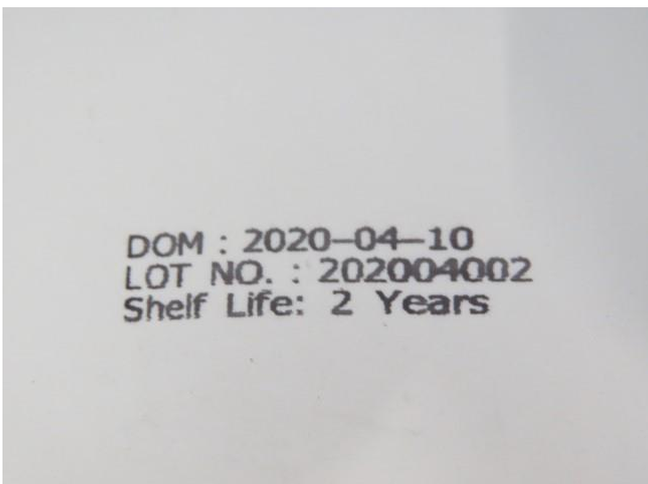
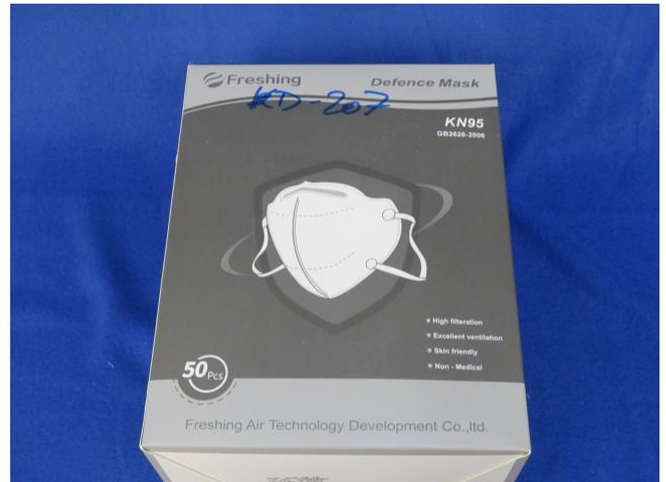


Übersicht der mangelhaft getesteten Masken

Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen-Nummer	Bemerkungen
Freshing Air Technology Development Co. Ltd.	HKQ-MK01	DOM 2020-04-10	LOT 202002002	Durchlässigkeit teilweise (erheblich) oberhalb und teilweise unterhalb Normwerte

TYP 1



TYP 2





Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen- Nummer	Bemerkungen
HB Medi GmbH	HB2	2020-8	LOT FV30003	Durchlässigkeit (deutlich) unterhalb der Norm; Ausa- temwiderstand leicht über Norm



Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen- Nummer	Bemerkungen
Hubei Orkan Environment Technology Co. Ltd.	DP-5095	20200415	LOT H0415N01	Durchlässigkeit deutlich oberhalb der Normwerte



Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen-Nummer	Bemerkungen
JD Global Co. Ltd. / Anhui Xinhong New Materials Technology	KN95 Disposal mask	2020-5-1	Unbekannt	Durchlässigkeit deutlich oberhalb der Normwerte



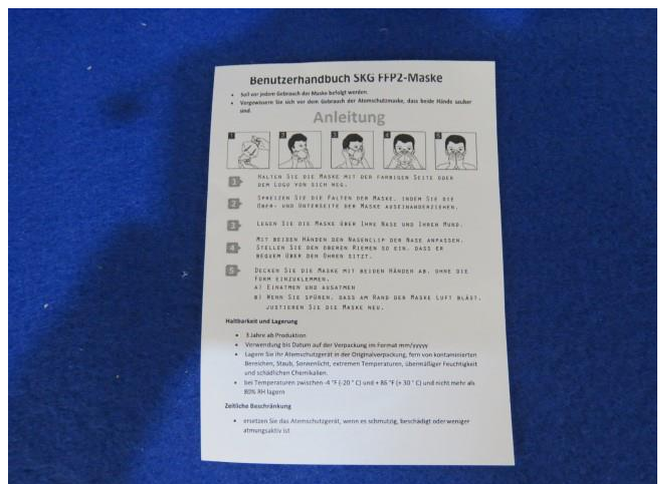
Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen- Nummer	Bemerkungen
Jiangxi Meilin Kangda Pharmaceutical Co. Ltd.	DK-P001	20200319	LOT 200301	Durchlässigkeit leicht oberhalb der Normwerte



