

広告用

No. OS-21-046610-20(1)

## 試験報告書

依頼者 SAVEWO JAPAN LIMITED 殿  
品名 SAVEWO 3DMASK 【マスク製品】 計9点  
組成情報 本体部分：ポリプロピレン  
耳ひも部分：ナイロン、ポリウレタン  
試験項目 特定芳香族アミン類の検出

2021年10月14日付けで当所に提出  
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2021年10月20日

カケン

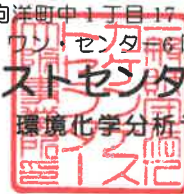
〒658-0032 兵庫県神戸市東灘区向洋町中1丁目17  
アジア・ワン・センター6階

一般財団法人

カケンテストセンター

大阪事業所

環境化学分析ラボ



記

### 【試験結果】

試料		特定芳香族アミン類(24種*) 検出量 (mg/kg)	
SAVEWO 3DMASK	①HANA BLUE	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない
	②HANA PINK	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない
	③HANA YELLOW	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない
	④HANA PURPLE	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない
	⑤HANA GREEN	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない
	⑥DARK SOUL BLACK	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない
	⑦DEEP SEA BLUE	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない
	⑧CASTLE GREY	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない
	⑨FOREST GREEN	本体着色部分※1	検出されない
		耳ひも部分※2	検出されない

検出限界：各物質 5 mg/kg

※1：生地ベースで試験した。

※2：ひもベースで試験した。

広告用

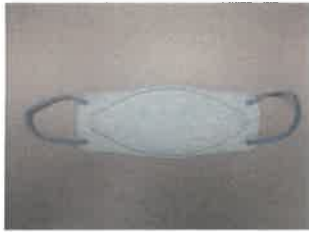
No. OS-21-046610-20(2E)

【試験方法】

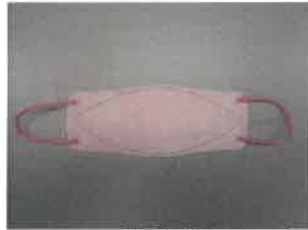
JIS T 9001

【提示試料】

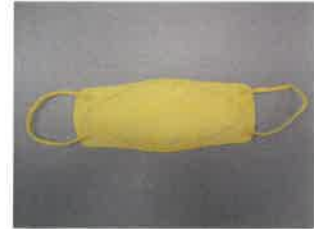
①



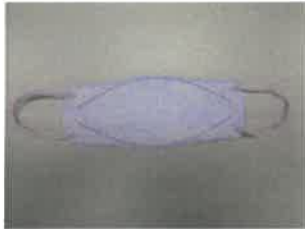
②



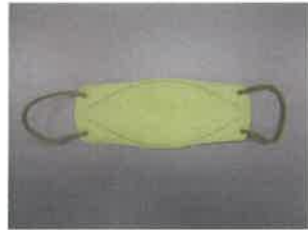
③



④



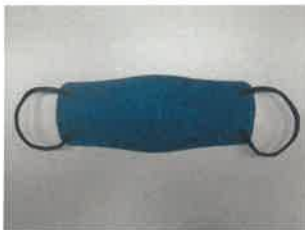
⑤



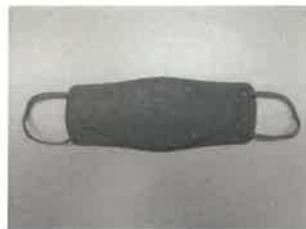
⑥



⑦



⑧



⑨



以上

# K A K E N

承認番号 No. 21-0177  
有効期限 2024 年 1 月 13 日

広告用

No. OS-21-046610-20(別添)

\* 特定芳香族アミン類 (24 種) の名称一覧

政令における特定芳香族アミン名称	CAS 番号	JIS (ISO), EN 規格等における特定芳香族アミン名称
4-アミノジフェニル	92-67-1	ヒフェニル-4-イルアミン、4-アミノヒフェニル、キセニルアミン
オルトアニジシン	90-04-0	o-アニジシン、2-メトキシアニリン
オルトトルイジン	95-53-4	o-トルイジン、2-アミノトルエン
4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	4-クロロ-o-トルイジン
2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	4-メトキシ-m-フェニレンジアミン、2,4-ジアミノアニソール
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	4,4'-オキシジアニリン
4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	4,4'-チオジアニリン
4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン、 3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン
2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	4-メチル-m-フェニレンジアミン、2,4-トルイレンジアミン、 2,4-ジアミノトルエン
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	4,4'-メチレンビス-(2-クロロアニリン)、 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン
3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン、 3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-イレンジアミン
2,4-ジメチルアニリン	95-68-1	2,4-キシリジン
2,6-ジメチルアニリン	87-62-7	2,6-キシリジン
3,3'-ジメチルベンジジン (別名 オルトトリジン)	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン、4,4'-ビ- <i>o</i> -トルイジン
3,3'-ジメトキシベンジジン	119-90-4	3,3'-ジメトキシベンジジン、 <i>o</i> -ジアニジシン
2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	2,4,5-トリメチルアニリン
2-ナフチルアミン (別名 ベ-ターナフチルアミン)	91-59-8	2-ナフチルアミン
パラクロロアニリン	106-47-8	4-クロロアニリン
パラフェニルアゾアニリン	60-09-3	4-アミノアゾベンゼン
ベンジジン	92-87-5	ベンジジン
2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	97-56-3	<i>o</i> -アミノアゾトルエン、4-アミノ-2',3'-ジメチルアゾベンゼン、 4- <i>o</i> -トリルアゾ- <i>o</i> -トルイジン
2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	5-ニトロ- <i>o</i> -トルイジン、2-アミノ-4-ニトロトルエン
4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン、4,4'-ジアミノジフェニルメタン
2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	6-メトキシ-m-トルイジン、 <i>p</i> -クレジジン

注) CAS 番号 97-56-3 及び 99-55-8 は、所定の試験方法では CAS 番号 95-53-4 及び 95-80-7 として検出される。