

定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2020/7/17 10:22
製品名	M-14
品番	M-14
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)	31	71	131	
デッドタイム (%)	33	8	34	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	164	1000	269	
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	8	○	28	○	0.2	0.7	
Pb	Lb	0	○	180	○	0.0	1.9	
Hg	Lb	0	○	172	○	0.0	1.4	
Br	Ka	0	—	61	○	0.0	1.5	
Cr	Ka	0	○	197	○	0.0	3.1	
包装材								
Cd+Pb+Hg+Cr	8		—	—	—	—	—	

主要元素	Cu	Zn	Ni	Fe		
濃度 (wt%)	48.44	28.66	22.49	0.4		

[スペクトル]

