

# 分析試験成績書

第202100950-001号  
2002年(平成14年)10月25日

依頼者 株式会社 三和コーポレーション

検体名 衛生MASK

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)10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。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
材質鑑定	ポリプロピレン			赤外吸収スペクトル法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)			1	
一般規格				
材質試験				
カドミウム及び鉛	限度以下			
溶出試験			2	
重金属	限度以下			
過マンガン酸カリウム消費量	限度以下(0.5 ppm以下)			
個別規格(ポリプロピレン)				
溶出試験				
蒸発残留物(n-ヘプタン)	限度以下(5 ppm以下)			
蒸発残留物(20%エタノール)	限度以下(5 ppm以下)			
蒸発残留物(水)	限度以下(5 ppm以下)			
蒸発残留物(4%酢酸)	限度以下(5 ppm以下)			

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. 溶出割合:みかけの表面積1cm<sup>2</sup> 当たり2ml

以上