

定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/12/14 15:33
製品名	アルミ製カマナ5X50FSV
品番	ALカマナ5*50F-SV
測定部位	本体
ロットNo.	
備考	
オペレータ	Staff

[試料画像]



[測定条件]

レシピ	003 HSMAl1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間 (秒)	11	11	90	50
デッドタイム (%)	14	21	3	3
管電圧 (kV)	15	40	50	15
管電流 (uA)	1000	1000	1000	1000
フィルター	Cl用	Pb用	Cd用	Cr用
雰囲気	大気	大気	大気	大気
機種名	EA1000AIII ID0100 (11.03.1.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
測定法	バルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSMAl1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=NONE			

[分析結果]

総合判定	○	変更コメント					
N sigma	3						
	濃度 (ppm)	濃度判定	統計誤差 3σ (ppm)	統計誤差判定	X線強度 (cps)	強度誤差 3σ (cps)	変更コメント
Cd	Ka	0	○	20	○	0.0	1.5
Pb	La	0	○	58	○	0.0	7.9
Hg	Lb	0	○	52	○	0.0	7.3
Br	Ka	0	—	18	○	0.0	7.8
Cr	Ka	105	○	92	○	1.5	1.4
包装材							
Cd+Pb+Hg+Cr	105		—	—	—	—	

主要元素	Al	S	Fe	Ga	Zn	Cu	Sn
濃度 (wt%)	91.11	8.58	0.21	0.04	0.04	0.02	0

[スペクトル]

