

分析試験成績書

依頼者 株式会社 BMターゲット

検体名 缶シーリング専用 容器

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1-52番1号



2024年12月16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
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリエチレンテレフタレート)
溶出試験
アンチモン	適
ゲルマニウム	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(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(4%酢酸)	適(5 µg/mL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。区分:使用温度, 100℃以下

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 BMターゲット

検体名 缶シーリング専用 容器フタ

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1-52番1号



2024年12月16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	1
鉛	適(検出せず)	0.1 %		ICP質量分析法
アンチモン	適(検出せず)	0.1 %		ICP質量分析法
器具及び容器包装規格試験(金属缶)	2
ヒ素, カドミウム及び鉛(水)
ヒ素	適
カドミウム	適
鉛	適
ヒ素, カドミウム及び鉛(0.5%クエン酸溶液)
ヒ素	適
カドミウム	適
鉛	適

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A器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格の3。

注2. 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。区分: 使用温度, 100℃以下

以上