

รายละเอียดครุภัณฑ์

๑. เก้าอี้สำหรับผู้รับบริการนั่งรอตรวจหน้าห้องตรวจ ชนิดแกรน ๒ ที่นั่ง

คุณลักษณะ

- ขนาด ยาว ๑๑๕ กว้าง ๕๗ สูง ๘๐ ซม.
- โครงเก้าอี้ทำจากเหล็กขนาด $\frac{3}{4}$ หนา ๑.๒ มม. ตัดขึ้นรูป
- คานรับเก้าอี้ทำจากเหล็กแป๊บเหลี่ยมขนาด ๑.๕ นิ้ว x ๓ นิ้ว หนา ๑.๕ มม. พ่นเคลือบผิวด้วยสี Powder Coating อบด้วยความร้อน
- ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กแป๊บกลม ขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}$ นิ้ว หนา ๑.๕ มม. ตัดโค้งขึ้นรูป ชุบเคลือบผิวด้วยโคลเมียม
- ปลายขาเก้าอี้ปิดด้วยพลาสติกสีดำฉีดขึ้นรูป จำนวน ๒ อันต่อข้างพร้อมปุ่มปรับระดับ
- ท้าวแขน ทำ จากเหล็ก ขนาด $40\times30\times25$ มม. ตัดขึ้นรูป ชุบเคลือบผิวด้วยโคลเมียม และบุด้วยฟองน้ำหุ้มทับด้วยหนังเทียม
- ที่นั่งและพนักพิงบุด้วยฟองน้ำ Polyurethane Foam ตัดแต่งขึ้นรูปตามแบบเก้าอี้ และหุ้มทับด้วยหนังเทียมสีม่วง
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕

ลงชื่อ.....๑๖๖๕๒/๑.....ผู้รับรองรายละเอียด

(นางอรยา สังบัวเก้า)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๑. เก้าอี้สำหรับผู้รับบริการนั่งรอตรวจหน้าห้องตรวจ ชนิดแฉว ๓ ที่นั่ง

คุณลักษณะ

- ขนาด ยาว ๑๗๐ กว้าง ๕๗ สูง ๙๐ ซม.
- โครงเก้าอี้ทำจากเหล็กขนาด $\frac{3}{4}$ หนา ๑.๒ มม. ตัดขึ้นรูป
- caravan เก้าอี้ทำจากเหล็กแป๊บเหลี่ยมขนาด ๑.๕ นิ้ว x ๓ นิ้ว หนา ๑.๕ มม. พ่นเคลือบผิวด้วยสี Powder Coating อบด้วยความร้อน
- ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กแป๊บกลม ขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}$ นิ้ว หนา ๑.๕ มม. ตัดโค้งขึ้นรูป ชุบเคลือบผิวด้วยโคลเมียม
- ปลายขาเก้าอี้ปิดด้วยพลาสติกสีดำฉีดขึ้นรูป จำนวน ๒ อันต่อข้างพร้อมปุ่มปรับระดับ
- หัวเขน ทำ จากเหล็ก ขนาด $40 \times 30 \times 25$ มม. ตัดขึ้นรูป ชุบเคลือบผิวด้วยโคลเมียม และบุด้วยฟองน้ำหุ้มทับด้วยหนังเทียม
- ที่นั่งและพนักพิงบุด้วยฟองน้ำ Polyurethane Foam ตัดแต่งขึ้นรูปตามแบบเก้าอี้ และหุ้มทับด้วยหนังเทียมสีม่วง
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕

ลงชื่อ.....ดร. สมชาย.....ผู้รับรองรายละเอียด

(นางอรยา สังบัวแก้ว)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๓. เก้าอี้สำหรับผู้รับบริการนั่งรอตรวจหน้าห้องตรวจ ชนิดแกร ๔ ที่นั่ง

คุณลักษณะ

- ขนาด ยาว ๒๒๗ กว้าง ๕๗ สูง ๙๐ ซม.
- โครงเก้าอี้ทำจากเหล็กขนาด $\frac{3}{4}$ หนา ๑.๒ มม. ตัดขึ้นรูป
- การรับเก้าอี้ทำจากเหล็กแปบเหลี่ยมขนาด ๑.๕ นิ้ว x ๓ นิ้ว หนา ๑.๕ มม. พ่นเคลือบผิวด้วยสี Powder Coating อบด้วยความร้อน
- ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กแปบกลม ขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}$ นิ้ว หนา ๑.๕ มม. ตัดโค้งขึ้นรูป ชุบเคลือบผิวด้วย โครเมียม
- ปลายขาเก้าอี้ปิดด้วยพลาสติกสีดำฉีดขึ้นรูป จำนวน ๒ อันต่อข้างพร้อมปุ่มปรับระดับ
- หัวแขน ทำ จากเหล็ก ขนาด ๕๐x๓๐x๒๕๐ มม. ตัดขึ้นรูป ชุบเคลือบผิวด้วยโครเมียม และบุด้วย พองน้ำหุ้มทับด้วยหนังเทียม
- ที่นั่งและพนักพิงบุด้วยฟองน้ำ Polyurethane Foam ตัดแต่งขึ้นรูปตามแบบเก้าอี้ และหุ้มทับด้วย หนังเทียมสีม่วง
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕

