

分析試験成績書

依頼者 久保井インキ株式会社
検体名 Hi-Aceシリーズ
付記事項 酸化重合型樹脂組成物

平成 08 年 05 月 10 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。

財団法人
日本食品分析センター
東京本部 〒151 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206 東京都多摩市永山6丁目11番10号

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 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 限度以下 (1.0ppm) | | 1 | |

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

以上