

# DOSSIER DE CERTIFICATION

---

## Masques de protection respiratoire à bec KN95

### Caractéristiques techniques :

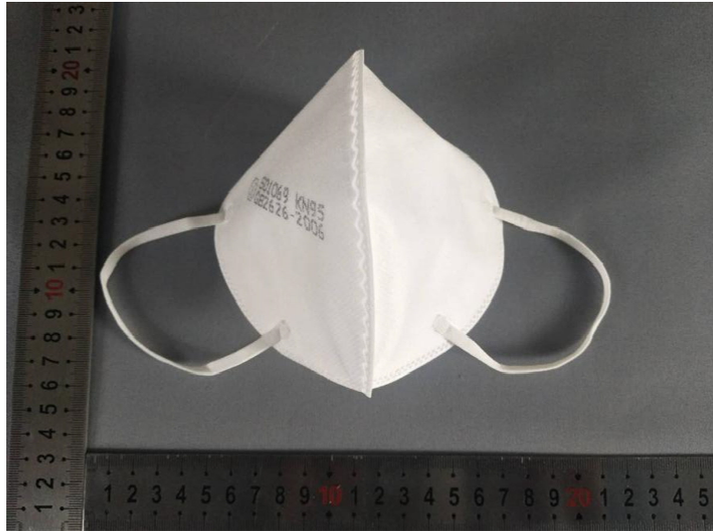
- Provenance : Chine
- Normes : GB2626 : 2006
- Rapport de test : YY0469
- Niveau de filtration supérieur ou égale à 95%.

### Produit :





Fig. 1



La figure 2.



180920340107



(2018) 沪质监认字 054 号

报告编号: 监检(尘)2020-030

# 检测报告

产品名称: 自吸过滤式防颗粒物呼吸器

型号规格: SD1069 KN95

受检单位: 上海依顺医疗科技有限公司

检测类别: 市监督抽查

上海市劳动防护用品质量监督检验站



Shanghai Labor Protection fournit un poste de supervision et d'inspection de la qualité

**Rapport de test**

Nom du produit	Respirateur anti-particules à filtre auto-amorçant					
Numéro d'échantillon	YP2020-0129		Marque	/		
Source			Catégorie	Vérification ponctuelle		
Nom de l'unité d'inspection	Shanghai Yishun Medical Technology Co., Ltd.					
Qualité du produit	Produit qualifié	Numéro de lot	/		Code EAN	6940054801069
		Date de production	05/02/2020		Nombre	34
Date d'échantillonnage	05/02/2020	Lieu	Fin de chaîne		Base	80
Date	05/02/2020	N° d'ordre	0285756		Echantillonneur : Castor Liang Qian Ruilin	
Description	Masque jetable, sans valve d'expiration; l'échantillon est intact.					
Base de test	GB 2626-2006 Respirateur anti-particules à filtre auto-amorçant					
Base de jugement	Respirateur anti-particules filtrant à amorçage automatique; Système de contrôle de la qualité de la supervision des produits de dépistage; Supervision de la qualité des produits aux règles de mise en œuvre					
Date du test	Du 07/02/2020 au 14/02/2020					
Conclusion	Après les tests d'échantillonnage, 3 éléments ont été inspectés dans cette supervision de la qualité du produit et l'inspection aléatoire, qui respectaient la base de test susmentionnée et les réglementations pertinentes. Voir la page récapitulative des résultats pour les éléments de test spécifiques.					
Unité inspectée	Adresse					
	NPA	201812	Tel.			
Remarques	Remarque: 34 échantillons ont été prélevés pendant la supervision, dont: 19 échantillons de test et 15 échantillons de rechange					

Inspecteur principal:  
Bei Feng



Audit:  
Jin Ling



Approbation : Tong Suifang  
Poste : Executive Deputy Station 长 孙 迪 斌



Shanghai Labor Protection fournit un poste de supervision et d'inspection de la qualité

**Rapport de test**

Résumé des résultats des tests											
N° série	Test des éléments	Exigences techniques		Résultat du test	Jugement individuel	Remarque					
1	Efficacité de filtration (%)	Classe KN KN90: ≥90.0 KN95: ≥95.0 KN100: ≥99.97	Non transformé	KN95		Classe KN95	Méthode au brouillard salin				
				1 <sup>#</sup> : 98.1	2 <sup>#</sup> : 98.2						
				3 <sup>#</sup> : 98.3	4 <sup>#</sup> : 98.2						
				5 <sup>#</sup> : 98.1	6 <sup>#</sup> : 98.2						
				7 <sup>#</sup> : 98.3	8 <sup>#</sup> : 98.4						
				9 <sup>#</sup> : 98.3	10 <sup>#</sup> : 98.4						
				11 <sup>#</sup> : 98.0	12 <sup>#</sup> : 98.1						
				13 <sup>#</sup> : 98.1	14 <sup>#</sup> : 98.2						
				15 <sup>#</sup> : 98.3							
				Température ambiante: 25 °C ± 5 °C				22 °C			
				Humidité relative: 30% ± 10 %				36%			
				Classe KP KP90: ≥90.0 KP95: ≥95.0 KP100: ≥99.97	Prétraitement température et humidité			/			/
								/			
								/			
								/			
		/									
		Température ambiante: 25 °C ± 5 °C		/							

Shanghai Labor Protection fournit un poste de supervision et d'inspection de la qualité

## Rapport de test

Résumé des résultats des tests									
N°série	Test des éléments	Exigences techniques	Résultat du test	Jugement individuel	Remarque				
2	Resistance respiratoire(Pa)	Résistance totale $\leq 350$	Non traité	16#: 110 17#: 110	Passé	/			
			Prétraitement de la température et humidité	18#: 111 19#: 109					
				Non transformé			16#: 73 17#: 71		
			Résistance expiratoire totale $\leq 250$	Prétraitement de la température et humidité			18#: 75 19#: 74		
		3	Identification du produit  Le produit doit avoir l'identification suivante	Nom, marque ou autre identification du fabricant ou du fournisseur;			爽蒂	Passé	/
				Modèle;			SD1069		
				Pour la mise en œuvre de ce numéro standard et de ce numéro d'année, l'élément filtrant doit être marqué avec le niveau du matériau filtrant et le niveau doit être marqué avec la combinaison de la mise en œuvre de ce numéro standard et du niveau de l'élément filtrant.			GB 2626-2006 KN95		
4	Exemple de photos								

检测合格