Page1 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

### 深圳市优瑞特检测技术有限公司

# Shenzhen ORT Technical Services Co., Ltd. MSDS 报告 Report

Report Number					
A STATE OF THE STA		ORTSZB01240101170			
样品名称 Sample name:		锂锰纽扣电池 Lithium mangar	nese button cell	型号 Model:	LMR20/2.5
商标 Brand:		BEST	<b>79</b>	样品来源 Specimen source:	客户提供 Submitted by client
委托单位 广州市白云区白云大		BESYO AUTO PA 日云大道北 1400 floor,Xiangyun Bu	KYO AUTO PARTS COMPANY LIMITE 大道北 1400 号 翔云大厦 1208 室 r,Xiangyun Building,NO.1400 Baiyun Avenue, Baiyun district,		
生产单位 Manufacturer	本学市车拉镇角社村车业而败南 1 =		1 巷 5 号	Dongkeng Town, Dongguan	
收样日期 Received date:		2024-01-17	ARI "	报告日期 Report date:	2024-01-18
主 检 Tested by:	吴宇	<sup>胜</sup>	日期 Date: 2024-01-18		echnical section (A)
审 核 Checked by:	江文	iii.	日期 Date: 2024-01-18	xzhe	Technical Services Co., Ltd.
批 准 Approved by:	刘文	立成	日期 Date: 2024-01-18		の之の進刊を Testing Service  Testing Servi

声明:本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起15日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。

公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司 网址: http://www.ort-ts.com

电话: 0086-755-27817553

地址:深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 传真: 0755-27817553 邮箱: Service@ort-ts.com

Page2 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

Sect	第一部分 仏 ion 1 Chemical Produ	化学品及企业标识 ict and Company Idei	ntification
样品名称 Sample Name	锂锰纽扣电池 Lithium manganese button cell	样品型号 Sample Model	LMR20/2.5
规格 Ratings	3.0V 150mAh	样品外观 Model appearance	银色纽扣 Silvery Button
委托单位 Applicant 生产单位 Manufacturer	GUANGZHOU BESYO 广州市白云区白云大道却 1208, the 12th floor,Xian Guangzhou, China 5104 东莞市中科锂电科技有限 Dongguan zhongke lithi 东莞市东坑镇角社村东兴	广州顶牛汽车用品有限公司 GUANGZHOU BESYO AUTO PARTS COMPANY LIMITE 广州市白云区白云大道北 1400 号 翔云大厦 1208 室 1208, the 12th floor,Xiangyun Building,NO.1400 Baiyun Avenue, Baiyun district, Guangzhou, China 510440 东莞市中科锂电科技有限公司 Dongguan zhongke lithium battery 东莞市东坑镇角社村东兴西路南 1 巷 5 号 No.5. Lane I, Dongxing West Road, Jiaoshe Village, Dongkeng Town, Dongguan	
联系电话 Telephone	0769-83389606	邮政编码 Post code	523000
传真号码 Fax number	V Harrison	应急电话 Emergency telephone	0769-83389606
电子邮件 E-mail	baoheng@0377@163.c	com	

声明:本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。

公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司 网址: http://www.ort-ts.com

电话: 0086-755-27817553

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 传真: 0755-27817553 邮箱: Service@ort-ts.com



Page3 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

411	第二部分 危险性概述
All the state of t	Section 2 hazards summarizing
危险性类别	见第 14 部分
Classification of Danger	(See section 14)
侵入途径	吸入、皮肤接触、眼睛接触和食入
Invasion Route	Inhalation, skin contact, eye contact and ingestion
燃爆危险	高温或短路条件下可能会起火或者爆炸
Fire and explosion risk	May occur fire or explode under high temperature or short circuit conditions
腐蚀危险性	无相关数据
Mordant risk	No information available.
健康危害	正常条件下根据生产商的说明使用电池不会产生危害。使用不当的情况下,有破
Health hazard	裂、火灾、发热、膨胀、漏液的风险,并可能造成意外损失。使用不当的行为包
	括但不限于下列情况:长时间充电、短路、投入火中,硬物猛击,尖物刺破、破
	<b>Q</b> .
ALE HE LEGISLE CO.	Batteries are not hazardous when used according to the instruction of
1,964	manufacturer under normal conditions. In the case of abuse, rupture, fire, heat,
	swelling, leakage risk, and may result in unexpected losses. Abuse includes but
	not limited to the following cases: charged for long time, short-circuited, put into
<b>Y</b>	fire, hit with hard object, punctured with acute object, crushed, and broken.
环境危害	无相关数据
Environmental hazards	No information available.

