

依頼者 サンエイ化学株式会社

検体名 サンエイ化学 高純度精製水

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152番1号



2022年04月12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
精製水(容器入り)			1	
純度試験				
過マンガン酸カリウム還元性物質	適			
導電率	適(1 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ 未満)		2	
微生物限度			3	
総好気性微生物数	適(80 CFU/mL)			カンテン平板混釈法
性状(適否の判定基準外)				
色・形状	無色澄明の液			
におい	ない。			

注1. 第十八改正日本薬局方。

注2. 区分:内容量が10 mLを超える製品。

注3. 培地性能は適合。

以 上

サンエイ化学株式会社 様

製造・採取年月日 令和4年4月12日

TEL: (096) 385-1222 FAX: (096) 385-1221

令和4年4月13日 受付の検体について、検査を行った結果は下記の通りです。

本結果書を他に掲載するときは、当研究所の承認を受けて下さい。

試験報告書

発行年月日 2022年5月16日
報告書番号 U11-2022-0035

サンエイ化学株式会社 御中



クリタ分析センター株式会社
東京都昭島市拝島町3-9-3 番15
電話番号: 042-503-6516

ご依頼の試料の試験結果を、次のとおり御報告致します。

試料名	サンエイ化学 工業用精製水		
採取場所	-		
採取者	-	採取日時	4月12日

【測定結果】

項目	単位	結果	試験方法
1 電気伝導率	mS/m	0.1未満	電極法
2 全有機体炭素 (TOC)	mg/L	0.045	湿式酸化法
3 亜鉛	μg/L	0.1未満	ICP-MS法
4 シリカ	μg/L	4.7	イオンクロマトグラフ法
5 塩化物イオン	μg/L	0.1未満	イオンクロマトグラフ法
6 硫酸イオン	μg/L	0.1未満	イオンクロマトグラフ法
		-以下余白-	

ご依頼の試料は、JIS K0557の種別及び質の A3レベル に相当する

上記の値は社内規格にて測定しております。

【参考：JIS K0557の種別及び質】

項目	単位	A1	A2	A3	A4
1 電気伝導率	mS/m	0.5以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下
2 全有機体炭素 (TOC)	mg/L	1以下	0.5以下	0.2以下	0.05以下
3 亜鉛	μg/L	0.5以下	0.5以下	0.1以下	0.1以下
4 シリカ	μg/L	-	50以下	5.0以下	2.5以下
5 塩化物イオン	μg/L	10以下	2以下	1以下	1以下
6 硫酸イオン	μg/L	10以下	2以下	1以下	1以下

備考

弊社営業担当			
クリタ分析センター(株) 試験二部九州事業所(水質)	日下 直樹	70356	 

濃 度 計 量 証 明 書

サンエイ化学株式会社 様

計量証明事業（熊本県知事登録第45号）
熊本市中央区帯山4-17-1 TEL (096)-385-1222

株式会社 再春館安心安全研究所

所 長 長 野 勝 巳

環境計量士 香 月 枝 理

試 料 名	サンエイ化学 バッテリー補充液	当 日 天 候	—
採 取 場 所	サンエイ化学 バッテリー補充液	気 温 (℃)	—
採取年月日	令和4年4月12日	水 温 (℃)	—
採 取 者	—	受 付 方 法	宅配
(注) 収集及び持ち込み試料の場合は、依頼者のお申し出により記入しました。			

令和4年4月13日 受付の試料について計量した結果は下記の通りであることを証明します。

計 量 の 対 象	計量結果	単 位	計 量 方 法
濁度	1.0 未満	度	電池工業会規格 SBA S 0404
p H	6.4	—	電池工業会規格 SBA S 0404
導電率	0.8	μ S/cm	電池工業会規格 SBA S 0404
塩化物イオン	0.00001 未満	%	電池工業会規格 SBA S 0404
鉄	0.00001 未満	%	電池工業会規格 SBA S 0404
硫酸イオン	0.00001 未満	%	電池工業会規格 SBA S 0404
強熱残分	0.0009	%	電池工業会規格 SBA S 0404
過マンガノ酸カリウム還元性物質 (0)	0.0005 未満	%	電池工業会規格 SBA S 0404
—以下余白—			
備 考			

*印の項目は、計量法第107号の計量対象外です。

備考 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。