冬 容百科技		文件	文件名称 S740B产品规			品规格	书
发行部门	技术科	文件	类型	技术标准	版	本	A/0
文件密级	机密	文件	编号	WI-RD-1705-001	页	码	第1页共2页
拟 制		审	核		批	准	
日 期		日	期		日	期	

1 定义

本规格书规定了宁波容百新能源科技股份有限公司生产的锂离子电池正极材料-动力型低成本高电压镍钴锰酸锂(523)S740B产品的技术指标、测试方法、包装、产品保质期及搬运、贮存、防护要求。

2 使用范围

产品适用性强,通用性好,可广泛应用于各类钢壳、铝壳、聚合物电池产品中。

3 技术指标

3 投入指标								
主要物理指标								
项目	单位	指标	典型值	测试方法或仪器				
外观	/	黑色粉末	/	目测				
振实密度	g/cm ³	≥1.70	2.00	振实密度仪				
比表面积	m^2/g	≤1.00	0.70	TristarII-3020				
H_2O	wt%	≤0.045	0.03	KF水分仪				
D10	μm	≥1.50	2.50	马尔文MS-2000激光粒度仪				
D50	μm	4.20±1.50 4.20						
D90	μm	≤15.00	12.00	进样器Hydro 2000MU(A)				
	主要化学指标							
Li	wt%	7.40±0.20	7.35	AAS				
Ni	wt%	30.00±1.00	30.25	GB/T 223.25-1994,丁二酮肟重量法				
Co	wt%	11.90±1.00	12.20	GB/T 223.20-1994,电位滴定测试				
Mn	wt%	16.60±1.00	16.60	容量法				
Free Li+	wt%	≤0.0500	0.03	酸碱滴定法				
Fe	ppm	≤100	32					
Cu	ppm	≤20	10					
Na	ppm	≤500	40	ICP测试				
Ca	ppm	≤200	40					
Mg	ppm	≤200	60					
pН	/	≤12.00	11.14	pH计				
ROHS	/	欧盟标准	/	第三方测试				
磁性异物 (Fe+Cr+Zn)	ppb	≤50	30	ICP测试				
晶体结构								
颗粒形貌	/	球型或类球型	/	日立S-4800扫描电镜(SEM)				
晶体结构	/	无杂相峰	/	X射线衍射仪 (XRD)				
电化学性能								
克比容量	mAh/g	≥167.0	170.1	扣式半电池, 4.3-3.0V, 25℃ 0.1C 充放				

4 包装

产品采用铝塑膜真空包装,塑料桶盛装,每桶净重20.00Kg+0.02Kg。

5 产品保质期

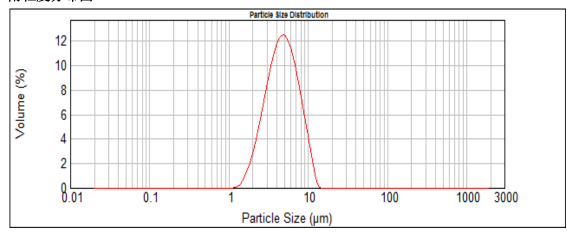
真空密封包装下,置于阴凉干燥处,保质期一年。

6 搬运、贮存和防护

- 6.1 在搬运时避免撞击、倒立;
- 6.2 贮存环境清洁、常温、阴凉、干燥;
- 6.3 运输中避免日晒、火烤、雨淋;
- 6.4 在打开包装袋后立即使用,不能立即使用的,密封后存放,以防吸潮。

冬 容百科技		文件	名称	S740B产品规格书				
发行部	们都	技术科	文件	类型	技术标准	版	本	A/0
文件部	密级	机密	文件	编号	WI-RD-1705-001	页	码	第2页共2页
拟	制		审	核		批	准	
日	期		日	期		日	期	

7 附粒度分布图



8 附SEM图

