

分析試験成績書

依 頼 者 株式会社 旭プレシジョン

検 体 名 テクノSiコート



2024年09月24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(金属			1	
缶)				
ヒ素,カドミウム及び鉛(水)				
と素	適			
カト゛ミウム	適			
鉛	適			
ヒ素,カドミウム及び鉛(0.5%クエン酸溶				
液)				
と素	適			
カトˇ 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Dの4金属缶。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 旭プレシジョン

検体名 テクノSiコート



2024年09月24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(金属			1	
缶)				
ヒ素,カドミウム及び鉛(水)				
と素	適			
カト゛ミウム	適			
鉛	適			
ヒ素,カドミウム及び鉛(0.5%クエン酸溶				
液)				
比素	適			
カト゛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Dの4金属缶。区分:使用温度,100℃を超える

以 上