

解决方案|电感耦合等离子体发射光谱法测定电池材料中金属元素含量

在锂电池的充放电循环过程中,由于铁等多种杂质元素的存在,常常导致材料晶体结构的缺陷、降低材料的储能容量,最终会严重影响电化学循环寿命和电池的安全性能。因此,准确测定锂电池中材料中的杂质元素含量就显得十分重要。

微量金属的测试一般在原子吸收分光光度计(AAS)或电感耦合等离子体原子发射光谱分析仪(ICP-AES)上完成。但 AAS 测试中易受其他元素干扰产重,而且每次只能对一种元素进行测试,测试效率较低;而 ICP-AES,不仅同时进行多种元素的测试,而且具有很高的灵敏度和稳定性。同时,ICP-AES 不仅可用于痕量杂质元素测试,也可以用主元素如锰、锂、铁等含量的测试。本文利用东西分析 ICP-7760HP 型全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪建立测定电池材料中金属元素含量的方法,可供相关人员参考。

仪器设备与试剂

ICP-7760HP 型全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪

盐酸:

双氧水;

各种元素的标准物质。



实验条件

元素	波长 (nm)	RF 功率 (w)	载气流量 (L/min)	辅气流量 (L/min)	等离子气 (L/min)	PMT 电压 (v)
Li	610.3620					
Р	213.6180					
K	766.4900		0.80	0.00	13.4	200
Ca	396.8470					
Na	588.9950					
Mg	279.5530					
Cd	228.8020					
Со	238.8920	1000				
Cr	267.7160					
Cu	324.7540					
Fe	259.9400					
Mn	257.6100					
Ni	231.6040					
Pb	220.3530					
Zn	213.8560					
AI	396.1520					



样品前处理

电池材料:准确称量 0.5~g 样品(精确至 0.0001g)于锥形瓶中,缓慢加入 5ml HCl 和 2~滴 H $_2$ O $_2$,再加入少量纯化水浸没样品,盖表面皿,放置电热板 120° C恒温加热 20min,冷却后定容至 25ml,过滤待测。

实验结果

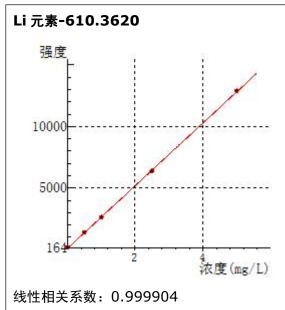
标准曲线

将各元素按照下面表格配制标准溶液,按照实验条件,待仪器稳定后,将标准溶液依次上机检测,绘制各元素的标准曲线。

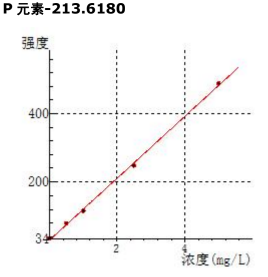
元素			浓度(mg/L	_)	
Li	0.0000	0.5000	1.0000	2.5000	5.0000
P	0.0000	0.5000	1.0000	2.5000	5.0000
K	0.0000	0.5000	1.0000	2.5000	5.0000
Ca	0.0000	0.5000	1.0000	2.5000	5.0000
Na	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	
Mg	0.0000	0.5000	1.0000	2.5000	5.0000
Cd	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	
Со	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	
Cr	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	
Cu	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	
Fe	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	



Mn	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	
Ni	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	
Pb	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	
Zn	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	
Al	0.0000	1.0000	2.5000	5.0000	

