

สาขาและขอข่ายการรับรองระบบงาน  
แนบท้ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยตรวจ  
เลขที่ 1๑๗๐๕/๐๐๑๒

หน่วยตรวจ : บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด  
(ฝ่ายบริการด้านผลิตภัณฑ์ แผนกบริการผลิตภัณฑ์สำหรับอุปโภคบริโภค ส่วนงานหน่วยตรวจและบริการยื่นขอการรับรองผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ)  
ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจ: ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท A

สาขาการตรวจ	ขอข่ายและรายการตรวจ	ข้อกำหนดที่ใช้
การตรวจโรงงานเพื่อการรับรองคุณภาพ ผลิตภัณฑ์	การตรวจกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพสำหรับ ผลิตภัณฑ์และชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	- ข้อกำหนดของ PLS และ TUV SUD : CIG 021, CIG 022, CIG 023, CIG 023 Appendix, CIG 024 - ขั้นตอนการดำเนินงาน TPT-PS-301WI - ข้อกำหนดของลูกค้า

ตั้งแต่ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐  
ถึง วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ



(นายณัฐพล รังสิตพล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕  
กระทรวงอุตสาหกรรม

หน้าที่ ๑/๒



สาขาและขอบข่ายการรับรองระบบงาน  
แนบท้ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยตรวจ  
เลขที่ 1๑๗๐๕/๐๐๑๒

หน่วยตรวจ : บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด  
(ฝ่ายบริการด้านผลิตภัณฑ์ แผนกบริการผลิตภัณฑ์สำหรับอุปโภคบริโภค ส่วนงานหน่วยตรวจและบริการยื่นขอการรับรองผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ)  
ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจ: ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย หมู่ ๙ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี  
ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท A

สาขาการตรวจ	ขอบข่ายและรายการตรวจ	ข้อกำหนดที่ใช้
การตรวจโรงงานเพื่อการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	การตรวจกระบวนการผลิต ระบบการควบคุมคุณภาพ และการตรวจประเมินผลิตภัณฑ์สำหรับกลุ่ม - บริษัทส่งออก - ไฟฟ้ากำลัง - เครื่องใช้ไฟฟ้า - เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ - ยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องกล	- หลักเกณฑ์และวิธีการการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผลของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

ตั้งแต่ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ถึง วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ



(นายณัฐพล รังสิตพล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕  
กระทรวงอุตสาหกรรม

หน้าที่ ๒/๒

