[TUV 試験報告書] Joyetech リキッド (日本語訳)

[免責事項]

本日本語訳は、TUV の分析報告書の日本語訳であります。

本日本語訳とオリジナル分析報告書(英文)の記載に相違がある場合、オリジナル試験報告書(英文)の記載が優先します。

本日本語訳の誤訳、誤記載による損害については、一切責任を負いません。 [ご注意事項]

本日本語訳の無断転載は固くお断り申し上げます。

株式会社アクトファースト

合格

TUV ラインランド

TUV Rheinland (Shenzhen) 株式会社

試験報告書

試験報告書番号:Z128091113a

会社名:Shenzhen Joyetech Flavors & Frangrances Co.,Ltd

テスト商品:透明リキッド1個

識別: VAPORIZER FLAVOR

モデル番号:商品番号:2012/8/29

サンプル受取日:2012年9月3日

試験期間:2012年9月4日-2012年9月6日

試験規格: 試験結果:

ZEK 01.4 - 8 多環芳香族炭化水素(PAHs)試験

カドミウム、鉛、六価クロム、水銀、ポリ多臭素化ビフェニール類(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE) 合格

その他:

依頼企業の要求により、定められた物質のみ試験が実施されました。

TUV Rheinland (Shenzhen) 株式会社代理人

2012 年 9 月 26 日 Aaron Zhou / アシスタントプロジェクトマネージャー

試験結果は実施された試験の種類と範囲に基づいています。

この試験は a.m.テストサンプルに関係しています。試験機関の許可なく一部の複製を行うことを禁じます。この試験結果により、この商品またはこれに類似する商品に S マークを認定するものではない。

商品リスト

商品リスト	商品原料	色	位置
1	液体	透明	VAPORIZER FLAVOR

ZEK 01.4 - 8 多環芳香族炭化水素(PAH)試験

試験方法: ZEK 01.4 - 8

試験結果:

試験番号	1
原料番号	1

パラメーター	CAS 番号	単位	報告すべき閾値	結果
アセナフテン	83-32-9	mg/kg	0.2	不検出
アセナフチレン	208-96-8	mg/kg	0.2	不検出
アントラセン	120-12-7	mg/kg	0.2	不検出
ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	mg/kg	0.2	不検出
ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	mg/kg	0.2	不検出
ベンゾ[b]フルオランテン	205-99-2	mg/kg	0.2	不検出
ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	mg/kg	0.2	不検出
ベンゾ[j]フルオランテン	205-82-3	mg/kg	0.2	不検出
ベンゾ[g,h,i]ペリレン	191-24-2	mg/kg	0.2	不検出
ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	mg/kg	0.2	不検出
クリセン	218-01-9	mg/kg	0.2	不検出
ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	mg/kg	0.2	不検出
フルオランテン	206-44-0	mg/kg	0.2	不検出
フルオレン	86-73-7	mg/kg	0.2	不検出
インデノ[1,2,3-cd]ピレン	193-39-5	mg/kg	0.2	不検出
ナフタレン	91-20-3	mg/kg	0.2	不検出
フェナントレン	85-01-8	mg/kg	0.2	不検出
ピレン	129-00-0	mg/kg	0.2	不検出
PAH 送料*	該当なし	mg/kg	NA	不検出
分類**	該当なし	該当なし	NA	1
ベンゾ[a]ピレン(BaP) 限界 値	50-32-8	mg/kg	NA	0.2
PAH 総量の限界値	該当なし	mg/kg	NA	0.2
結果				

略語: n.d.=不検出(<報告すべき閾値)

RL = 報告すべき閾値

NA = 該当なし

mg/kg = kg あたり含まれる mg

注訳:

*0.2mg/kg 以下の量の個々の多環芳香族炭化水素は総量に考慮されていない。 ZEK 01.4 - 8 による 18 の多環芳香族炭化物については結果が不検出のとおり、検出されなかった。

**GS マーク認証による多環芳香族炭化水素の最大許容限界の量。

パラメーター	分類1	分類2	分類3
	経口、子供の玩具	(長時間の肌接触)	(短時間の肌接触)
	として		
ベンゾ[a]ピレン	< 0.2	1	20
[mg/kg]			
18 多環芳香族炭	< 0.2	10	200
化水素の総量			
[mg/kg]			