

分析試験成績書

依頼者 大日本塗料株式会社

検体名 イチコロF

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2021年03月19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	定量下限	注	方法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
溶出試験	2
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.7 µg/mL)
個別規格(ポリメタクリル酸メチル)
溶出試験	2
メタクリル酸メチル	適
蒸発残留物(ヘプタン)	適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(20%エタノール)	適(6 µg/mL)
蒸発残留物(水)	適(6 µg/mL)
蒸発残留物(4%酢酸)	適(5 µg/mL以下)
鉛	検出せず	5 ppm	3	原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.5 ppm	3	原子吸光光度法

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。区分:使用温度, 100°C以下

注2. 溶出割合:塗布面の表面積1cm² 当たり2mL

注3. 105°Cで1時間加熱したものについて試験した。

以上