

ใบรายงานผลการทดสอบฉบับร่าง

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	TK HITECH TECHNOLOGY CO., LTD. 7/38 Moo 2 Tambon Bangpud Pak Kret District, Nonthaburi
รายละเอียดตัวอย่าง	LATEX EXAMINATION GLOVE
รหัสตัวอย่าง	SK63/03599 001
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	
วันที่รับตัวอย่าง	04 มิถุนายน 2563
วันที่ทดสอบ	

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<i>Bacillus cereus</i>	< 100	CFU/g		In house method based on FDA BAM (2012)., Spread plate method
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	/0.1g		In-house method based on FDA BAM (2017)., Detection method
Molds	3.0	CFU/g		In house method based on FDA BAM (2001)., Pour plate method
<i>Salmonella</i> spp.	Not Detected	/25g		In-house method based on ISO 6579 1 : 2017(E)., Detection method
<i>Staphylococcus aureus</i>	Not Detected	/0.1g		In-house method based on FDA BAM (2016)., Detection method
Tensile strength		N/cm		Tensile Testing Machine

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลคอหงษ์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ : (66) 7455 8871 3 โทรสาร : (66) 7455 8870

ใบรายงานผลการทดสอบฉบับร่าง

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	TK HITECH TECHNOLOGY CO., LTD. 7/38 Moo 2 Tambon Bangpud Pak Kret District, Nonthaburi
รายละเอียดตัวอย่าง	NITRILE EXAMINATION GLOVE (BLUE)
รหัสตัวอย่าง	SK63/03599 002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	
วันที่รับตัวอย่าง	04 มิถุนายน 2563
วันที่ทดสอบ	

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<i>Bacillus cereus</i>	< 100	CFU/g		In house method based on FDA BAM (2012)., Spread plate method
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	/0.1g		In-house method based on FDA BAM (2017)., Detection method
Molds	1.0 x 10	CFU/g		In house method based on FDA BAM (2001)., Pour plate method
<i>Salmonella</i> spp.	Not Detected	/25g		In-house method based on ISO 6579 1 : 2017(E)., Detection method
<i>Staphylococcus aureus</i>	Not Detected	/0.1g		In-house method based on FDA BAM (2016)., Detection method
Tensile strength		N/cm		Tensile Testing Machine



ใบรายงานผลการทดสอบฉบับร่าง

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	TK HITECH TECHNOLOGY CO., LTD. 7/38 Moo 2 Tambon Bangpud Pak Kret District, Nonthaburi
รายละเอียดตัวอย่าง	NITRILE EXAMINATION GLOVE (DARK BLUE)
รหัสตัวอย่าง	SK63/03599 003
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	
วันที่รับตัวอย่าง	04 มิถุนายน 2563
วันที่ทดสอบ	

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
<i>Bacillus cereus</i>	< 100	CFU/g		In house method based on FDA BAM (2012)., Spread plate method
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	/0.1g		In-house method based on FDA BAM (2017)., Detection method
Molds	2.3 x 10	CFU/g		In house method based on FDA BAM (2001)., Pour plate method
<i>Salmonella</i> spp.	Not Detected	/25g		In-house method based on ISO 6579 1 : 2017(E)., Detection method
<i>Staphylococcus aureus</i>	Not Detected	/0.1g		In-house method based on FDA BAM (2016)., Detection method
Tensile strength		N/cm		Tensile Testing Machine



TEST REPORT

Date of Issue July 01, 2020

Report No. TRSK63/11067

Page (s) 01/01

Customer Name & Address TK HITECH TECHNOLOGY CO., LTD.
7/38 Moo 2 Tambon Bangpud Pak Kret District, Nonthaburi

Sample Description (provided by customer) NITRILE EXAMINATION GLOVE (BLUE)

Sample Code SK63/03599-002

Sample Condition Sample Type : Gloves
Packaging : paper box
Quantity : 1 box, Weight/Volume 100 pieces.
Temperature : room temperature, in good condition when received

Date of sample receive June 04, 2020

Date of analysis June 04, 2020 - July 01, 2020

RESULT (S)

Test item	Result	Unit	LOD	Reference Method
Elongation at break (after)	485	%	-	In-house method based on EN 455-2
Elongation at break (before)	502	%	-	In-house method based on EN 455-2
Force at break (after)	7.5	N	-	In-house method based on EN 455-2
Force at break (before)	7.2	N	-	In-house method based on EN 455-2
Powder Residue	0.46	mg	-	In-house method based on EN 455-3
Watertightness Test	0	pcs.	-	In-house method based on EN 455-1
<i>Bacillus cereus</i>	< 100	CFU/g	-	In house method based on FDA BAM (2012), Spread plate method
Molds	1.0 x 10	CFU/g	-	In house method based on FDA BAM (2001), Pour plate method
<i>Salmonella spp.</i>	Not Detected	/25g	-	In-house method based on ISO 6579-1: 2017 (E), Detection method
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	/0.1g	-	In-house method based on FDA BAM (2017), Detection method
<i>Staphylococcus aureus</i>	Not Detected	/0.1g	-	In-house method based on FDA BAM (2016), Detection method

Note: *Bacillus cereus* < 100 = No colonies on plate

-End of Report-

On behalf of
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. (Songkhla Branch)

(Mr. Trirat Saimanee)
Approved Signatory





TEST REPORT

Date of Issue July 01, 2020
Report No. TRSK63/11066
Page (s) 01/01

Customer Name & Address TK HITECH TECHNOLOGY CO., LTD.
7/38 Moo 2 Tambon Bangpud Pak Kret District, Nonthaburi

Sample Description
(provided by customer) LATEX EXAMINATION GLOVE

Sample Code SK63/03599-001

Sample Condition
Sample Type : Gloves
Packaging : paper box
Quantity : 1 box, Weight/Volume 100 pieces.
Temperature : room temperature, in good condition when received

Date of sample receive June 04, 2020
Date of analysis June 04, 2020 - July 01, 2020

RESULT (S)

Test item	Result	Unit	LOD	Reference Method
Elongation at break (after)	672	%	-	In-house method based on EN 455-2
Elongation at break (before)	648	%	-	In-house method based on EN 455-2
Force at break (after)	7.40	N	-	In-house method based on EN 455-2
Force at break (before)	7.8	N	-	In-house method based on EN 455-2
Powder Residue	0.24	mg	-	In-house method based on EN 455-3
Watertightness Test	0	pcs.	-	In-house method based on EN 455-1
<i>Bacillus cereus</i>	< 100	CFU/g	-	In house method based on FDA BAM (2012)., Spread plate method
Molds	3.0	CFU/g	-	In house method based on FDA BAM (2001)., Pour plate method
<i>Salmonella</i> spp.	Not Detected	/25g	-	In-house method based on ISO 6579-1 : 2017 (E)., Detection method
<i>Escherichia coli</i>	Not Detected	/0.1g	-	In-house method based on FDA BAM (2017)., Detection method
<i>Staphylococcus aureus</i>	Not Detected	/0.1g	-	In-house method based on FDA BAM (2016)., Detection method

Note: *Bacillus cereus* < 100 = No colonies on plate

~End of Report~

On behalf of
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. (Songkhla Branch)

(Mr. Trirat Saimanee)
Approved Signatory

