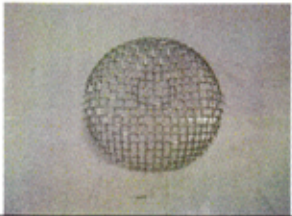


東田金網株式会社 御中

# SAMPLE

## 定性分析結果報告書

### 1. サンプル情報

サンプル受付日	2010年2月12日	《 サンプル外観 》 
サンプル名	P-0939 CENTURY	
部品No.	22016363	
サンプル重量	-	
材質	GALVANIZED	

### 2. 分析条件

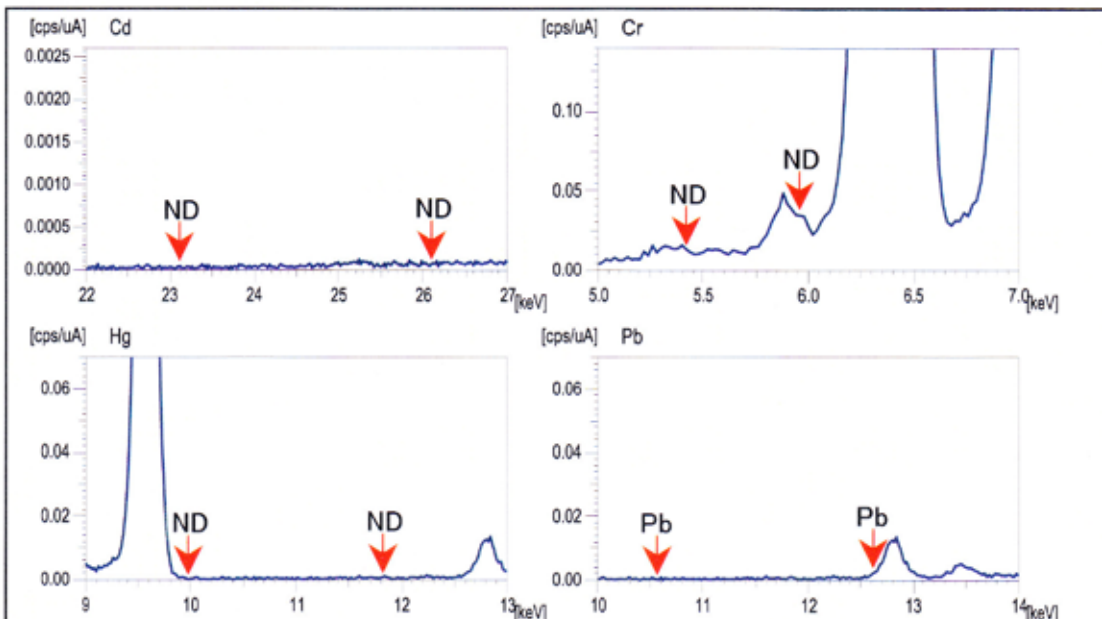
測定時間	300S/1元素	パルス処理時間	-
X線照射径	φ 10mm	X線管電圧	50 kV
電流	自動制御	X線フィルター	Cd:Mo Cr:Ti Hg:Ni Pb:Ni

### 3. 分析結果

測定値 $\leq 3\sigma$ 、又はXRF基準値未滿は合格(単位:ppm)

分析方法	TS Z 0003G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)
測定値(3 $\sigma$ )	0 (10)	1 (10)	0 (10)	14 (10)
XRF基準値(EU指令)	<50 (<100)	<200 (<1000)	<200 (<1000)	<200 (<1000)
判定	○	○	○	○

### 4. サンプルの蛍光X線スペクトル



※)ND=No Detected(対象元素のスペクトルピークは検出されず)

### 《 コメント 》

・4物質共にXRF基準値未滿でした。