

Vizsgálati jelentés

Jelentés száma. : TCT190926C050

Dátum : 2019. okt. 18.

Oldalszám: 1/4

Kérelmező: CCOBATO(SHENZHEN)Life Technology Co., Ltd
Cím: Room 706, meizhou building, No.40-12 longzhu avenue, nanshan district,
shenzhen, china

A következő (ügyfél által azonosított) minta került benyújtásra:

Minta neve: T0903L

Teljesítményszint a tesztelés során: A vizsgált minta feszültsége/teljesítménye nem állítható.

Kereskedelmi név: CCOBATO

Minta laboratóriumba érkezésének dátuma: 2019.09.26

Vizsgálat időtartama: 2019.09.26—2019.10.18

Vizsgálati módszer: Kérjük, olvassa el a következő oldalakat.

Vizsgálati eredmény(ek): Kérjük, olvassa el a következő oldalakat.

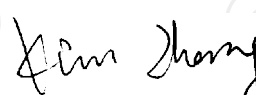
Vizsgálati tételek	Vizsgálat tárgya
1 Fémek: Alumínium, Króm, Vas, Nikkel, Ón, Ólom, Kadmium, Arzén, Antimon, Higany, Réz.	Kibocsátás teszt a dohánytermékek 2014/40/EU Irányelv 20. cikke alapján

Ellenőrizte



Noel Yin

A TCT nevében aláírta

Kim Zhang
Technical Manager

Vizsgálati jelentés

Jelentés száma : TCT190926C050

Dátum : 2019. okt. 18.

Oldalszám: 2/4

Vizsgálati eredmények:

Vizsgálati körülmények:

Az ISO 3308:2000 vizsgálati módszerre hivatkozva, cigarettaelesztő gépet használtak a füst összegyűjtésére.

Puff (lehelet) időtartama	2.0s±0.02s
Puff (lehelet) térfogata	35mL±0.3mL
Puff (lehelet) gyakorisága	30s±0.5s
Nyomásesés	< 300Pa
Összes puff (lehelet) száma	8

A vizsgálati légkör hőmérséklete és relatív páratartalma a gép előkészítése és tesztelése során a következő határok között: hőmérséklet $\pm 2^{\circ}\text{C}$, relatív páratartalom $\pm 5\%$

Minta leírás:

No.1 T0903L

Test Report

Jelentés száma: TCT190926C050

Dátum : 2019. okt. 18.

Oldalszám: 3/4

1. Fémtartalom

Módszer: Házon belüli módszerrel, jeges vízfürdő körülményei között, a füst átment egy ütközésmérőn 5% salétromsav oldatot tartalmaz minden egyes puff (lehelet) buborékoltatásával.

A kapott oldat egy alikvot részét az ICP-OES elemzésre benyújtotta.

Vizsgálati tétel	CAS-szám	Mértékegység	MDL	LOQ	Tartalom
					1. sz.
Alumínium(Al)	7429-90-5	ug/cigaretta	0.075	0.25	ND
Króm(Cr)	7440-47-3	ug/cigaretta	0.015	0.05	ND
Vas(Fe)	7439-89-6	ug/cigaretta	0.015	0.05	ND
Nikkel(Ni)	7440-02-0	ug/cigaretta	0.075	0.25	ND
Ón(Sn)	7440-31-5	ug/cigaretta	0.75	2.5	ND
Ólom(Pb)	7439-92-1	ug/cigaretta	0.075	0.25	ND
Kadmium(Cd)	7440-43-9	ug/cigaretta	0.015	0.05	ND
Arzén(As)	7440-38-2	ug/cigaretta	0.075	0.25	ND
Antimon(Sb)	7440-36-0	ug/cigaretta	0.075	0.25	ND
Higany(Hg)	7439-97-6	ug/cigaretta	0.075	0.25	ND
Réz(Cu)	7440-50-8	ug/cigaretta	0.075	0.25	ND

Megjegyzés: ug = Mikrogramm

- ND = Nem észlelhető (alacsonyabb, mint MDL)
- MDL = Módszer kimutatási határ
- LOQ = Mennyiségi határ

Test Report

Jelentés száma: TCT190926C050

Dátum : 2019. okt. 18.

Oldalszám: 4/4

A minták fényképei



T0903L

***** Jelentés vége *****

Megjegyzés: Ezt a jelentést érvénytelennek kell tekinteni a TCT ellenőrzésére szolgáló speciális pecsét nélkül.

Ez a jelentés nem módosítható, nem bővíthető vagy törölhető. Ebben a vizsgálati jelentésben bemutatott eredmények csak a vizsgált mintá(k)ra vonatkoznak. A TCT írásbeli jóváhagyása nélkül ezt a vizsgálati jegyzőkönyvet nem lehet másolni, kivéve teljes egészében hirdetésként megjelenítve.