

金属溶出试验结果

- 分析前清洗条件:用实验器具专用清洗剂约1%进行振荡清洗 → 超纯水清洗 → 5%硝酸中24小时浸泡 → 超纯水清洗提取
条件:将0.5%硝酸分别根据各瓶的容量全部注满并放置6小时。随后通过ICP-MS对浸泡液进行测定。

金属溶出试验结果

样品No.	Na	Mg	Al	K	Ca	Ti	Cr	Mn	Fe	Ni	Cu	Zn	Cd	Sb	Pb
100ml PFA瓶	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.02	<0.004	<0.001	<0.001	<0.005		<0.006		<0.01	<0.005	<0.002
250ml PFA瓶															
500ml PFA瓶															
1000ml PFA瓶															
方法定量下限	0.001			0.005	0.02	0.004	0.001	0.001	0.005		0.006		0.01	0.005	0.002

※上述定量值为测定值,并非保证值。请作为参考