

定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/12/14 14:57
製品名	IRBC23/10N
品番	IRBC23/10N
測定部位	玉
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	70	101	
デッドタイム (%)	34	4	34	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	412	1000	576	
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	2	○	28	○	0.0	0.6	
Pb	La	0	○	155	○	0.0	2.9	
Hg	La	0	○	155	○	0.0	2.3	
Br	Ka	0	—	60	○	0.0	3.4	
Cr	Ka	395	○	191	○	10.6	5.3	
包装材								
Cd+Pb+Hg+Cr	397		—	—	—	—	—	

主要元素	Fe	Ni					
濃度 (wt%)	56.19	43.77					

[スペクトル]

