

定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/12/21 14:02
製品名	チョウタック用針11φ皿付NI
品番	チョウタック用針11φ皿付NI
測定部位	皿
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	60	111	
デッドタイム (%)	33	4	34	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	336	1000	428	
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=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	○	28	○	0.0	0.7
Pb	La	0	○	153	○	0.0	2.7
Hg	Lb	0	○	149	○	0.0	2.6
Br	Ka	0	—	51	○	0.0	2.6
Cr	Ka	370	○	195	○	8.2	4.4
包装材							
Cd+Pb+Hg+Cr		370	—	—	—	—	—

主要元素	Fe	Ni	Cu			
濃度 (wt%)	40.16	39.96	19.84			

[スペクトル]

