

(นางสาว) ผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อ..... ผู้ปฏิบัติงาน

- ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕
- หน่วยงานผู้ขาย
- วัสดุที่ใช้ทำขึ้นเป็น Polyurethane Foam ผลิตขึ้นในรูปแบบแผ่นโฟมและโฟมอัด
- ผลิตขึ้นโดยหน่วยงานผู้ขาย
- ทำจากพลาสติก ขนาด ๕๐x๓๕x๑๕ มม. ผลิตขึ้นในรูปแบบแผ่นโฟมอัด
- ผลิตขึ้นโดยหน่วยงานผู้ขาย
- ผลิตขึ้นโดยหน่วยงานผู้ขาย
- ผลิตขึ้นโดยหน่วยงานผู้ขาย
- ผลิตขึ้นโดยหน่วยงานผู้ขาย
- ผลิตขึ้นโดยหน่วยงานผู้ขาย

หน้า ๒

๑. ผลิตขึ้นโดยหน่วยงานผู้ขาย

นางสาวผู้ปฏิบัติงาน

(ภาษาไทย) เลขสาร

ชื่อ.....

- ผิดจากโปรแกรมมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องของ Foam Polyurethane ที่แสดงในรูปแบบภาพและนามสกุล
- หน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง
- ทำแบบ ทำ จากเหล็ก ขนาด ๕๐x๓๕x๑ มม. สลักรูป ขอบเคลือบผิวด้วยโครเมียม และด้วย
- ปลายขาเก้าอี้ที่ต่อด้วยพลาสติกสีน้ำตาล จำนวน ๒ ชิ้นต่อขาพร้อมแป้นปรับระดับ
- โครเมียม
- ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กเป็นกลม ขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}$ นิ้วหนา ๑.๕ มม. สลักรูป ขอบเคลือบผิวด้วย
- Powder Coating อนุกรม
- ฐานเก้าอี้ทำจากเหล็กเป็นเหลี่ยมขนาด ๑.๕ นิ้ว x ๓ นิ้วหนา ๑.๕ มม. ผนวเคลือบผิวด้วย
- โครเมียมทำจากเหล็กขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้วหนา ๑.๒ มม. สลักรูป
- ขนาด ยาว ๒๒ นิ้ว กว้าง ๕ นิ้ว สูง ๘๐ ซม.

ผู้พิมพ์

๓. เก้าอี้สำนักงานรุ่นปรับปรุงของตราจ ๕

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

(ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ)

លេខ ២០១៧ អនក្រ.ប្រក. ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

២០១៧ : ២០១៧ OSI ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ប្រកាស ១២ អនក្រ.ប្រក. ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

អនក្រ.ប្រក.

អនក្រ.ប្រក. ១២ អនក្រ.ប្រក. ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧ អនក្រ.ប្រក.

អនក្រ.ប្រក. ១២ អនក្រ.ប្រក. ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

អនក្រ.ប្រក. ១២ អនក្រ.ប្រក. ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

អនក្រ.ប្រក.

អនក្រ.ប្រក. ១២ អនក្រ.ប្រក. ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

អនក្រ.ប្រក. ១២ អនក្រ.ប្រក. ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧

អនក្រ.ប្រក.

អនក្រ.ប្រក.

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

(นางสาวอัญญา ธรรมงาม)

นางสาวอัญญา ธรรมงาม ผู้รับผิดชอบงาน

- ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕
- ผลิตจาก Nylon ซึ่งวัสดุที่ทนทาน ใช้งานได้ ๕๐ มม.
- ผลิตจาก Polypropylene ผลิตในรูปแบบ
- การปรับระดับความสูง - วัสดุระบบ Gas Lift และปรับการ หมุนได้ ๓๖๐ องศา
- ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-GRAVITY LOAD ที่ปรับระดับน้ำหนักการโยกได้อย่างอิสระ
- ผลิตจาก Polypropylene ผลิตในรูปแบบ
- ผลิตจากพลาสติกที่ทนทาน ใช้งานได้ ๕๐ มม. และทนแรงกด
- ผลิตจากพลาสติกที่ทนทาน ใช้งานได้ ๕๐ มม. และทนแรงกด
- ผลิตจากพลาสติกที่ทนทาน ใช้งานได้ ๕๐ มม. และทนแรงกด

คุณอัญญา ธรรมงาม

๕. เก้าอี้สำนักงาน

รายละเอียดสินค้า

(นางสาว อธิติพร อธิติพร)

นางสาว อธิติพร อธิติพร

- ศึกษาจากโครงการที่จัดทำขึ้นตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕
- ศึกษาจากคู่มือปฏิบัติงาน PU
- ศึกษาจากคู่มือปฏิบัติงานแบบ ๕ แกน ๕ ระดับ ๓๒๐ มม.
- ระบบการทำงานที่ปรับปรุงแก้ไข-ศึกษาด้วยวิธีวิเคราะห์และปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องได้ทันทีทันใด
- ศึกษาจากคู่มือปฏิบัติงาน PVC
- ศึกษาจากแบบ Pocket Spring รองรับการนั่ง
- ศึกษาจากแบบที่เป็นโครงนั่งใหม่ ที่ทำขึ้นด้วย PVC สีดำ
- ขนาด (ก) ๖๔ (ข) ๗๘ (ค) ๑๓๑-๑๓๑-๑๓๑ (ง) ๑๓๑-๑๓๑-๑๓๑