声明:本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。

公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司 网址: http://www.ort-ts.com

电话: 0086-755-27817553

地址:深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 传真: 0755-27817553 邮箱: Service@ort-ts.com



Page4 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

	第三部分 成	分/组成信息			
Section 3 Composition, Information on Ingredients					
该物质或混合物的分类: [	物质或混合物的分类: □纯品   □ 混合物   □				
Classification of the subst	ance or mixture:   substa	nce 🛭 mixture			
化学名称	化学式	CAS 号	百分含量		
Chemical Composition	Chemical Formula	CAS No.	Weight (%)		
亚硫酰二氯 Thionyl dichloride	SOCI <sub>2</sub>	7719-09-7	34.7		
四氯铝酸锂 Lithium	LiAICI <sub>4</sub>	14024-11-4	5.2		
tetrachloroaluminate	17	R. feet free	and the state of t		
锂 Lithium	Li (C)	7439-93-2	3.5		
碳黑 Carbon black	С	1333-86-4	2		
不锈钢,镍和惰性材料 Stainless Steel, Nickel and inert material	<del></del>	N/A	余数 remainder		
注 Note: CAS: 化学文摘社 Cher "": 无数据 No Data	mical Abstracts Service (Division of	f the American Chemical Society).			

	第四部分 急救措施			
Section 4 First Aid Measures				
总说明 General informa	ation			
正常情况下,不需要特	别的措施。在内部物质漏出的情况,如果身体部位接触到这些物质,应采取以下措施:			
No special measures re	equired.			
吸入	立即将人员移至通风处,如果呼吸困难,速进行人工呼吸抢救。如症状持续,速就			
After inhalation	医。			
	Remove victim to fresh area. Administer artificial respiration if breathing is difficult.			
LAST DE LA COLLEGIA D	Seek medical attention.			
皮肤接触	脱去污着衣物,用大量的水清洗,然后清洗双手,衣物清洗后再使用。如果症状持			
After skin contact 续,速就医。 Remove contaminated clothing and shoes. Immediately wash with water and so				
			and rinse thoroughly. Wash clothing and shoes before reuse. If irritation occurs, get	
	medical attention.			
眼睛接触	张开眼睛在流水下冲洗数分钟,如果症状仍然持续,请咨询医生。			
After eye contact	Flush eyes with plenty of water for several minutes while holding eyelids open. Get			
A Street of the	medical attention if irritation persists.			
食入 After swallowing	禁止催吐,速就医。Do not induce vomiting. Get medical attention.			

第五部分 消防措施 Section 5 Fire Fighting Measures		
灭火剂	使用适合当地情况和周围环境的灭火剂,如干粉,CO2,冷水,沙子,土等。不要	
Extinguishing agent	使用温水或者热水,不要使用哈龙类灭火材料。	

声明: 本测试报告检测结果仅对被测样品负责; 本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效; 未经优瑞特检测书面许可, 不得部分复制本报告; 报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时, 须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。 公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司

网址: http://www.ort-ts.com

电话: 0086-755-27817553

地址:深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 传真: 0755-27817553 邮箱: Service@ort-ts.com



生	音编号 Report No.: ORTSZB(	D1240101170 Page5 of 11 日期 Report Date:2024-01-18
		Use extinguishing agent suitable for local conditions and the surrounding
		environment . Such as dry powder , CO <sub>2</sub> , cold water, sand, earth. Don't use warm
or hot water. Don't use Halon type extinguishing r		or hot water. Don't use Halon type extinguishing material.
K	特别危险性	在起火条件下,电池可能会破裂,释放出有害的分解产物。在经受高温(>
	Special hazards	150℃(302℃))时,含有易燃电解液的电池,可能泄漏,点燃,产生火花,当损坏或
		滥用(如机械损伤或过度充电)时,可能燃烧迅速与耀斑燃烧效果,也可能引燃其他在
		电池附近衣服。
		Special hazards arising from the substance or mixture: Battery may burst and
		release hazardous decomposition products when exposed to a fire situation.
Lithium ion batteries contain flammable electrolyte that may vent, ignite		Lithium ion batteries contain flammable electrolyte that may vent, ignite and
		produce sparks when subjected to high temperature(>150 °C (302 °F)), when
		damaged or abused (e.g. mechanical damage or electrical overcharging); may
		burn rapidly with flare-burning effect; may ignite other batteries in clothes proximity.
	有害燃烧产物	一氧化碳,二氧化碳,锂氧化物烟气。
	Hazardous	Carbon monoxide, carbon dioxide, lithium oxide fumes.
	Combustion Products	
	防护措施	如起火,佩戴自主呼吸机和防护服。
	Protective measures	Wear self-contained respirator. Wear fully protective impervious suit.

