Material Safety Data Sheet

## MSDS Report MSDS 报告

TCT 通测检测 TESTING CENTRE TECHNOLOGY

Prepared For:	Dongguan Golden CEL Battery Co., Ltd.
申请商:	东莞市金赛尔电池科技有限公司
Address: 地址:	No.11, Yinhu Industrial park, JiaoYiTang Management Zone, TangXia, DongGuan, GuangDong, P.R. China 中国广东省东莞市塘厦镇蛟乙塘银湖工业区 11 号
Product Name: 产品名称:	Rechargeable Li-ion Polymer Battery 可充电锂离子聚合物电池
Model: 型号:	803035
Nominal Voltage: 额定电压:	3.7V
Rated Capacity: 额定容量:	800mAh, 2.96Wh
Weight: 重量:	14.6g
Dimension: 尺寸:	37.0mm×32.5mm×6.5mm (L×W×T)
Prepared By: 编制单位:	Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd. 深圳市通测检测技术有限公司 1B/F., Building 1, Yibaolai Industrial Park, Qiaotou, Fuyong Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China
	广东省深圳市宝安区福永桥头亿宝来工业城1栋1层B
Report No.: Volume Vol	TCT181213M024
Vritten by 编写: <u>Corrry</u>	Wang 2 % Approved by 批准:
nspected by 审核: Amy	<u> たいg アン Date 日期: 2019.01.01</u>

Material Safety Data Sheet

## Material Safety Data Sheet 化学品安全技术说明书

TCT通测检测 TESTING CENTRE TECHNOLOGY

Product Name:	Rechargeable Li-ion Polymer Battery	
产品名称:	可充电锂离子聚合物电池	
Manufacture: 制造商:	Dongguan Golden CEL Battery Co., Ltd. 东莞市金赛尔电池科技有限公司	
Address: 他北:	No.11, Yinhu Industrial park, JiaoYiTang Ma TangXia, DongGuan, GuangDong, P.R. Ch 中国广东省东莞市塘厦镇蛟乙塘银湖工业区	
Contact Person:	Mr. Zhi	<u></u>
联系人:	植先生了	
<b>Fel:</b> <i>电话</i> :	+86-769-82195308	
<b>-ax:</b> 专真:	+86-769-87982226	
Emergency Tel: 应急电话:	+86-769-82195308	
E-mail: 邮箱:	zhirongjian@celbattery.com	
tem Code: 项目号:	TCT181213M024	
Section 2- Haza 第二部分 危险性	rds Identification # 概试	
日本市方 )已感日 Classification of Danger 危险性类别	See section 14. 见第十四部分。	
Primary Route(s)	Eye, skin contact, ingestion. 眼睛,皮肤接触,摄入。	
of Exposure 浸入途径		

