

ウル-1388

2016年8月25日

三光総業株式会社 御中

東ソー株式会社

環境保安・品質保証部

南陽品質保証課長



化学物質含有調査報告

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記の件につきまして下記のようにご報告いたします。ご査収の程よろしくお願ひ申し上げます。

敬具

記

対象製品の生産工程において、調査対象物質は原材料として一切使用しておりませんので、製品中に含有する可能性は無いと思われます。

対象製品：ウルトラセン 526、530

調査対象物質：R○HS2禁止10物質

- ① 鉛 ② 水銀 ③ 六価クロム ④ PBB(ポリブプロモビフェニル) ⑤ PBDE(ポリブプロモジフェニルエーテル) ⑥ カドミウム ⑦ DEHP(フタル酸ジ-n-エチルヘキシル) ⑧ BBP(フタル酸ブチルベンジル) ⑨ DBP(フタル酸ジ-n-ブチル) ⑩ DIBP(フタル酸ジイソブチル)

金属分析証明書：

R○HS指令対象6物質、Cd, Pb, Cr, Hg, Brは検出下限値以下です。

※ 蛍光X線装置での分析結果を添付いたします。

尚、この分析結果では、六価クロムはT-Cr、ポリブプロモビフェニル(PBB)及びポリブプロモジフェニルエーテル(PBDE)はT-Brとして報告しています。

以上

定量分析結果報告書



(株)東ソー分析センター 南陽事業部
〒746-0006 山口県周南市開成町4560番地
Tel 0834-63-9819
Fax 0834-63-9974

【試料情報】

測定日時	2012/6/4 10:48
レシビ	HSP1000 2
品名	ウルトラセン
品番	526
ロットNo.	25A010
オペレータ	
備考	

【試料画像】



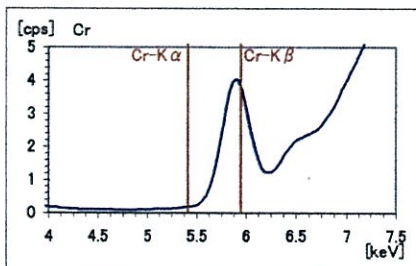
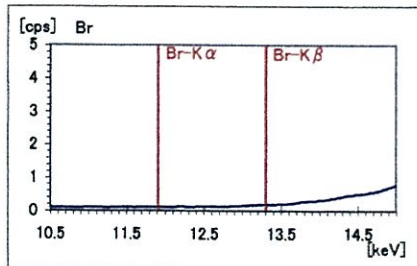
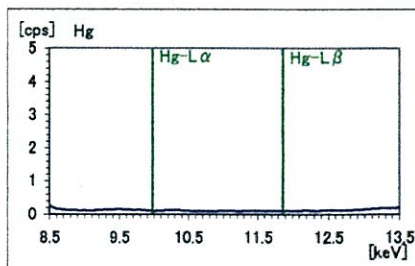
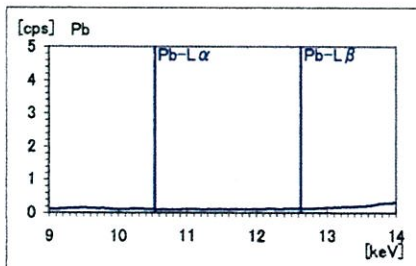
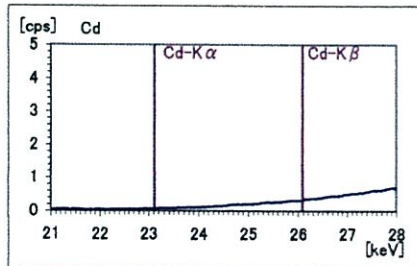
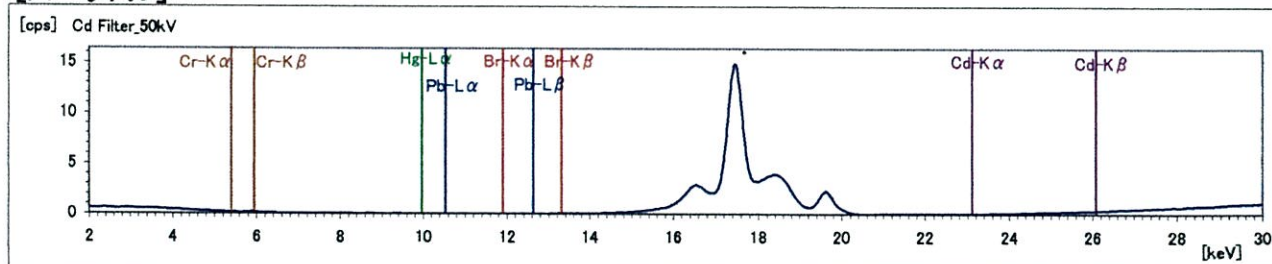
【測定条件】

	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間(秒)	300	300	300	
デッドタイム(%)	32	6	33	
管電圧(kV)	50	50	15	
管電流(μA)	229	1000	663	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
機種名	SEA1000A ID1411 (Ver. 8.01.6.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
雰囲気	大気			
測定法	パルク検量線 C:\XRAY\ANA\HSP1000 2.bcc			

【分析結果】

	濃度 (ppm)	検出下限 3σ(ppm)
Cd	N.D	5
Pb	N.D	5
Hg	N.D	5
Br	N.D	5
Cr	N.D	5

【スペクトル】



定量分析結果報告書

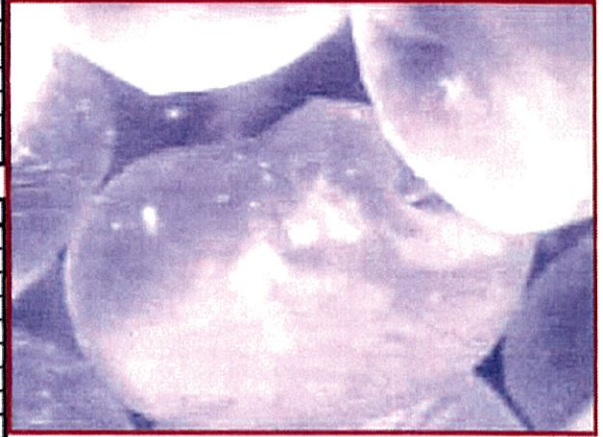


(株)東ソー分析センター 南陽事業部
〒746-0006 山口県周南市開成町4560番地
Tel 0834-63-9819
Fax 0834-63-9974

【試料情報】

測定日時	2010/6/1 14:23
レシピ	HSP1000 2
品名	ウルトラセン530
品番	
ロットNo.	05A008
オペレータ	
備考	

【試料画像】



【測定条件】

	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間(秒)	300	300	300	
デッドタイム(%)	32	6	33	
管電圧(kV)	50	50	15	
管電流(μA)	224	1000	662	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
機種名	SEA1000A ID1411 (Ver. 8.01.6.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
雰囲気	大気			
測定法	バルク検量線 C:*XRAY*ANA*HSP1000 2.bcc			

【分析結果】

	濃度 (ppm)	検出下限 3σ(ppm)
Cd	N. D	5
Pb	N. D	5
Hg	N. D	5
Br	N. D	5
Cr	N. D	5

【スペクトル】

