

きれいな環境、安全な水

持参資料

韓国環境水道研究所

우편번호 150-106 서울특별시 영등포구 양평동6가 86-3 /TEL 02-2637-1234 /FAX 02-2631-8767

実験成績書

受付番号	一般-0802029B			
お客	名前	(株) グリーンパワーケンポ	受付日付	2010. 2. 22.
	住所	경기도 수원시 장안구 이목동 178	実験日付	2010. 2. 22. ~ 3. 2.
検体名	ジューサーモデル名 ① KP-E1304, KP-E1305, KP-E1306, KP-E1307 ② GPT-E1303, GPT-E1305, GPT-E1306, GPT-E1307	用途	品質管理用	
実験方法	① 食品工典(2007年)第6. 3.2合成樹脂実験方法によって湧出して溶媒抽出した後 GC/MSD 分析 ② 食品工典(食品医薬品安全庁告示第2007-38号)第6. 器具及び容器・包装の基準規格 3.2 合成樹脂湧出試験方法によって実験			
実験環境	温度 : (18~26)°C, 相対湿度 : (11~26) % R. H.			

実験結果

実験項目	単位	素材湧出実験結果		備考
		合成樹脂	アセタール	
フェノール	mg/L	不検出	不検出	②
ホルムアルデヒド	mg/L	不検出	不検出	①
蒸留残留物	mg/L	不検出	不検出	②
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	不検出	不検出	②

접수자 : 고 영 호

시험자 : 홍 석 진

2010. 3. 2.

韓国環境水道研究所長



- 備考 : 1. 上記の内容は依頼者から提供された資料に対する実験の結果で、検体名は依頼者から提示されたこととして資料に対するすべての品質を保証しない。
 2. この試験成績書では書面承認なしに再発行することができない。

1/1 終わり