

## TEST REPORT (試験報告書)

Security Code : RDT0870 セキュリティコード : RDT0870

Name of Sample 【サンプル名】	Disposable Protective Mask (使い捨て防護マスク)		Sample number	YFZ20/005135
	Sending 送信	sampling サンプリング		
Trade mark (商標)	Molex Knight		Type, Specification (タイプ、仕様)	—
Commissioned by	Fujian Suka Food Co.,Ltd 福建スカ食品株式会社		Testing Purpose テストの目的	Commission
Address of client (クライアントの住所)	No.29 lima Road,EconomicDevelopment Zone (Wuliyuan),Jinjiang City,Quanzhou City, Fujian Province,P.R.China		Product No. / batch No 製品番号/バッチ番号	—
Factory 工場	Fujian Suka Food Co.,Ltd 福建スカ食品株式会社		Sampling list No サンプリングリスト	—
Inspected unit 検査済みユニット	—		Date of manufacture 製造日	—
Sampling unit サンプリングユニット	—		Quantity of sample サンプルの量	40 (Piece)
Location of sampling サンプリングの場所	—		Basic quantity of sampling サンプリングの基本量	—
Date of sampling サンプリング日	—		Location of testing テストの場所	Laboratory/実験室
Date of receiving 受け取り日	2020年02月26日		Date of testing 試験日	2020年02月26日 ~ 2020年03月05日
Testing reference テストリファレンス	GB/T 32610-2016 《日常防护型口罩技术规范》「毎日の保護マスクの技術仕様」 32610-2016 Technical specification of daily protective mask 毎日の防護マスクの技術仕様			
Judging reference 判定基準	—			
Remarks 備考	Test results are attached as below. 試験結果は以下のとおりです。			
Notes ノート	"--" in the report indicates that this item is not applicable, and "/" in the report indicates that this item is blank. レポートの「-」はこの項目が該当しないこと示し、レポートの「/」はこの項目が空白であることを示します。			

第2頁 共6頁

Test items[Unit] 試験項目[単位]	Standard terms 標準条件	Standard requirements 標準要件	Result 結果結論	Conclusion 注意事項
Appearance requirements 外観要件	5.2	The surface of the mask should be free from damage, oil stains, deformation and other obvious defects マスクの表面には、損傷、油汚れ、変形、その他の明らかな欠陥がないことが必要です	Satisfactory 満足できる	Pass 合格
Friction-resistant color fastness ( level ) に強い色堅牢度 摩擦	5.3	≥4	Dry wipe : 4-5乾拭き : 4-5	Pass 合格
Inhale resistance (Pa) 吸入抵抗 (Pa)	5.3	≤175	Unpretreatment 37.3 35.6 前処理なし 37.3 35.6 Pretreatment 38.5 41.2 前処理38.5 41.2	Pass 合格
Exhalation resistance (Pa) 呼気抵抗 (Pa)	5.3	≤145	Unpretreatment 32.4 36.5 前処理なし 32.4 36.5 Pretreatment 39.2 36.9 前処理39.2 36.9	Pass 合格
Breaking strength of mask string adjunction between the mask string and mask body (N) マスクストリングの破断強度とマスクストリングとマスク本体との間の接合 (N)	5.3	≤20	21.8 20.4 20.9 20.8 21.1	Pass 合格
Visual field 視野	5.3	≥60°		Pass 合格