ลงชื่อ..... นาย มงคล ผู้รับรองรายละเอียด

(นางอรยา สังบัวแก้ว)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๔. โต๊ะทำงาน ๒ ลิ้นชัก

คุณลักษณะ

- ขนาด ยาว ๑๕๐ กว้าง ๘๐ สูง ๗๕ ซม.
- หน้าโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิล บอร์ด ความหนา ๒๕ มม. เคลือบผิวเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา ๑ มม.
- แผ่นข้างโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๙ มม. เคลือบผิวฟรอยด์ดำ ปิดขอบ PVC
- หนา ๑ มม. ด้านล่างติดแป้นรองสกรู และสกรูปรับระดับ
- แผ่นปิดหน้าโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวฟรอยด์ดำปิดขอบ PVC หนา ๐.๕ มม.
- มีลิ้นชัก ๒ ลิ้นชัก พื้นที่มีก้นและล็อกอัตโนมัติ ทั้ง ๒ ลิ้นชัก
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕

ลงชื่อ.....*นาย สมชาย ใจดี*.....ผู้รับรองรายละเอียด

(นางสาวอัญชลี สามงามมี)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๕. เก้าอี้สำนักงาน

คุณลักษณะ

- ขนาดกว้าง ๖๒ ลึก ๖๐ สูง ๘๑-๑๐๓ ซม.
- โครงสร้างภายในของที่นั่งและพนักพิง ผลิตจากไม้อัดเพรสชีนรูปตามแบบทรงเก้าอี้
- ที่นั่งและพนักพิงของเก้าอี้บุด้วยฟองน้ำฉีดขึ้นรูป ตามรูปทรงของที่นั่งและพนักพิง
- หัวแขนผลิตจากพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูป
- ระบบการโยกของเก้าอี้เป็นระบบ OFF-GRAVITY LOAD ที่ปรับรับน้ำหนักการโยกได้อิสระ
- การปรับระดับความสูง - ต่ำใช้ระบบ Gas Lift และปรับการ หมุนได้ ๓๖๐ องศา
- ขาแบบ๕ แฉกทำจากพลาสติก Polypropylene ฉีดขึ้นรูป
- ลูกล้อ แบบเดือยเสียง ผลิตจาก Nylon ขึ้นรูปสีดำ ขนาด Ø๕๐ มม.
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕

ลงชื่อ.....ทักษิณ.....ผู้บรรจุรายละเอียด

(นางสาวอัญชลี สามงามมี)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๖. เก้าอี้สำนักงานพนักพิงสูง

คุณลักษณะ

- ขนาด (ก) ๖๔ (ล) ๗๘ (ส) ๑๖๓-๑๗๙ เซนติเมตร
- พนักพิงและที่นั่งเป็นโครงไม้ บุฟองน้ำหุ้มด้วยหนัง PVC สีดำ
- ที่นั่งมีระบบ Pocket Spring รองรับการนั่ง
- แขนเหล็ก ชุบโครเมียม หุ้มด้วย PVC
- ระบบการทำงานของเก้าอี้ สามารถปรับสูง-ต่ำ ด้วยไฮดรอลิก และปรับล็อกการนั่ง ได้ทุกตำแหน่ง
- ขาเหล็กชุบโครเมียม แบบ ๕ แฉก รัศมี ๓๒๐ มม.
- มีล้อเลื่อน ๕ ล้อ ลูกล้อ PU
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕

ลงชื่อ.....ธนกร..... ร่วมกับ.....ผู้รับรองรายละเอียด

(นางสาวอัญชลี ร่วมวงศ์)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๗. ตู้แขวนเอกสาร

รายละเอียด

- ขนาด (ยาว ๘๐๐ (ก) ๓๑๖ (ส) ๕๒๙ มม.
- แผ่นข้างซ้าย-ขวาทำจากไม้พาร์ติเคิล บอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิว Melamine Resin Film

ด้วยระบบ Shot Cycle Surface Neo Wood Grain ปิดขอบด้วย PVC หนา ๐.๕ มม. ลบคมโดยรอบด้วยเครื่องจักรแบบอัตโนมัติเพื่อความเรียบร้อย

- แผ่นบน, แผ่นล่าง, แผ่นขันปรับระดับ ทำจากไม้พาร์ติเคิล บอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิว Melamine Resin Film ด้วยระบบ Shot Cycle Surface Finish (Matt) ปิดขอบด้วย PVC หนา ๐.๕ มม. ลบคมโดยรอบด้วยเครื่องจักรแบบอัตโนมัติเพื่อความเรียบร้อย
- แผ่นหน้าบานเปิด ทำจากไม้พาร์ติเคิล บอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิว Melamine Resin Film

