



NO. 212400092500294

(可充电锂离子电芯 INR18650
3.7V 2.0Ah 7.4Wh)
铁路运输条件鉴定报告

签发日期：2024年01月25日

有效期至：2025年01月24日



上海化工院检测有限公司

运输条件鉴定结论

共 1 页 第 1 页

样品	中文名称	可充电锂离子电芯 INR18650 3.7V 2.0Ah 7.4Wh			
	别名	/			
	英文名称	Rechargeable Li-ion Cell INR18650 3.7V 2.0Ah 7.4Wh			
	特性和状态	棕色圆柱型塑料薄膜外壳			
	接收日期	2024年01月22日	鉴定日期	2024年01月25日	
分子式	/				
送鉴单位名称和地址	江西东腾锂业有限公司 江西省赣州市大余县新华工业小区				
生产厂家	江西东腾锂业有限公司				
与鉴定有关的信息	本品所含锂电池符合铁路合作组织《危险货物运送规则》（2023 版）、OTIF《国际铁路运输危险货物规则》（2023 版）特殊规定 188。				
运输条件鉴定结论	根据 TB/T 30006-2022《铁路危险货物品名表》，经对客户送来的“可充电锂离子电芯 INR18650 3.7V 2.0Ah 7.4Wh”样品进行危险性鉴别检验分析，符合铁危编号 91045 的特殊规定 78、79，可不作为危险货物运输。  <p>鉴定单位（盖章） 2024年01月25日</p>				
备注	消费型锂离子电池的生产企业宜符合工业和信息化部《锂离子电池行业规范条件》和《锂离子电池行业规范公告管理办法》的要求。				
批准人签字	汪家	审核人签字	董学胜	试验人签字	顾事成



运输危险性及其运输条件建议

共 2 页 第 1 页

储存、运输中的危险性鉴定	
爆炸危险性 鉴定	本品无爆炸危险性。
氧化危险性 鉴定	本品不属于氧化剂和有机过氧化物。
易燃危险性 鉴定	本品不属于自燃、遇水放出易燃气体、易燃危险品。
腐蚀危险性 鉴定	本品不属于腐蚀品。
毒害危险性 鉴定	本品不属于毒害品和感染性物质。
放射危险性 鉴定	本品不属于放射性危险品。
其它危险性 鉴定	该锂电池通过了联合国《试验和标准手册》第三部分 38.3 节中 相关试验。 UN38.3 试验概要编号：812200300211066

上海化工

贮存、 运输 中的 危险 性分 析	可充电锂离子电芯 INR18650 3.7V 2.0Ah 7.4Wh 可不作为危险货物运输。
包装要求	按照铁路规定进行包装。
配放要求	按照铁路规定配放要求配放。
编组隔离 要 求	按照铁路规定编组隔离要求进行编组隔离。
容器破损 处理方法	回收利用或废弃处理。
灭火方法	雾状水、干粉、砂土、泡沫及二氧化碳。
中毒急救 措施	不适用。
洗刷除污 方 法	按照铁路规定的洗刷除污方法。
其他建议	安装在设备中的电池和电池组，应防止受到损坏和发生短路，设备应配备防止发生意外启动的有效装置。设备应使用坚固的外容器包装。储存于阴凉、通风的库房内。远离火种、热源，保持容器密封。应与氧化剂、碱类、食用化学品分开存放。
批准人签字	汪泉 审核人签字: 董学胜 试验人签字: 顾事成

