

# 定量分析結果報告書

## [試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2019/11/22 13:59
製品名	C <sup>25</sup> NI
品番	C <sup>25</sup> 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	101	141	
デッドタイム (%)	33	7	33	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	200	1000	343	
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	1	○	29	○	0.0	0.6
Pb	Lb	0	○	163	○	0.0	1.7
Hg	Lb	0	○	176	○	0.0	1.5
Br	Ka	0	—	65	○	0.0	1.7
Cr	Ka	0	○	195	○	0.0	3.4
包装材							
Cd+Pb+Hg+Cr	1		—	—	—	—	—

主要元素	Cu	Ni	Zn	Fe	Sn		
濃度 (wt%)	45.29	39.71	14.89	0.05	0.05		

## [スペクトル]

