

定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/12/21 15:47
製品名	ステンレスカニカンSL15
品番	SI15
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	002 HSM1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間 (秒)	20	50	11	
デッドタイム (%)	34	4	34	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	513	1000	512	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
雰囲気	大気	大気	大気	
機種名	EA1000AIII ID0100 (11.03.1.0)			
コリメータ	φ 5.0mm			
測定法	バルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSM1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=FILM			

[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	○	29	○	0.0	0.8
Pb	La	0	○	180	○	0.0	5.7
Hg	Lb	57	○	98	○	1.7	3.1
Br	Ka	18	—	38	○	1.7	3.6
Cr	Ka	191591	△	4110	○	5182.0	114.4
包装材							
Cd+Pb+Hg+Cr	191648		—	—	—	—	—

主要元素	Fe	Ni	Mn	Co			
濃度 (wt%)	71.31	7.83	1.69	0			

[スペクトル]

