

定性分析結果報告書

分析日: 2016年8月30日

1. サンプル情報

サンプル受付日	2016年8月25日	《 サンプル外観 》 
サンプル名	エアクレンスFC-H88	
部品No.	—	
サンプル重量	100 g	
材質	透明液体(混合物)	

2. 分析条件

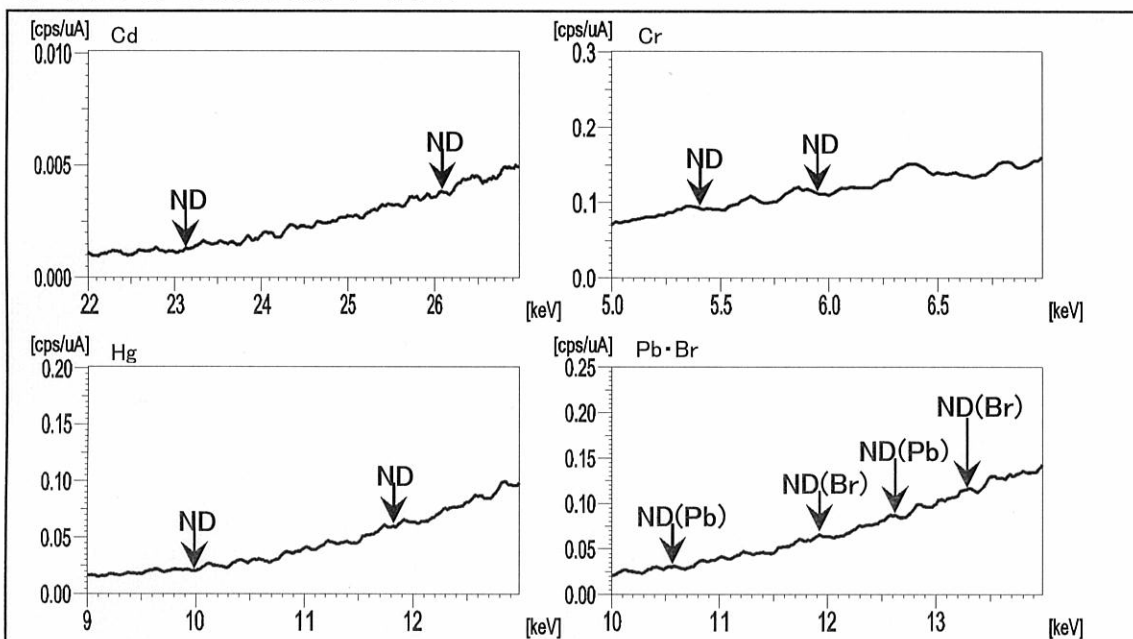
測定時間	180S/1元素	パルス処理時間	—
X線照射径	φ 10mm	X線管電圧	50kV
電流	100 μ A	X線フィルター	Cd:Mo Cr:なし Hg:Ni Pb:Ni Br:Ni

3. 分析結果

測定値 ≤ 3σ、又はXRF基準値未滿は合格(単位: ppm)

分析方法	QSF122に基づく蛍光X線分析法による定性分析				
元素名(元素記号)	カドミウム(Cd)	クロム(Cr)	水銀(Hg)	鉛(Pb)	臭素(Br)
測定値(3σ)	4 (6)	12 (28)	3 (5)	7 (10)	8 (13)
XRF基準値(EU指令)	<50 (<100)	<200 (<1000)	<200 (<1000)	<200 (<1000)	<200 (—)
判定	○	○	○	○	○

4. サンプルの蛍光X線スペクトル



《 コメント 》

- ・5物質共にXRF基準値未滿でした。
- ・容器内の試料を測定しました。
- ・装置:島津製作所 EDX-700HS(エネルギー分散型)