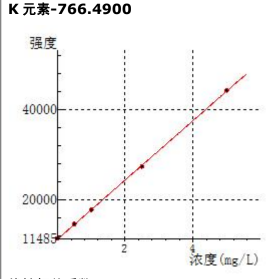


一次曲线: y=2546.6187x+94.5532



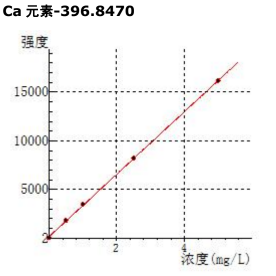
线性相关系数: 0.999445

一次曲线: y=90.8108x+29.5072



线性相关系数: 0.999885

一次曲线: y=6547.9810x+11313.0342

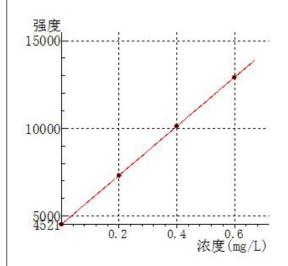


线性相关系数: 0.999911

一次曲线: y=3213.5645x+128.3510



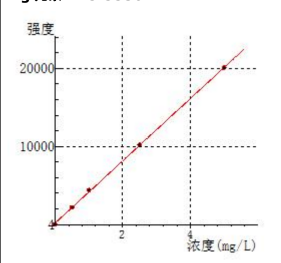




线性相关系数: 0.999996

一次曲线: y=13999.8340x+4518.7998

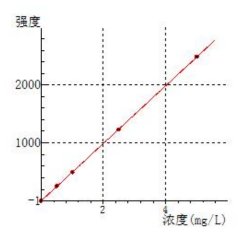
Mg 元素-279.5530



线性相关系数: 0.999861

一次曲线: y=3994.7900x+172.0456

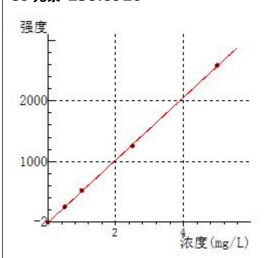
Cd 元素-228.8020



线性相关系数: 0.999979

一次曲线: y=496.5818x-0.3138

Co 元素-238.8920



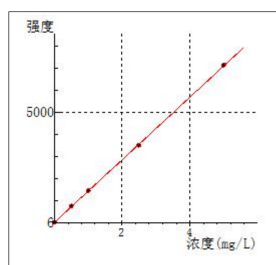
线性相关系数: 0.999882

一次曲线: y=515.2730x-5.7914

Cr 元素-267.7160

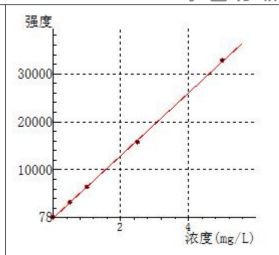
Cu 元素-324.7540





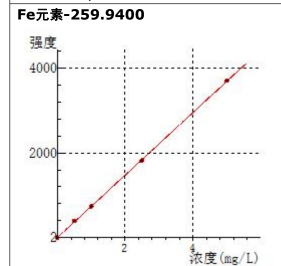
线性相关系数: 0.999930

一次曲线: y=1419.6443x+11.0070



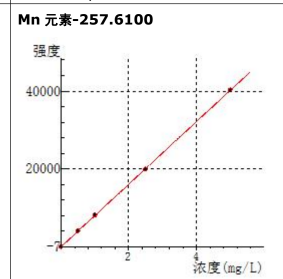
线性相关系数: 0.999777

一次曲线: y=6532.3164x-118.6687



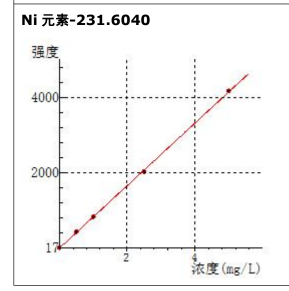
线性相关系数: 0.999931

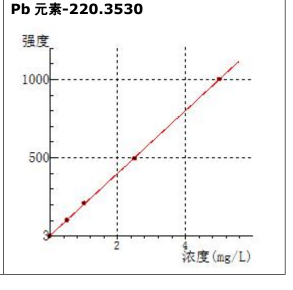
一次曲线: y=736.5134x+4.2759



线性相关系数: 0.999983

一次曲线: y=8042.1343x+0.1932





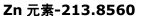


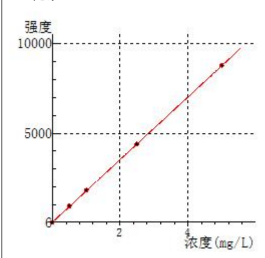
线性相关系数: 0.999869

一次曲线: y=828.4122x+6.5581

线性相关系数: 0.999951

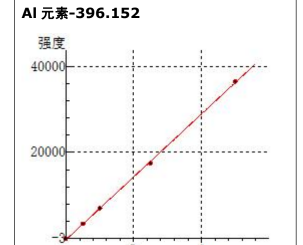
一次曲线: y=199.1769x+4.9816





线性相关系数: 0.999981

一次曲线: y=1751.2998x+17.2604



线性相关系数: 0.999770

一次曲线: y=7297.7930x-257.4269

样品检测

按照实验条件,将样品上机实验,同时做平行样品,结果如下:

单位: mg/kg(ppm)

浓度(mg/L)

元素	检测结果
Li	38674.03
Р	181179.83
K	79.97
Na*	80.48
Ca	19.17
Mg	81.26
Cd	未检出
Со	未检出
Cr	9.04
Cu	未检出
Fe	286509.9
Mn	63.90
Ni	未检出
Pb	未检出



Zn	44.36
Al	22.34

注: Na 元素测定采用标准加入法

实验总结

本文利用东西分析 ICP-7760HP 型全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪 建立测定电池材料中金属元素含量的方法,实验结果表明,该方法简单、快速,干扰少,测试结果准确,是测定多种元素的不二之选。该方法可供相关 质量控制等相关部门参考。