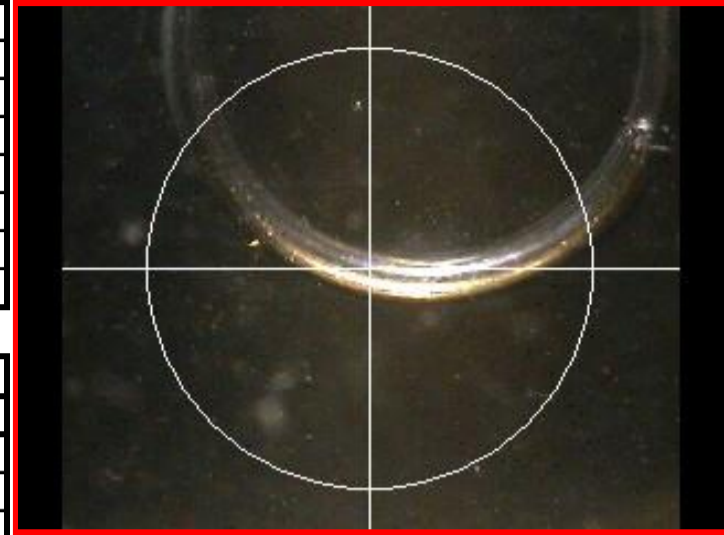


# 定量分析結果報告書

## [試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/11/8 11:31
製品名	IR0.6*内6NI
品番	IR0.6*内6NI
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)	20	290	170	
デッドタイム (%)	24	1	19	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	1000	1000	1000	
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	3	○	29	○	0.0	0.2	
Pb	La	0	○	186	○	0.0	2.4	
Hg	Lb	0	○	209	○	0.0	2.7	
Br	Ka	13	—	71	○	0.5	2.7	
Cr	Ka	0	○	194	○	0.0	2.7	
包装材								
Cd+Pb+Hg+Cr	3		—	—	—	—	—	

主要元素	Fe	Ni	Cu			
濃度 (wt%)	65.49	22.9	11.61			

## [スペクトル]

