

定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/7/27 11:24
製品名	306 C
品番	KH306-C
測定部位	二重リング
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	80	11	
デッドタイム (%)	34	3	33	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	516	1000	654	
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 / 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	○	29	○	0.0	0.5	
Pb	La	0	○	141	○	0.0	2.6	
Hg	Lb	38	○	168	○	0.6	3.0	
Br	Ka	3	—	62	○	0.2	3.4	
Cr	Ka	32735	△	1950	○	737.9	45.2	
包装材								
Cd+Pb+Hg+Cr	32773		—	—	—	—	—	

主要元素	Ni	Fe	Co				
濃度 (wt%)	69.82	26.87	0.04				

[スペクトル]

