

# 定量分析結果報告書

## [試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/12/18 16:46
製品名	鉄製TヒートンNI
品番	ITTヒートンNI
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)	21	111	101	
デッドタイム (%)	34	3	34	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	570	1000	792	
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	0	○	30	○	0.0	0.4
Pb	La	0	○	169	○	0.0	3.0
Hg	Lb	0	○	182	○	0.0	3.2
Br	Ka	0	—	62	○	0.0	3.3
Cr	Ka	77	○	194	○	1.9	4.9
包装材							
Cd+Pb+Hg+Cr	77		—	—	—	—	—

主要元素	Ni	Fe	Mn			
濃度 (wt%)	58.1	41.89	0			

## [スペクトル]