第三部分 成分 Chemical Name		Concentration concentration r		CAS Number
化学名称		浓度或浓度范围	0 ( )	CAS 号(化学文摘索引登记号
_ithium Cobalt Oxid 站酸锂	e	15-35		12190-79-3
Graphite 石墨		10-25		7782-42-5
Phosphate(1-), hexa 六氟磷酸锂	afluoro-, lithium	10-25	)	21324-40-3
Copper 疴		7-10		7440-50-8
Aluminum foil 泪箔		5-10	R.	7429-90-5
Nickel		1-5		7440.00.0
主意: CAS 号是化学文 N/A=Not apply.	d phrase are requ ☆短语。 Chemical Abstrac		mber.	7440-02-0
Labeling according to 示签根据 EC 指令。 No symbol and Hazar 不需要象形符号和危险 Note: CAS number is 主意: CAS 号是化学文	d phrase are requ ☆短语。 Chemical Abstrac	ired.	mber.	
Labeling according to 示签根据 EC 指令。 No symbol and Hazard 不需要象形符号和危险 Note: CAS number is 主意: CAS 号是化学文 N/A=Not apply. N/A=不适用。 Section 4- Firs	d phrase are requ <sup>注</sup> 短语。 Chemical Abstract :摘服务注册号码。 st Aid Meas	ired. t Service Registry Nur	mber.	7440-02-0
Labeling according to 示签根据 EC 指令。 No symbol and Hazard 不需要象形符号和危险 Note: CAS number is 主意: CAS 号是化学文 N/A=Not apply. N/A=不适用。 Section 4- Firs 第四部分 急求	d phrase are requ 短语。 Chemical Abstract 摘服务注册号码。 st Aid Meas 女措施 Flush eyes	ired. t Service Registry Nur U <b>res</b> s with plenty of wate	er for at least 15	minutes, occasionally lifting the upp
Labeling according to 示签根据 EC 指令。 No symbol and Hazard 不需要象形符号和危险 Note: CAS number is 主意: CAS 号是化学文 N/A=Not apply. N/A=不适用。 Section 4- Firs	d phrase are requ 适短语。 Chemical Abstract 摘服务注册号码。 st Aid Meas 女措施 Flush eyes and lower 万一接触,	ired. t Service Registry Nur U <b>res</b> s with plenty of wate eyelids. Get medica	er for at least 15 al aid.	
Labeling according to 标签根据 EC 指令。 No symbol and Hazard 不需要象形符号和危险 Note: CAS number is 主意: CAS 号是化学文 WA=Not apply. N/A=不适用。 Section 4- Firs 第四部分 急求	d phrase are requ 短语。 Chemical Abstract 摘服务注册号码。 st Aid Meas 女措施 Flush eyes and lower 万一接触, 消失为止, Remove c minutes. G	ired. t Service Registry Nur URES s with plenty of wate eyelids. Get medica 立即用大量的清水 迅速就医。 ontaminated clothes Set medical aid.	er for at least 15 al aid. 冲洗至少 15 分f s and rinse skin	minutes, occasionally lifting the upp
Labeling according to 示签根据 EC 指令。 No symbol and Hazard 不需要象形符号和危险 Note: CAS number is 主意: CAS 号是化学文 WA=Not apply. N/A=不适用。 Section 4- Firs 第四部分 急求 Eye 眼睛	d phrase are requ 注短语。 Chemical Abstract 清服务注册号码。 st Aid Meas 女措施 Flush eyes and lower 万一接触, 消失为止, Remove c 而inutes. G 万一接触,	ired. t Service Registry Nur ures s with plenty of wate eyelids. Get medica 立即用大量的清水 迅速就医。 ontaminated clothes Set medical aid. 用大量水冲洗至少 rom exposure and n	er for at least 15 al aid. 冲洗至少 15 分 s and rinse skin 15 分钟,同时即 nove to fresh ain	minutes, occasionally lifting the upp 中,翻起上下眼睑,直到化学的残留 with plenty of water or shower for 1

		Mat	terial Safety Data Sheet
	ighting Measures		
第五部分 消防措 Characteristics of		rationa con form ovalocivo miv	turos with air. Combustian
Hazard 危险特性	generates toxic fumes.	ations can form explosive mix 炸性混合物。燃烧生成有毒烟	
Hazardous Combustion Products 燃烧产生的危险物 品	Carbon dioxide. 二氧化碳。		
Fire-extinguishing For small fires, use water sp		pray, dry chemical, carbon dio ,干冰(也就是液态二氧化碳)	
灭火方法及灭火剂			
Attention in Fire-extinguishing 灭火注意事项	(approved or equivalent) ar	ing apparatus in pressure-dem nd full protective gear. 吸式全身防护装备,MSHA/NI	
Section 6- Accide 第六部分 泄露应	ental Release Measu 注急处理		
Personal Precautio equipment, and em 个人预防措施、防持	ergency procedures	In case of rupture. Attention Avoid contact with skin, eye adequate ventilation. Use p equipment as required. Eve areas. Keep people away f spill/leak. Refer to protectiv Sections 7 and 8. 万一破裂。注意!腐蚀性物 或衣服。确保空气流通。根 将人员撤离到安全区域。让 于逆风。参考第七部分和第	es and clothing. Ensure bersonal protective acuate personnel to safe rom and upwind of re measures listed in 质。避免接触皮肤,眼睛 据需要使用个人防护装备。 人们远离溢出/泄漏处和处
Environmental Prec 环境保护措施	autions	Prevent product from conta entering sewers or waterwa 防止产品污染土壤和进入下	ays.
Methods and materials for Containment 方法和材料控制		Stop the leak if safe to do s liquid with dry sand or earth immediately. 出于安全,阻止泄漏,可以 溢出,立即清理溢出物。	n. Clean up spills
方法和材料控制	Methods and materials for cleaning up 清理的方法和材料		n an inert absorbent (dry aminated absorbent into

Hotline: 400-6611-140 Tel: 86-755-27673339 Fax: 86-755-27673332 http://www.tct-lab.com

