

SGS

Jelentés azonosítója: **GZES2011032588**

**Kiállítás időpontja: 2020. December 30.**

### Teszt jelentés

Az alább felsorolt mintá(ka)t a kérelmező/kereskedő nevében nyújtották be és azonosították

Kérelmező/kereskedő:	Aurabeat Technology Limited Unit 651, 6/F., Building 19W, No.19 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, Pak Shek Kok, N.T., Hong Kong
Gyártó:	Aurabeat Technology Limited Unit 651, 6/F., Building 19W, No.19 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, Pak Shek Kok, N.T., Hong Kong
Minta neve:	Légtisztító
Modell/áru:	Tesztelt modell: Vírusfilter: AG+ NSP-X1  Helyettesítő modellek: NSP-X2, Brondell ABG80-W, Brondell P700BB-W, Brondell P7004C-W, Luftreiniger AG+ AirProtect 20100 (Az áramkör kialakítása, a NYÁK elrendezése, a használt elektromos alkatrészek, a belső vezetékek és a modellek funkciói megegyeznek, kivéve a modell nevét, színét, logóit és a logók elhelyezését.)
Elektromos besorolás:	/
Minta forrása:	A Pályázó nyújtotta be a tesztelésre
Minta beérkezésének időpontja:	2020. november 25.
Tesztelés periódusa:	2020. november 26. – 2020. december 22.
Tesztet kérte:	A kiválasztott teszt(ek)et az ügyfél kérte.
Tesztelés módszere:	Lásd a GB 21551.3-2010 A függelék
Tesztelt áru neve:	Levegőben terjedő vírus eliminációs hatása.
Teszt eredménye(i):	Kérjük tekintse meg a következő oldal(aka)t.
Megjegyzés:	1. A vizsgálatot egy képesített külső laboratórium hajtotta végre.  2. Eltérő rendelkezés hiányában az ebben a vizsgálati jelentésben bemutatott eredmények csak a tesztelt elemekre vonatkoznak, és kizárólag belső használatra vonatkoznak, nem nyilvánosak. Ez a dokumentum az SGS jóváhagyása előzetes jóváhagyása nélkül nem használható nyilvánosan.

**Minta előkezelése:**

Kapcsolja be a minta legnagyobb szélességét, P03, ultrabolya sterilizálás és plazma üzemmódot. Helyezze a mintát egy 30 m<sup>3</sup>-es vizsgálókamrában 1 órán keresztül.

**Teszteredmény(ek):**

Vírus- és azdasejt	Művelet időtartama	Sorozatszám	Vírustartalom (TCID <sub>50</sub> /m <sup>3</sup> )	Eltávolítási arány (%)
H1N1 Influenza vírus (A/PR/8/34) Gazdasejt: MDCK	0h (CK)	1	2.44×10 <sup>6</sup>	
		2	1.94×10 <sup>6</sup>	
		3	2.44×10 <sup>6</sup>	
	1h	1	< 97.3	> 99.99
		2	< 97.3	> 99.99
		3	< 97.3	> 99.99
Influenza vírus H3N2 Gazdasejt: MDCK	0h (CK)	1	1.73×10 <sup>6</sup>	
		2	1.44×10 <sup>6</sup>	
		3	1.73×10 <sup>6</sup>	
	1h	1	< 97.3	> 99.99
		2	< 97.3	> 99.99
		3	< 97.3	> 99.99

**Megjegyzés:** Megszűnt a levegőben lévő mikroorganizmusok természetes bomlása.

- - - Jelentés vége - - -