铁路货物运输技术说明书

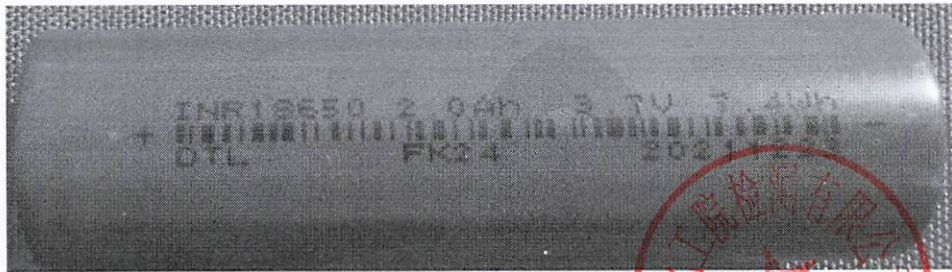
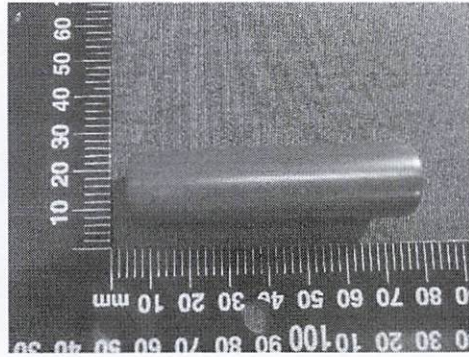
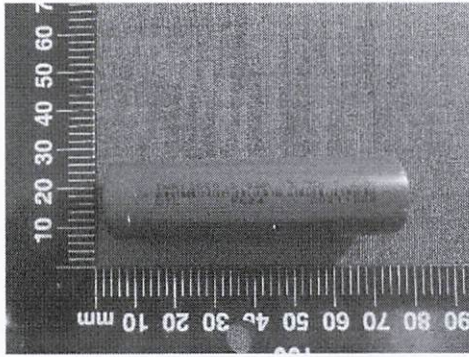
申 请 单 位 填 写	申请单位声明 本单位对所填数据的真实性负责，保证送鉴样品与所托运货物一致。否则，所造成的一切损失由本单位承担经济、法律责任。 申请单位（盖章）：江西东腾锂业有限公司 经办人（签字）：杜国良 2024年01月20日		
	品 名	可充电锂离子电芯 INR18650 3.7V 2.0Ah 7.4Wh	别 名 /
	外 文 名 称	Rechargeable Li-ion Cell INR18650 3.7V 2.0Ah 7.4Wh	分 子 式 (结构式) /
	成 分 及 百 分 含 量		/
	货 物	颜色：棕色；状态：塑料薄膜外壳；气味：无臭；相对密度：/；水中溶解度：/	
	主 要	熔点：/℃；沸点：/℃；闪点：/℃；燃点：/℃；黏度：/	
	理 化	分解温度：/℃；聚合温度：/℃；控温温度：/℃；应急温度：/℃	
	性 质	与酸、碱及水反应情况：/	
	其 他	其他有关化学性质：/	
	拟 用 包 装	内包装（材质、规格、封口）：包装结构有防触发设计	
	衬垫（材质、方法）：包装件内电池与其它电池、设备或导电材质之间有效隔离，防止接触。		
	外包装（材质、规格、封口、捆扎）：纸围套		
	单位重量：9.1kg；总重：9.6kg；包装标志：/；包装类：/		
防 护	作业注意事项：/		
及	容器破损及撒漏处理方法：/		
应 急	灭火方法：/；灭火禁忌：/		
措 施	中毒急救措施：/		
	存放注意事项：/；洗刷除污方法：/		



鉴定单位填写	货物的主要危险性	爆炸性	爆发点: /°C; 爆速: /m/s; 撞击(摩擦)感度: /	
		气体特性	临界温度: /°C; 50°C时蒸气压: /kPa; 充装压力: /kPa	
		易燃性	闪点: /°C; 爆炸极限: /°C; 燃点: /°C; 燃烧产物: /; 熔点: /°C/	
		自燃性	自燃点: /	
		遇水易燃性	与水反应产物: /; 反应速度: /; 放热量: /	
		氧化性	与可燃物粉末混合后燃烧、摩擦、撞击情况: /	
		毒性	经口或皮肤接触半数致死量: LD ₅₀ = / mg/kg; 吸入蒸气: LC ₅₀ = / mg/m ³ ; 感染性: /	
		放射性	比活度: /Bq/kg; 总活度: /Bq; 半衰期: /; 射线类型: /	
		腐蚀性	与皮肤、碳钢、纤维等作用情况: /	
		其他危险性	水生急毒性: /; 恶臭: /; 其他影响运输的性质: /	
鉴定单位意见	该货物: 按危险货物运输 () ; 不作为危险货物运输 (是)			
	按危险货物运输		不作为危险货物运输	
	该货物应属危险货物第__类, 第__项, 比照编号....., 比照品名....., 比照《包装表》第.....包装。包装标志:; 包装类:		江西东腾锂业有限公司托运的产品-可充电锂离子电芯 INR18650 3.7V 2.0Ah 7.4Wh 可不作为危险货物运输。	
建议: / 有效期至: 2025年01月24日				
鉴定单位及鉴定人	鉴定单位(公章) 2024年01月25日	鉴定人(签章)  2024年01月25日		
装车站意见	(公章) 年 月 日			
直属站、车务段(货运中心)意见	(公章) 年 月 日			
铁路局主管部门意见	(公章) 年 月 日			
产品生产及托运单位	产品生产单位: 江西东腾锂业有限公司 电话: 0755-26656677 地址: 江西省赣州市大余县新华工业小区 邮编: 341500 产品托运单位: 江西东腾锂业有限公司 电话: 0755-26656677 地址: 江西省赣州市大余县新华工业小区 邮编: 341500 托运单位(公章) 联系人(签章) 年 月 日			



...
专用
5)



三
章