ด้วยระบบ Shot Cycle Surface Neo Wood Grain ปิดขอบด้วย PVC หนา ๑.๐ มม. ลบคมโดยรอบด้วยเครื่องจักรแบบอัตโนมัติเพื่อความเรียบร้อย

- อุปกรณ์ประกอบชิ้นส่วนเป็นระบบ Minifix Knock Down Fitting ผลิตด้วยวัสดุ Zinc Alloy
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕

ลงชื่อ.....ธนษัต ภารกุล.....ผู้รับรองรายละเอียด

(นางสาวอัญชลี راجวัด)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๔. โต๊ะคอมพิวเตอร์

- ขนาด ยาว ๑๒๐ กว้าง ๖๐ สูง ๗๕ ซม.
- หน้าโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิล บอร์ด ความหนา ๒๕ มม. เคลือบผิวเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา ๑ มม.
- แผ่นข้างโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๙ มม. เคลือบผิวฟรอยด์ดำ ปิดขอบ PVC หนา ๑ มม. ติดปุ่มรองขาโต๊ะทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูปสีดำ
- แผ่นบังหน้าโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวฟรอยด์ดำปิดขอบ PVC
- แผ่นคีย์บอร์ด และกล่องวาง ชีพียู ทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวเมลามีน ปิดขอบ PVC
- มีลินชัก ๒ ลินชัก หน้าบานลินชักโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวเมลามีนปิดขอบ PVC
- พื้นลินชักทำจากไม้ MDF BOARD หนา ๓ มม. ปิดผิว FOIL
- รางลินชักแบบตอนเดียว ทำจากเหล็กพ่นสี
- มือจับพลาสติก
- กุญแจล็อคลินชัก ชนิดล็อก พร้อมกัน ๒ ลินชัก
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕

ลงชื่อ.....อินธน์..... ราวงศ์..... ผู้รับรองรายละเอียด

(นางสาวอัญชลี วงศ์)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๙. โต๊ะทำงานแพท'

- ขนาด ยาว ๑๕๐ กว้าง ๘๐ สูง ๗๕ ซม.
- หน้าโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิล บอร์ด ความหนา ๒๕ มม. เคลือบผิวเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา ๑ มม.
- แผ่นข้างโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๙ มม. เคลือบผิวฟรอยด์ดำ ปิดขอบ PVC หนา ๑ มม.
- แผ่นปิดหน้าโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวฟรอยด์ดำปิดขอบ PVC
- มี ลิ้นชัก ๓ ลิ้นชัก ยาวถึงพื้น หน้าบานลิ้นชักโต๊ะทำจากไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา ๑๖ มม. เคลือบผิวเมลามีนปิดขอบ PVC
- พื้นลิ้นชักทำจากไม้ MDF BOARD หนา ๓ มม. ปิดผิว FOIL
- รางลิ้นชักแบบตอนเดียว ทำจากเหล็กพ่นสี
- มือจับพลาสติก
- กุญแจล็อค ชนิดล็อค พร้อมกัน ๓ ลิ้นชัก
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑: ๒๐๑๕

ลงชื่อ.....ธีรศรี ราษฎร.....ผู้รับรองรายละเอียด

(นางสาวอัญชลี raigard)

รายละเอียดครุภัณฑ์

๑๐. ตู้กระจุก บานเลื่อน เก็บเอกสาร

คุณลักษณะ

- ขนาด ยาว ๑๘๘ กว้าง ๔๐๘ สูง ๘๗๘ มิลลิเมตร
- โครงตู้ทำจากเหล็กแผ่น หนา ๐.๖ มม. ฝ้าหลังหนา ๐.๕ มม.
- ภายในมีแผ่นชั้น ๒ แผ่น หนา ๐.๕ มม. ปรับระดับได้ ต่ำขึ้น รับชั้นหนา ๑.๒ มม. สามารถรับน้ำหนักได้ ๓๖ กก. ต่อชั้น
- บานประตูทำจากเหล็กหนา ๐.๕ มม. ผ่านการขึ้นรูป และเชื่อมติดเป็นบานประตูกระจก หนา ๓ มม. ยึดติดกับตัวบานประตู ด้วยเขี้ยวล็อกในตัว
- ระบบHINGE เป็นลูกล้อพลาสติก แบบ Clip Lock บริเวณด้านล่างประตู อยู่บนร่องเลื่อนเหล็กขึ้นรูป การเลื่อนบานประตูราบเรียบไม่ติดขัด
- มีกุญแจล็อก ๑ ชุด พร้อมมือจับ Zinc Alloy
- ส่วนที่เป็นเหล็ก ต้องทำการเคลือบผิวป้องกันสนิม และพ่นทับด้วยสีน้ำ
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕

ลงชื่อ.....ธนกร ราชกิจ.....ผู้รับรองรายละเอียด

(นางสาวอัญชลี ราชวัด)