容百科技		文件名称	S76L产品规格书		
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-PD II-548	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-高压实型镍钴锰酸锂S76L(NCM622)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

		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	≥1.80	1.97	振实密度仪		
比表面积	m^2/g	≤0.90	0.62	比表面积仪		
H_2O	ppm	≤500	183	KF水分仪		
D10	μm	≥2.00	2.79	— 马尔文MS-2000激光粒度仪 — 进样器Hydro 2000MU(A)		
D50	μm	5.00± 1.50	5.01			
D90	μm	≤15.00	9.99	一人工作的Tydio 2000MO(A)		
_		主要化学	指标	•		
Li	wt%	7.40±0.20	7.37	AAS		
Ni	wt%	36.30±1.00	36.56	GB/T 223.25-1994,丁二酮肟重量剂		
Co	wt%	12.60±1.00	12.55	GB/T 223.20-1994,电位滴定测试		
Mn	wt%	11.30±1.00	11.25	电位滴定法		
Fe	ppm	≤50	12	ICP测试		
Cu	ppm	≤20	1			
Na	ppm	≤400	205			
Ca	ppm	≤150	19			
Mg	ppm	≤150	30			
pН	/	10.80~11.60	11.18	PH计		
ROHS	/	欧盟标准	/	第三方测试		
烟性开初 (Fa+Cr+Zn)	ppb	≤100	29	ICP测试		
		晶体结	构			
颗粒形貌	/	球型或类球型	/	日立SU8000扫描电镜(SEM)		
晶体结构	/	无杂相峰	/	X射线衍射仪(XRD)		
		电化学性	上能			
克比容量	mAh/g	≥172.0	176.3	加入十电池,4.30-3.0V,23 C0.1		
首次效率	%	≥86.0	89.1	ガス十电池, 4.30-3.0V, 23 C 0.1		

4 包装

铝塑膜真空包装,塑料桶或纸箱盛装,每桶净重20.00Kg±0.02Kg;双方也可协调其他方式进行包装,例如吨袋,纸箱。

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。

容百科技		文件名称	S761	L产品规格书	
	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-PD II-548	页 码	第2页共2页
拟制		审 核		批准	
日期		日期		日期	
附粒度分布图		粒度分4	f i		
12 10 % 8 8 数 6 4 2 0.01	0.1	1 粒度(μ	10 100	1000	3000
		松度 (↓	· m)		
15.0kV 7.7mm x1.00k Si 附XRD图	E(U) 6/2/2018	50.0um 15	.0kV 7.8mm x2.00k SE(U) 6/2	/2018	20.0um
(00	93)				
Intensity	(101)	(104)			

60 70 2Theta