟจากผงถ่านไม้และผงดินขาวธรรมชาติ เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์
วิชาการต่อเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2567 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการต่อเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการต่อเน็ต
รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/528>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 23 มิถุนายน 2567

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทาง
ในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
เว็บไซต์วิชาการต่อเน็ต
www.Vichakan.net

ชื่อเรื่อง การพัฒนาแผ่นกั้นลามิไพล์บอนด์รับปลั๊กไฟจากผงถ่านไม้ไผ่และผงดินขาวธรรมชาติ

ผู้วิจัย นายพีรพล สระ , นายก้องภพ จันทร์ลักษณ์ , นายชานูวัฒน์ ชัยพิณีจ และนายนันท์กร จันทร์พรหม

ปีการศึกษา 2567

บทคัดย่อ

การพัฒนาแผ่นกั้นลามิไพล์บอนด์รับปลั๊กไฟจากผงถ่านไม้ไผ่และผงดินขาวธรรมชาติ มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาอัตราส่วนที่เหมาะสมของแผ่นกั้นลามิไพล์บอนด์รับปลั๊กไฟจากผงถ่านไม้ไผ่และผงดินขาวธรรมชาติที่มีต่อความสามารถในการติดไฟตามมาตรฐาน ASTM ศึกษาคุณสมบัติของแผ่นกั้นลามิไพล์บอนด์รับปลั๊กไฟจากผงถ่านไม้ไผ่และผงดินขาวธรรมชาติ ตามมาตรฐาน มอก. 535- 2527 ศึกษาประสิทธิภาพการใช้งานของแผ่นกั้นลามิไพล์บอนด์รับปลั๊กไฟจากผงถ่านไม้ไผ่และผงดินขาวธรรมชาติ และศึกษาการยอมรับผลิตภัณฑ์แผ่นกั้นลามิไพล์บอนด์รับปลั๊กไฟจากผงถ่านไม้ไผ่และผงดินขาวธรรมชาติ จากการศึกษาพบว่า สูตรที่ 2 มีค่าเฉลี่ยระยะเวลาในการเผาไหม้จนไฟดับด้วยตัวเอง และไม่มีลูกไฟเกิดขึ้นในการเผาแนวตั้ง จัดอันดับการเผาไหม้ เป็น V-0 และอัตราการเผาไหม้เฉลี่ยในการเผาแนวนอน ไม่เกิดการเผาไหม้ มีคุณสมบัติได้แก่ ความหนาแน่น 342.86 kg/m³ และ ค่าทนแรงดึงสูงสุด คือ 2,667 N ผ่านเกณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม มีประสิทธิภาพเฉลี่ยร้อยละ 83.33 สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนด และค่าเฉลี่ยการยอมรับผลิตภัณฑ์แผ่นกั้นลามิไพล์บอนด์รับปลั๊กไฟจากผงถ่านไม้ไผ่และผงดินขาวธรรมชาติ โดยรวมการยอมรับผลิตภัณฑ์ มีค่าเฉลี่ย 4.63 อยู่ในระดับมากที่สุด เมื่อพิจารณารายข้อ ข้อที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ประสิทธิภาพการกั้นลามิไพล์ มีค่าเฉลี่ย 4.78 รองลงมา ผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 4.73 ตามลำดับ

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/528>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 23 มิถุนายน 2567

พิมพ์ : วันที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 13.20 น.