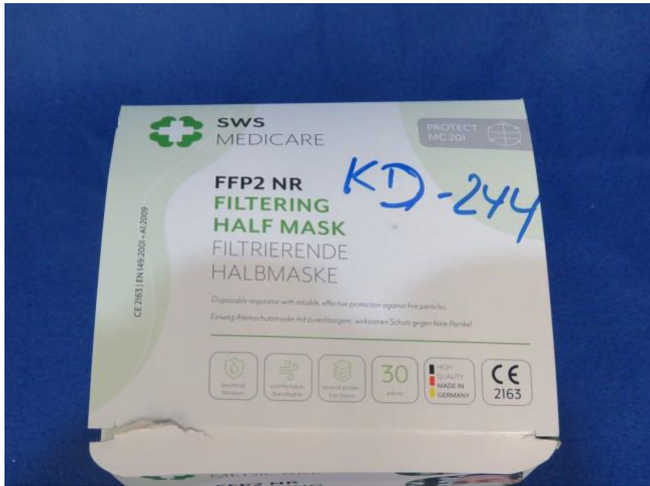
Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen- Nummer	Bemerkungen
Ouleok Tangshan Technology Co. Ltd.	unbekannt	unbekannt	Unbekannt	Durchlässigkeit deutlich oberhalb der Normwerte



Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen- Nummer	Bemerkungen
SKG Produktions GmbH	SKG FFP2 NR	unbekannt	LOT 297	Durchlässigkeit deutlich oberhalb der Normwerte



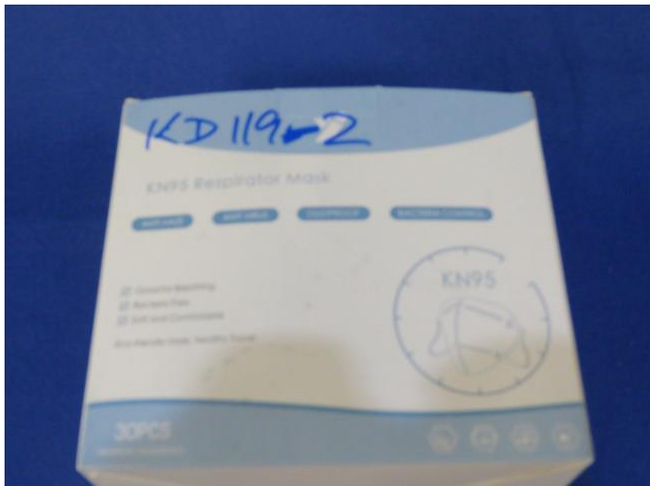
Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen- Nummer	Bemerkungen
SWS Medicare GmbH	MC201	14.08.2020	Unbekannt	Durchlässigkeit teil- weise (erheblich) oberhalb und teil- weise unterhalb Normwerte



Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen-Nummer	Bemerkungen
Taian Jinhao Polymer Material Co. Ltd.	KN95	20200423	Unbekannt	Durchlässigkeit deutlich oberhalb der Normwerte



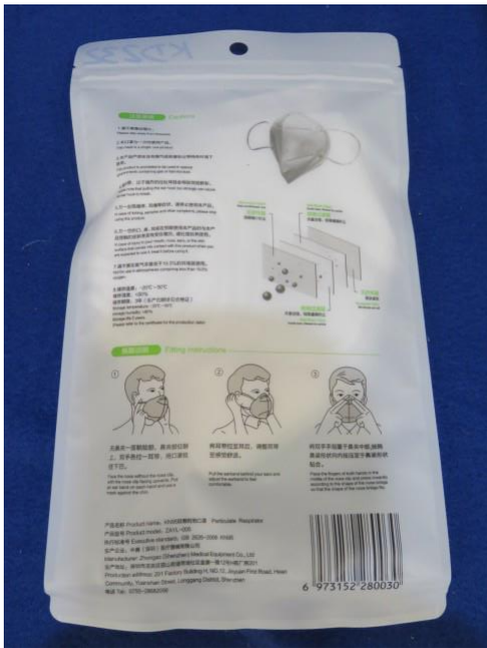
Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen- Nummer	Bemerkungen
Wuxi Youjia No- woven Technology Co. Ltd.	TKFFP2	20200420	YJ20200420	Durchlässigkeit deutlich oberhalb der Normwerte



Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen-Nummer	Bemerkungen
Zhejiang Lanxin Sa- fety Equipment Manu- facturing Co. Ltd.	KN95	unbekannt	Unbekannt	Durchlässigkeit deutlich oberhalb der Normwerte



Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen- Nummer	Bemerkungen
Zhongao (Shenzhen) Medical Equipment Co. Ltd.	ZAYL-005	2020-08-22	ZAYL20200802	Durchlässigkeit leicht oberhalb der Normwerte



Hersteller	Modell	Herstellungsdatum	Chargen-Nummer	Bemerkungen
Orphilia	KN95 Protective Mask	unbekannt	unbekannt	Verdacht der Produktfälschung

