

定量结果报告书

样品信息

样品图像

测定日期	2023/11/15 15:54
菜单	M1000
品名	弹片 <b>Clip</b>
品号	
批号	
操作者	
备注	



测定条件

	1st	2nd	3rd	4th
测定时间(sec)	200	200		
无效时间(%)	30	12		
管电压(kV)	50	50		
管电流(uA)	102	1000		
滤波器	Pb用	Cd用		
机型	Japan Machine SEA1000A(Rh) ID7777 ( Ver. 10.06.7.1 )			
准直器	圆窗5.0mm			
大气环境	充气			
测定方法	块体分析 ( F P ) C:\XRAY\ANA\M1000-all.b			

分析结果

综合判定	O. K.				
N sigma	3				
	浓度 (ppm)	浓度判定	统计误差 3s (ppm)	X射线强度 (cps)	强度误差 3s (cps)
Cd	23	O. K.	22	0.4	0.5
Pb	30	O. K.	92	0.2	0.6
Hg	10	O. K.	154	0.0	0.7
Br	16	----	27	0.3	0.5
Cr	409	O. K.	264	3.5	2.4
Cl					

	<b>Fe (Iron)</b>	Sn	In				
浓度 (wt%)	<b>99.57</b>	0.38	0				

能谱

