

ข้อมูลเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ชั่วคราว สำหรับการจ้าง สาย สพ.

หมายเลข คจ. 4460 - O - 64 - T -

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ จ้างปรับปรุงกระบวนการสกรีนลวดลายกระบี่

หน่วยนับ ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ	แบบของ บริษัท ไอ-เอ็กซ์เพิร์ต เทคโนโลยี จำกัด	แบบของ บริษัท ดี เค พี เอ็นจิเนียริง จำกัด	แบบของ บริษัท เวิลด์กรุ๊ป แมชชีนทูลส์ จำกัด
<p>1. <u>คุณลักษณะเฉพาะ</u></p> <p>1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เป็นชุดอุปกรณ์ลดมลพิษที่เกิดจากการผลิตกระบี่ในกระบวนการสกรีนลวดลายกระบี่ เพื่อป้องกันอันตรายต่อสุขภาพร่างกายของกำลังพลในการทำงาน</p>	✓	✓	✓
<p>1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค</p> <p>ชุดอุปกรณ์ลดมลพิษสำหรับกระบวนการสกรีนลวดลายกระบี่ ทำหน้าที่ดูดมลพิษในบ่อการปฏิบัติงานสกรีนลวดลายกระบี่ บ่อการล้างบล็อกสกรีนลวดลายกระบี่ และช่องของการอบแห้งบล็อกสกรีนลวดลายกระบี่ ชุดอุปกรณ์ประกอบด้วย</p> <p>1.2.1 ระบบท่อลมทำด้วยพลาสติกเสริมแรงด้วยเส้นใย (FRP) หรือวัสดุที่เทียบเท่า หรือดีกว่า มีความหนา ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร</p> <p>1.2.2 ระบบบำบัดอากาศเสียแบบดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์</p> <p>1.2.2.1 เป็นแบบชนิดการไหลเวียนแบบสวนทาง (Counter flow)</p> <p>1.2.2.2 ความสูงของถ่านกัมมันต์ภายในถัง ไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร</p> <p>1.2.2.3 ถังใส่ถ่านกัมมันต์ทำด้วยพลาสติกเสริมแรงด้วยเส้นใย (FRP) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า มีความหนา ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร และสามารถบรรจุถ่านกัมมันต์ได้ ไม่น้อยกว่า 750 กิโลกรัม</p>	<p>พลาสติกเสริมแรงด้วยเส้นใยหนา 3 มิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p>500 มิลลิเมตร</p> <p>พลาสติกเสริมแรงด้วยเส้นใยหนา 3 มิลลิเมตร</p> <p>บรรจุถ่านกัมมันต์ได้ 750 กิโลกรัม</p>	<p>พลาสติกเสริมแรงด้วยเส้นใยหนา 3 มิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p>500 มิลลิเมตร</p> <p>พลาสติกเสริมแรงด้วยเส้นใยหนา 3 มิลลิเมตร</p> <p>บรรจุถ่านกัมมันต์ได้ 750 กิโลกรัม</p>	<p>พลาสติกเสริมแรงด้วยเส้นใยหนา 3 มิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p>500 มิลลิเมตร</p> <p>พลาสติกเสริมแรงด้วยเส้นใยหนา 3 มิลลิเมตร</p> <p>บรรจุถ่านกัมมันต์ได้ 750 กิโลกรัม</p>