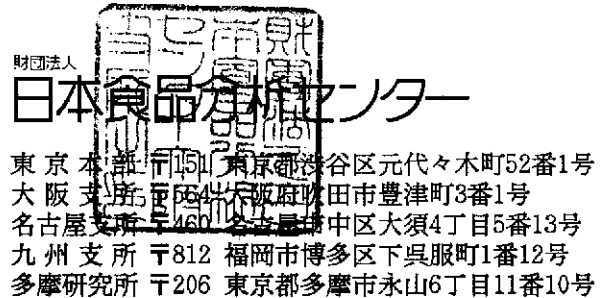


分析試験成績書

依頼者 久保井インキ株式会社
検体名 UVエースインキ シリーズ
付記事項 紫外線硬化型樹脂組成物

平成 09 年 12 月 09 日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。



分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
器具及び容器包装規格試験 (合成樹脂) 一般規格 材質試験 カドミウム及び鉛	限度以下		1	
溶出試験 重金属 過マンガン酸カリウム消費量	限度以下 限度以下 (2.0ppm)		2	
蛍光物質 溶出試験	検出せず		3	
フェノール類(フェノールとして) (溶媒:水)	検出せず	0.5µg/ml	4	4-アミノソチピリン吸光光度法
ホルムアルデヒド (溶媒:水)	検出せず	0.5µg/ml	4	アセチルアセトン吸光光度法

注1. 食品, 添加物等の規格基準 (昭和34年厚生省告示第370号) の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装に準じて試験した。

区分: 使用温度, 100° 以下

注2. ガラス板に塗布された検体について試験した。

注3. 蛍光物質を使用した器具または容器包装の検査法について (昭和46年環食第244号) に準じて試験した。ただし, ガラス板に塗布された検体について試験した。

注4. 溶出条件: 塗布面1cm²当たり2mlの溶媒を用い, 60℃で30分間溶出

以上