

检测概要  
Test Summary

报告编号 Report No.	T8-20231117-X390	报告签发日期 Date of test report	2024年1月4日	样品名称 Sample name	二次锂电池组 Rechargeable Li-ion Battery
样品型号 Sample model	361-00176-01	样品规格 Specification	3.87V 16.84Wh 4350mAh	质量 (g) mass (g)	56.6
样品外观 Appearance	银色尼龙/铝/聚丙烯复合膜, 包裹黄色高温胶带 Silver nylon/Al/PP compound film, bag yellow high temperature tape				
制造商信息 Manufacturer Information	制造商名称 Manufacturer Name	东莞新能源科技有限公司 Dongguan Amperex Technology Limited			
	制造商地址 Manufacturer address	中国广东省东莞市松山湖科技园工业西路1号 West Industrial Road 1#, Songshan Lake Industry Park, Dongguan City, Guangdong Province, P. R. China			
	电话号码 Telephone Number	+86-0769-88989338	电子邮箱 E-mail	SSL-Reception@ATLBattery.com	
	网址 Website	www.atlbattery.com			
实验室信息 Lab Information	实验室名称 Lab Name	东莞新能源科技有限公司中心实验室 Dongguan Amperex Technology Limited Central Lab			
	实验室地址 Lab address	中国广东省东莞市松山湖科技园工业西路1号 West Industrial Road 1#, Songshan Lake Industry Park, Dongguan City, Guangdong Province, P. R. China			
	电话号码 Telephone Number	+86-0769-88980975	电子邮箱 E-mail	Lab-Service@ATLBattery.com	
	网址 Website	www.atlbattery.com			
序号 No.	测试项目名称 Name of test items	检测结果(合格/不合格) Test result (Pass/Fail)		备注 Remark	
T.1	高度模拟 Altitude simulation	合格 Passed		/	
T.2	温度试验 Thermal test	合格 Passed		/	
T.3	振动 Vibration	合格 Passed		/	
T.4	冲击 Shock	合格 Passed		/	
T.5	外部短路 External short-circuit	合格 Passed		/	
T.6	挤压 Crush	合格 Passed		/	
T.7	过度充电 Overcharge	合格 Passed		/	
T.8	强制放电 Forced discharge	合格 Passed		/	
测试方法和判定标准 Test method and criterion	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11 Rev.7/Amend 1, 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11 Rev.7/Amend 1, 38.3		东莞新能源科技有限公司中心实验室 Dongguan Amperex Technology Limited Central Lab 签发日期: 2024年1月4日		
签名 Signature	郭佳丽	李作为: 技术负责人 Li Zuo Wei: Technical Director 郭佳丽: 中心主任 Guo Jiali: Center Director			