

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองระบบงานหน่วยตรวจ
ใบรับรองเลขที่ 22-IB0012



ชื่อหน่วยตรวจ : สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

ส่วนควบคุมคุณภาพและการมาตรฐาน

ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจและข้อมูลติดต่อ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

ที่ตั้งสำนักงานสาขา (กรณีแตกต่างจากที่ตั้งสำนักงานใหญ่)

เลขที่ 47/433 หมู่ที่ 3 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบ้านใหม่

อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

หมายเลขการรับรอง : หน่วยตรวจ 0054

ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท C

หมวดหมู่ / สาขาการตรวจ	ขั้นตอนและช่วงการตรวจ	ข้อกำหนดที่ใช้
ชิ้นส่วนทางกลและ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมป้องกัน ประเทศและยุโรปกรณ์	การตรวจสอบต้นแบบ และผลิตภัณฑ์ ก่อนการส่งมอบ ในรายการต่อไปนี้	
<ul style="list-style-type: none">อากาศยานไร้คนขับ	<ul style="list-style-type: none">- การตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพ ของลำตัวเครื่อง- การตรวจด้านสมรรถนะทางการบิน	<ul style="list-style-type: none">• คู่มือการตรวจ TM-MQS-03• คู่มือการตรวจ TM-MQS-03
<ul style="list-style-type: none">ยานภาคพื้นไร้คนขับ	<ul style="list-style-type: none">- การตรวจด้านสมรรถนะการเคลื่อนที่ ข้ามสิ่งกีดขวาง- การตรวจด้านสมรรถนะการเคลื่อนที่ ในสนามทดสอบภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none">• คู่มือการตรวจ TM-MQS-24• คู่มือการตรวจ TM-MQS-18• คู่มือการตรวจ TM-MQS-19
<ul style="list-style-type: none">กระสุนขนาด 30 มม	<ul style="list-style-type: none">- การตรวจสอบลักษณะทั่วไป<ul style="list-style-type: none">• การตรวจสอบขนาด• การตรวจสอบน้ำหนัก- การตรวจสอบโดยวิธีพินิจ<ul style="list-style-type: none">• ความทนทานการกัดกร่อน	<ul style="list-style-type: none">• คู่มือการตรวจ TM-MQS-04• คู่มือการตรวจ TM-MQS-27
<ul style="list-style-type: none">จรวด	<ul style="list-style-type: none">- การตรวจสอบลักษณะทั่วไป<ul style="list-style-type: none">• การตรวจสอบขนาด• การตรวจสอบน้ำหนัก	<ul style="list-style-type: none">• คู่มือการตรวจ TM-MQS-04

ตั้งแต่ วันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2565

ถึง วันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2570

ออกให้ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2565

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Scope of Accreditation for Inspection Body

Certificate No. 22-IB0012




Name of Inspection Body : Defence Technology Institute,
Standard and Safety Department,
Quality Control and Standardization Division

Addresses and contact details

Head office or primary location Additional Locations (If different from Head Office)
47/433 Moo 3, Chaenwattana Road, Ban Mai, -
Pak Kret, Nonthaburi 11120

Accreditation No. : INSPECTION 0054

Type of Inspection Body : Type C

Category / Field of Inspection	Stage and Range of Inspection	Inspection Requirements or Criteria
Mechanical Parts and Products of Defense Industry <ul style="list-style-type: none"> • Unmanned Aerial Vehicle (UAV) • Unmanned Ground Vehicle (UGV) • 30 mm. Ammunition • Rocket 	Inspection of Prototypes and Pre-delivery Products on the following Items : <ul style="list-style-type: none"> - Inspection of Physical Characteristics of the Airframe Inspection - Inspection of Flight Performance - Mobility Performance Inspection of <ul style="list-style-type: none"> • Confined Area Obstacle : Gaps • Confined Area Terrains : Symmetric Step-fields and Crossing Pitch-Roll Ramps - General Characteristics Inspection of <ul style="list-style-type: none"> • Geometric Dimensional • Weight - Visual Inspection of <ul style="list-style-type: none"> • Salt Spray Corrosion Resistance - General Characteristics Inspection of <ul style="list-style-type: none"> • Geometric Dimensional • Weight 	<ul style="list-style-type: none"> • Inspection Method TM-MQS-03 • Inspection Method TM-MQS-03 • Inspection Method TM-MQS-24 • Inspection Method TM-MQS-18 • Inspection Method TM-MQS-19 • Inspection Method TM-MQS-04 • Inspection Method TM-MQS-27 • Inspection Method TM-MQS-04 

Valid from : 5 April B.E. 2565 (2022)

Until : 4 April B.E. 2570 (2027)

Issue Date : 3 May B.E. 2565 (2022)

Date of Initial Issue: 5 April B.E. 2565 (2022)

Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute