

定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/11/13 11:32
製品名	ビルケースB325ミラー付クローム
品番	ビルケースB325ミラー付クローム
測定部位	表面
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)	21	141	11	
デッドタイム (%)	33	7	33	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	216	1000	388	
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	φ5.0mm			
測定法	バルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSM1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / ミラー=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	1	○	28	○	0.0	0.5	
Pb	La	0	○	179	○	0.0	1.6	
Hg	Lb	0	○	171	○	0.0	1.5	
Br	Ka	0	—	63	○	0.0	1.7	
Cr	Ka	25877	△	1924	○	473.0	36.2	
包装材								
Cd+Pb+Hg+Cr	25877		—	—	—	—	—	

主要元素	Cu	Ni	Fe	Ti	Ba	Cs	Mn
濃度 (wt%)	63.57	33.42	0.27	0.12	0.02	0.01	0.01

[スペクトル]