		Material Safety Data She
	J.	用惰性吸收剂(干砂或泥土)吸收溢出的材料。污染 转移到可接受的废物容器中。收集所有受污染的吸 剂,按照第十三部分的说明进行处理。用洗涤剂和 清洁污染区域,收集所有受污染的洗涤水,妥善处理
Section 7- Handling and Storage		
第七部分操作处置与储存 Handling 操作	( in the second se	The battery may explode or cause burns, if disassembled, crushed or exposed to fire or high temperatures. Do not short or install with incorrect polarity. 拆解、挤压、直接放入火中或高温条件下,电池可 发生爆炸和燃烧。禁止短路或将电池正负极错误的 装在设备中。
Storage 储存		Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances. Store locked up. Keep of the reach of children. 储藏于阴凉,干燥,通风处,远离接触会发生反应 材料。存储锁定。放在儿童无法接触的地方。
Other Precautions 其他要注意的防范措施		In case of rupture. Handle in accordance with goo industrial hygiene and safety practice. Avoid conta with skin, eyes or clothing. Use personal protectio equipment. 万一破裂。按照良好的工业卫生和安全规范进行操 避免接触皮肤,眼睛或衣服。使用个人防护设备。
Section 8 - Exposure Controls/Pe 第八部分 接触控制和个体防护	ersona	al Protection
Engineering Controls		Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low. If used under conditions that generate particulates, the ACGIH TLV-TWA of 3mg/m <sup>3</sup> respirable fraction (10mg/m <sup>3</sup> total) should be observed. 保证空气流通使空气密度保持在低水平。如果在会 成微粒的情况下使用,应仔细观察 3mg/m <sup>3</sup> ACGI
工程控制		TLV-TWA 3 的吸入量(总量为 10mg/m <sup>3</sup> )。 Eye and Face Protection: None required for consumer use. If there is a Hazard of contact: Tig
		sealing safety goggles. Face protection shield. 眼睛和脸部保护:消费者无需使用。如果有接触危
<sup>工程控制</sup> Personal Protective Equipment 个人防护设备		

				laterial Safety Data Sheet 月条件下不需要防护设备。如
				日余件下小需安防护设备。如 ]激,可能需要通风和疏散。
		(C) (x	$(\mathbf{C})$	$(\mathbf{C})$
	Section 9- Phys 第九部分 理化特	ical and Chemical Pr <sup></sup> }性	operties	
		Appearance: Prismatic 外形: 棱形		
	Physical State 物理状态	Color: Sliver 颜色: 银色		
)	Q	Odour: If leaking, smells of 气味:泄漏时,医用乙醚的		
	Change in conditio 变化的条件:	n		
•	oH 酸碱度	Not applicable as supplied. 不适用。	(C)	(S)
	Flash Point 闪点	Not applicable unless indiv 除非单个的组件暴露,否则	idual components exposed. 不适用。	
	Flammability 易燃度	Not applicable unless indiv 除非单个的组件暴露,否则	idual components exposed.  不适用。	
	Relative density: 相对密度	Not applicable unless indiv 除非单个的组件暴露,否则	idual components exposed. 不适用。	$\langle \mathcal{C} \rangle$
	Solubility (water) 溶解性(水溶性)	Not applicable unless indiv 除非单个的组件暴露,否则	idual components exposed. 不适用。	
	Solubility (other) 溶解性(其他)	Not applicable unless indiv 除非单个的组件暴露,否则	idual components exposed.  不适用。	
	Section 10 – Sta 第十部分 稳定性	bility and Reactivity t和反应性		
	Chemical Stability 化学稳定性		Stable under recommend 在推荐的储存条件下可以	•
	Possibility of Haza 危险反应的可能性	rdous Reactions	None under normal proc 正常处理下没有。	essing.
(	Conditions to Avoid 应避免的条件		Exposure to air or moistu 暴露在空气中或长时间受	ire over prolonged periods. 潮。
/	Incompatible mate 不相容材料	rials	Acids, Oxidizing agents, 酸,氧化剂,碱。	Bases.
ŀ	Hazardous Decom 有危害分解物	position Products	Carbon oxides. 二氧化碳。	

		Hotline: 400-6611-140	Tel: 86-755-27673339	Fax: 86-755-27673332	http://www.tct-lab.com
--	--	-----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

Section 11 – Toxicological Infe 第十一部分 毒理学信息	ormation
Irritation 刺激	In the event of exposure to internal contents, vapour fumes may be very irritating to the eyes and skin. 内部物质暴露的情况下,蒸汽烟雾可能对眼睛和皮肤的刺激性。
Sensitization 致敏	Not Available. 不适用。
Reproductive Toxicity 再生毒性	Not Available. 不适用。
Toxicologically Synergistic Materia 协同材料毒理学	als Not Available. 不适用。
Section 12-Ecological Informa 第十二部分 生态学信息	ation
General note: 通用信息 <b>:</b>	Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system. 不允许未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水处理系统。
Anticipated behavior of a chemical in environment/possible environme impact/ ecotoxicity 化学产品在环境/可能的环境预期的 种生态毒性	ntal 不适用。
Section 13 – Disposal Consid 第十三部分 废弃处置	erations
Naste Treatment 废弃处置方法	Recycle or dispose of in accordance with government, state & local regulations. 建议遵照国家和地方法规处置或再利用。
Attention for Waste Treatment 废弃注意事项	Deserted batteries shouldn't be treated as ordinary trash. Shouldn't be thrown into fire or placed in high temperature. Shouldn't be dissected, pierced, crushed or treated similarly. Best disposal method is recycling. 废电池不能被当作普通垃圾。不能扔进火中或置于高温 下。不能解体,刺穿,破碎或类似的处理。最好的处理 办法是回收利用。

