



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L5169

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻	
		8	石墨层间距 d002 和石墨化 度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 E		2022-04-24
		9	微量金属元素 含量	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 H	只测负极材料中 的 Fe、Co、Cu、 Ni、Al	2022-04-24
		10	磁性物质含量	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 K		2022-04-24
		11	粉末压实密度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 L		2022-04-24
		12	真密度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 D		2022-04-24
		13	pH 值	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 C		2022-04-24
		14	扫描电镜分析- 形貌观察	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020		2022-04-24
		15	扫描电镜分析- 微米长度测量	微米级长度的扫描电镜测量方法通则 GB/T 16594-2008		2022-04-24
		16	扫描电镜分析- X 射线能谱法微 区成分分析	微束分析 能谱法定量 GB/T 17359-2012		2022-04-24
		17	热失重	热重分析仪失重和剩余量的试验方法 GB/T 27761-2011		2022-04-24
2	锂离子电池用 硅炭负极材料	1	粒度	粒度分布 激光衍射法 GB / T 19077.1-2016		2022-04-24





中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L5169



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L5169