สรุปผล

นางสาว อธิติพร อธิติพร

นางสาว อธิติพร อธิติพร

รายชื่อวัสดุที่ใช้

๗. ระบุปริมาณการใช้

รายละเอียด

- ผนัง (ยาว ๘๐๐ (ก) ๓๑๖ (ข) ๕๒๙ มม.)
- แผ่นฝ้าเพดาน-ขาวทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด ๑๖ มม. เคลือบผิว Melamine Resin Film
- ฝ้าระแนง Shot Cycle Surface Neo Wood Grain ปิดขอบด้วย PVC หนา ๐.๕ มม. ลวดลายไม้ลายธรรมชาติ
- แผ่นผนังแบบเรียบ, แผ่นผนังพาร์ติเคิลบอร์ด ๑๖ มม. เคลือบผิว Melamine Resin Film ฝ้าระแนง Shot Cycle Surface Finish (Mat) ปิดขอบด้วย PVC หนา ๐.๕ มม. ลวดลายไม้ลายธรรมชาติ
- แผ่นฝ้าเพดานแบบ ฝ้าพาร์ติเคิลบอร์ด ๑๖ มม. เคลือบผิว Melamine Resin Film
- ฝ้าระแนง Shot Cycle Surface Neo Wood Grain ปิดขอบด้วย PVC หนา ๐.๐ มม. ลวดลายไม้ลายธรรมชาติ
- ฝ้าระแนง Shot Cycle Surface Neo Wood Grain ปิดขอบด้วย PVC หนา ๑.๐ มม. ลวดลายไม้ลายธรรมชาติ
- อุปกรณ์ประกอบชิ้นส่วนเป็นระบบ Minifix Knock Down Fitting ผลิตด้วยวัสดุ Zinc Alloy
- ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕

ชื่อวัสดุ.....ผู้รับของรายละเอียด

(นางสาวอัญชัญ งาม)

(นางสาวอัญญา งามชู)

นางสาว อัญญา งามชู ผู้รับรางวัลชนะเลิศ

- ผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ประเทศไทย ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ PVC ๑ ชั้น
- ผลิตภัณฑ์ PVC
- รางสีชมพูแบบขอบเรียบ ทำจากเหล็กพ่นสี
- ผลิตภัณฑ์ทำจาก MDF BOARD หนา ๓ มม. ปกติ FOIL ขอบ PVC
- ผลิตภัณฑ์ ๑ ชั้น ทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวเงา
- ผลิตภัณฑ์ PVC
- แผ่นสีชมพู ๑ ชั้น ทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวเงา
- แผ่นสีชมพู ๑ ชั้น ทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวเงา
- หนา ๑ มม. ติดปะรองจากพลาสติกแข็ง
- แผ่นสีชมพู ๑ ชั้น ทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๔ มม. เคลือบผิวเงา
- หนา ๑ มม.
- หนา ๑ ชั้น ทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๕ มม. เคลือบผิวเงา
- หนา ๑ ชั้น ๒๐ กว้าง ๕๐ สูง ๗๕ มม.

ผู้รับรางวัลชนะเลิศ

รางวัลชนะเลิศ

รายชื่อวัสดุที่ใช้

ชื่อวัสดุที่ใช้

- ขนาด ยาว ๑๕๐ กว้าง ๘๐ สูง ๗๕ ซม.

- หน้าโต๊ะทำจากไม้พาร์เติ้ลเคลือบสีน้ำตาล ความหนา ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วยพลาสติก PVC

หนา ๑ ซม.

- แผ่นขาโต๊ะทำจากไม้พาร์เติ้ลเคลือบสีน้ำตาล ๑๕ มม. เคลือบผิวด้วยพลาสติก PVC

หนา ๑ ซม.

- แผ่นปิดหน้าโต๊ะทำจากไม้พาร์เติ้ลเคลือบสีน้ำตาล ๑๕ มม. เคลือบผิวด้วยพลาสติก PVC

- ไม้ ๓ ชิ้น ยาว ๑๕๐ ซม. หน้าขาโต๊ะทำจากไม้พาร์เติ้ลเคลือบสีน้ำตาล ๑๕ มม. เคลือบ

ผิวเคลือบพลาสติก PVC

- ไม้ ๓ ชิ้น ยาว ๑๕๐ ซม. หน้าขาโต๊ะทำจากไม้พาร์เติ้ลเคลือบสีน้ำตาล ๑๕ มม. ไม้พาร์เติ้ล

จากเหล็กพ่นสี

เชื่อมพลาสติก

- กุญแจเหล็ก ๓ ชิ้น ยาว ๑๕๐ ซม. ๓ ชิ้น ยาว ๑๕๐ ซม.

- ไม้ ๑ ชิ้น ยาว ๑๕๐ ซม. หน้าขาโต๊ะทำจากไม้พาร์เติ้ลเคลือบสีน้ำตาล ๑๕ มม. ISO ๑๐๐๑ : ๒๐๑๕

ชื่อวัสดุที่ใช้

(นางสาวอัญชัญ งามวงศ์)

(២៤៧៩ ម៉ូលីបតូមីន)

២៤៧៩ ម៉ូលីបតូមីន

១០០១ : ១០០១ OSI ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

Alloy Zinc ១០០ ម៉ូលីបតូមីន

២៤៧៩ ម៉ូលីបតូមីន

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

