

分析試験成績書

第202051495-001号
2002年(平成14年)06月10日

依頼者 株式会社 旭プレシジョン

検体名 無電解ニッケルめっき

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

2002年(平成14年)05月27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(金属缶)			1	
ヒ素, 鉛及びカドミウム(水)	限度以下		2	
ヒ素, 鉛及びカドミウム(0.5%硝酸溶液)	限度以下		2	

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4金属缶に準じて試験した。区分: 使用温度, 100° 以下
注2. 検体は充てん溶出及び片面溶出が不可能な形態であるため表面積1cm² 当たり2mlの割合の溶媒を用い, 浸漬溶出を行った。

以上