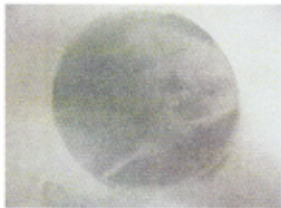


東田金網 株式会社 御中

SAMPLE

元素定量結果報告

1. サンプル情報

サンプル受付日	2011年5月31日	《 サンプル外観 》 
サンプル名	ステンレス 220 μmφ × 80MESH	
部品NO.	-	
サンプル重量	-	
材質	ステンレス	

2. 定量方法・結果

元素名	含有量 (%)	SUS304規格 (%)	分析方法
C	0.070	0.08 以下	燃烧赤外吸収法
Si	0.377	1.00 以下	ICP発光分光分析法
Mn	1.15	2.00 以下	
P	0.034	0.045 以下	
S	0.009	0.030 以下	燃烧赤外吸収法
Cu	0.262	-	ICP発光分光分析法
Ni	8.15	8.0~10.5	
Cr	18.7	18.0~20.0	
Mo	0.123	-	
Nb	0.005	-	
-以下余白-			

3. その他

《 コメント 》 ・SUS304の規格に該当しています。
