

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องขูดฝุ่น (Dustmark Lifter)1. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เพื่อนำไปใช้ในการเก็บรอยที่เกิดจากฝุ่น เช่น รอยเท้า รอยน้ำมือและฝ้ามือ รอยของเงา รอยดอกร่าง รอยน้ำต้ม และวัตถุที่มีขนาดเด็ก เช่น เส้นใย เส้นผมเส้นขน

2. ลักษณะทั่วไป

- 2.1 เป็นชุดอุปกรณ์ประกอบด้วย เครื่องควบคุมแรงดัน ไฟฟ้าสถิตย์ ที่ใช้ในการเก็บรอยที่เกิดจากฝุ่น
- 2.2 ทำงานโดยใช้เบตเตอรี่

3. คุณลักษณะเฉพาะทางวิชาการ

- 3.1 ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด และแข็งแรง
- 3.2 มีสวิตซ์ปิดเปิด และมีไฟแสดงสถานภาพการใช้งาน
- 3.3 สามารถปรับระดับแรงดันของประจุไฟฟ้าสถิตย์ ได้ไม่ต่ำกว่า 10,000 โวลต์

4. ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของไทย

- 4.1 แผ่นเหล็กขนาด 4×6 นิ้ว จำนวน 1 แผ่น
- 4.2 แผ่นพลาสติก ขนาด 5×7 นิ้ว จำนวน 1 แผ่น
- 4.3 แผ่นฟิล์มสำหรับเก็บรอยฝุ่น ขนาด 12×36 นิ้ว จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 แผ่น
- 4.4 อุกลอจิ้ง จำนวน 1 อัน
- 4.5 ตัวคลายประจุไฟฟ้าสถิตย์ จำนวน 1 ชุด
- 4.6 แบนด์ต่อที่สำหรับประจุไฟฟ้ามีได้ จำนวน 2 ก้อน พร้อมเครื่องซาร์เจนแบตเตอรี่ จำนวน 1 เครื่อง
- 4.7 กระเบื้องรูดขูดเครื่องพรมอุปกรณ์ จำนวน 1 ใบ

พ.ศ. ๒๕๕๐

5. การทดสอบและผล

- 5.1 ตรวจพิสิษ्यความเรียบร้อยตามข้อ 2, 3 และ 4
- 5.2 ทำการทดสอบตามสามารถใช้งานได้ดี

พ.ศ. ๒๕๕๐ ประธาน พ.ศ. ๒๕๕๐ กรรมการ ร.ศ. ๒๕๕๐ กรรมการ

เลขที่...๘๗/๒๕๕๑.
ผู้มีอำนาจลงนามที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๕๐

หน้าที่ 2 ใน 2 หน้า

๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

- ๖.๑ รับประถัมคุณภาพ พิริยมความเข้ารูปของพ่อแม่ ตามสภาพการใช้งานปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยจะต้องมีอายุได้๕๔ วัน พร้อมบริการ ตลอดระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๖.๒ หันดีสืบคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด

พ.ศ.๒๕๕๐



พ.ศ.๒๕๕๐

พ.ศ.๒๕๕๐

ประธานกรรมการ

(สมภพ เอ่องสมบูรณ์)

นวท. (สบ 3) กสก.พช.

พ.ศ.๒๕๕๐

พ.ศ.๒๕๕๐

กรรมการ

(เพ็ญศรี บุญเฉลิม)

นวท. (สบ 2) กสก.พช.

พ.ศ.๒๕๕๐

กรรมการ

(ปีริษ ตันติศิริ)

นวท. (สบ 1) กสก.พช.

- อัญมิติ

พ.ศ.๒๕๕๐

(อัมพร ชาจิโนดา)

บมช. สนา. คร.

๑๙ ๓.๑.๕๖

คณะกรรมการพิจารณาคดีสืบสานและอนุรักษ์ของพ่อแม่และขอบเขต
โดยรายละเอียดของงาน(TOR)สำหรับงานนิติวิสาหกิจสาธารณะ
ได้มีมติเห็นชอบให้ใช้ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๑..... เมื่อวันที่
๑๙.๓.๑.๕๖.....

พ.ศ.๒๕๕๐

(ประยุทธ แพรสวัสดิ์สินธุ์)

บมก.อ.สนา. คร. / กรรมการและเลขานุการ

พ.ศ.๒๕๕๐

(สุรพล พินิจขอบ)

บมก.พช.