第3頁 共6頁

Test items[Unit] 試験項目[ユニット]	Standard terms 標準条件	Standard requirements 標準要件	Result 結果	Conclusion 結論
Filtration efficiency (%) ろ過効率 (%)	5.4	Salt Media : III ≥90 ソルトメディア : III ≥90	91.00	Pass 合格
Particle protective performance 粒子保護性能	5.5	D 級Grade D ≥65 クラスDグレードD≥65	70.30	Pass 合格
Microorganisms 微生物	Coliform 5.3 大腸菌群5.3	Cannot be detected 検出無し	Not detected 見つかりませんでした	Pass 合格
	Pathogenic pyogenic bacteria 5.3 病原性化膿菌5.3	Cannot be detected 検出無し	Not detected 見つかりませんでした	Pass 合格
	Total number of fungal colonies (CFU/g)5.3 真菌コロニーの総数 (CFU / g) 5.3	≤100	<20 CFU/g	Pass 合格
	Total bacterial colonies (CFU/g) 5.3 総細菌コロニー (CFU / g) 5.3	≤200	<20 CFU/g	Pass 合格
Formaldehyde content (mg/kg) 小ルムアルデヒド含有量 (mg / kg) ホルマリン試験	5.3	≤20	Not detected 見つかりませんでした	Pass 合格
pH value pH値	5.3	4.0~8.5 (0.1mol/L KCl 溶液)	6.2	Pass 合格
Decomposable carcinogenic aromatic amine dye (mg/kg) 分解可能な発がん性芳香族アミン染料 (mg / kg) AZO 試験	5.3	Prohibited ( Method detection limit : 5mg/kg ) 禁止 (メソッド検出限界 : 5mg / kg)	Not detected (Refer to Schedule 1 検出 (別紙1参照)	未 Pass 合格

TEST ITEMS:AZO DYES CONTENT TEST METHOD: GB/T 17592-2011 GENERAL PRETREATMENT  
テスト項目：AZO染料コンテンツテスト方法：GB/T 17592-2011一般的な前処理

FORBIDDEN AMINE 禁断のアミン	CAS No. CAS番号	RESULT (mg/kg) 結果 (mg/kg)
4-aminobiphenyl 4-アミノビフェニル	[92-67-1]	ND
Benzidine ベンジン	[92-87-5]	ND
4-chlor-o-toluidin 4-クロル-o-トルイジン	[95-69-2]	ND
2-naphthylamine 2-ナフチルアミン	[91-59-8]	ND
o-aminoazotoluene o-アミノアゾトルエン	[97-56-3]	ND
5-nitro-o-toluidine 5-ニトロ-o-トルイジン	[99-55-8]	ND
p-chloranilin p-クロラニリン	[106-47-8]	ND
2,4-diaminoanisole 2,4-ジアミノアニソール	[615-05-4]	ND
4,4'-diaminoanisole 4,4'-ジアミノアニソール	[101-77-9]	ND
3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-ジクロロベンジン	[91-94-1]	ND
3,3'-dimethoxybenzidine 3,3'-ジメトキシベンジン	[119-90-4]	ND
3,3'-dimethylebenzidine 3,3'-ジメチルベンジン	[119-93-7]	ND
3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane メチル-4,4'-ジアミノビフェニルメタン	3,3' -ジ [838-88-0]	ND
2-methoxy-5-methylaniline シ-5-メチルアニリン	2-メトキ [120-71-8]	ND
4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) シ-ビス-(2-クロロアニリン)	4,4'-メチレ [101-14-4]	ND
4,4'-oxydianiline 4,4'-オキシジアニリン	[101-80-4]	ND
4,4'-thiodianiline 4,4'-チオジアニリン	[139-65-1]	ND
o-toluidine o-トルイジン	[95-53-4]	ND
2,4-Toluylendiamin 2,4-トルイレンジアミン	[95-80-7]	ND
2,4,5-trimethylanilin 2,4,5-トリメチルアニリン	[137-17-7]	ND
o-aminoanisole o-アミノアニソール	[90-04-0]	ND
4-aminoazobenzene 4-アミノアゾベンゼン	[60-09-3]	ND
2,4-xylidine 2,4-キシリジン	[95-68-1]	ND
2,6-xylidine2, 6-キシリジン	[87-62-7]	ND

ND"MEANS LESS THAN THE DETECTION LIMIT OF 5mg/kg.

ND」は、5mg / kgの検出限界未満であることを意味します。