Hotline: 400-6611-140 Fax: 86-755-27673332 http://www.tct-lab.com Tel: 86-755-27673339

Section 14 – Transport In	formation	
第十四部分 运输信息		
UN number 联合国货物编号(UN 编号)	3480 & 3481	
Proper shipping name 运输专用名称	Lithium ion batteries (limited to a maxim 锂离子电池(荷电状态不得超过其额定容 Lithium ion batteries packed with equipe polymer batteries) or; 与设备一起包装的锂离子电池(包括锂离 Lithium ion batteries contained in equip polymer batteries). 包含在设备中的锂离子电池(包括锂离子	量的 30%) 或; ment (including lithium ion 子聚合物电池) 或; ments (including lithium ion
Class or division 危险货物类别	9	
Label(s) / Placard Required 标签l标牌要求	Miscellaneous Lithium batt 杂项锂电池	
connection with transport or c	iser needs to be aware of, or need onveyance either within or outside 运输方式,用户都需要注意或遵守	their premises.
ICAO / IATA: 国际民间航空组织/国际航空运输协 会:	Can be shipped by air in accordance wi Organization (ICAO), TI or International (IATA), DGR Packing Instructions (PI) S Section II and PI 967 Section II appropr Edition) for transportation. 货物可根据民用航空组织(ICAO), TI 或 60th (2019 版) 包装说明(PI)965 Section 和 PI 967 Section II 相关规定进行空运。	Air Transport Association 965 Section II/Section IB, PI 966 iate of IATA DGR 60th (2019 国际航空运输协会(IATA), DGI
IMDG CODE: 国际海运危险货物规则:	The batteries are not restricted to IMDG 39-18) according to special provision 18 田田時期前台 188 法由地无承 IMDC 6	38.
DOT: 美国运输部:	根据特殊规定 188, 该电池不受 IMDG C Other requirements for the US Departm Subchapter C, Hazardous Materials Re compliance with 49 CFR 173.185. 美国运输部(DOT)有害物质规则 C 分 49 CFR 173.185。	ent of Transportation (DOT) gulations if shipped in
ADR/ADN: 欧洲国际陆运危险货物协定/关于内 陆水道国际运输危险货物的欧洲协 定:	The batteries are not subject to the prov Economic Commission for Europe (UNI requirements of special provision 188 or 1 January 2019. 自 2019 年 1 月 1 日起适用于联合国欧洲 ADN,如果电池符合第 3.3 章第 188 条	ECE) ADR/ADN if they meet the f Chapter 3.3. Applicable as fror 州经济委员会(UNECE)ADR /
tests set out in Subsection 38.3 of t 此外,每个锂电芯和电池类型都必须	Dependence of the set	
定的适用测试。		

Hotline: 400-6611-140 Tel: 86-755-27673339 Fax: 86-755-27673332 http://www.tct-lab.com



## TCT 通测检测 TESTING CENTRE TECHNOLOG Material Safety Data Sheet Section 16 – Additional Information 第十六部分 其他信息 MSDS creation date: 2019 Version: 1.0 Sample photo 样品照片: OS ON OS OZ 05 0X 06 02 0 1111 OF OF HH OF To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist. 本份 MSDS 中的信息只是基于我们当前所拥有的相关材料的信息而编制的,只是为了描述本品的健康、安全与 环境需求,以使各有关方面能更好地了解和信任本产品。这些信息只是提供给您,以供考虑、研究和确认。其 中的一些危害预防措施描述并非是唯一的。所以本份 MSDS 不能作为使用本品实现任何特定目的的保证。各有 关使用者有责任预先完成本品的安全性及其他方面的测试,以评判其是否满足您的使用目的。 The data/information contained herein has been reviewed and approved for general release on the basis that this document contains no export controlled information. 本文所包含的数据/信息已经过审核和批准,但本文档不包含出口管制信息。 \*End of report \*\*\*\*\*报告结束\* Report No.: TCT181213M024 Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd. 深圳市通测检测技术有限公司 1B/F., Building 1, Yibaolai Industrial Park, Qiaotou, Fuyong, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China 中国广东省深圳市宝安区福永桥头亿宝来工业城1栋1层B Search Number: TCT181213M024C

Search System: http://www.tct-lab.com/cn/search.asp