声明:本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时, 须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。 公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司

网址: http://www.ort-ts.com

电话: 0086-755-27817553

地址:深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 传真: 0755-27817553 邮箱: Service@ort-ts.com



Page6 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

第六	部分 泄露应急处理	
Section 6 Accidental Release Measures		
作业人员防护措施、防护装备和应急处置程	穿上保护装备,疏散人群,确保有足够的通风。	
序:	Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.	
Homework personnel protective measures,	Ensure adequate ventilation	
protective equipment and emergency	The ARI	
disposal procedures:	DIA.	
环境保护措施:	若无政府许可,勿将材料排入周围环境。	
Environmental precautions:	Do not allow material to be released to the environment	
A Right	without proper governmental permits.	
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处	从泄露区移除所有的火源,隔离人员。用一个不产生粉尘的方	
置材料:	法打扫处理泄漏物,尽可能多地收集泄漏处理物于有标签的合	
Steps to be taken in case material is spilled	适的容器中。泄露处理物禁止倒入下水道,沟渠或水源。所有	
or released and Waste disposal method:	废弃物必须参照联合国,国家,地方性法规进行处置。	
of the state of th	Remove ignition sources, evacuate area. Sweep up using a	
Viete Allendaria	method that does not generate dust. Collect as much of the	
in High them	spilled material as possible, placed the spilled material into a	
(R)	suitable disposal container. Keep spilled material out of	
•	sewers, ditches and bodies of water. All waste must refer to	
	the United Nations, the national and local regulations for	
	disposal.	
防止次生灾害的预防措施:	有关安全处理的资料请参阅第七部分。有关个人保护装备的资	
To prevent the secondary disasters	料请参阅第八部分。有关弃置的资料请参阅第十三部分。	
prevention measures:	See Section 7 for information on safe handling. See Section 8	
(R)	for information on personal protection equipment. See	
<b>V</b>	Section 13 for disposal information.	

第七	部分 操作处置与储存
Section	7 Handling and Storage
操作注意事项	不要以接头短路的方式对电池进行操作
Precautions for safe handling	Don't handling the batteries in manner that allows terminals to
(R)	short circuit
有关火灾及防止爆炸的资料	电池在拆开、挤压、遇火或高温情况下,会引起起火或爆炸,
Information about fire and explosion	严禁短路或非正确操作。
protection	Batteries may explode or cause burns, if disassembled,
W LEAR TO SEE THE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	crushed or exposed to fire or high temperatures. Do not short
North Market Company	or install with incorrect polarity.
储存注意事项	储存在一个低温,干燥,通风良好的环境。远离热源,避免长
Conditions for safe storage, including any	时间阳光照射。未使用时密封容器。Requirements to be met by
incompatibilities	storerooms and receptacles. Store in a cool, dry,
	well-ventilated place. Keep away from heat, avoiding the long
The state of the s	time of sunlight.

声明:本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。

公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司 网址: http://www.ort-ts.com

Page7 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

第	八部分 接触控制/个体防护		
Section 8 Exp	Section 8 Exposure Controls, Personal Protection		
呼吸防护	当电池排气阀打开时,应尽量使通风设备开至最大,避免将打开排		
Respiratory Protection	气阀的电芯局限在某一狭窄空间内。正常操作条件下,呼吸保护是		
DIE	不必要的。		
	In case of battery venting, provide as much ventilation as		
Control of the Contro	possible. Avoid confined areas with venting cell cores.		
W Killing and a second	Respiratory Protection is not necessary under conditions of		
Variation and the state of the	normal use.		
通风条件	正常使用条件下不必考虑。		
Ventilation	Not necessary under conditions of normal use.		
防护手套	正常使用条件下不必考虑。		
Protective Gloves	Not necessary under conditions of normal use.		
其他防护服装或设备	正常使用条件下不必考虑。		
Other Protective Clothing or	Not necessary under conditions of normal use.		
Equipment			
电池破损时应做好个人防护	呼吸防护,防护手套,防护服装和有护边的安全玻璃罩都是要准备		
Personal Protection is recommended	的。		
for damaged battery	Respiratory Protection, Protective Gloves, Protective Clothing		
	and safety glass with side		
	shields.		
	·		

The state of the s	第九部分 理化特性	
Section	9 Physical and Chemical Properties	
外观 Appearance	银色 Silvery	A. Harris and the state of the
形状Form	纽扣 Button	Northean State of the State of
气味 Odour	无味 Odorless	
电压 Voltage	3.0V	The All
电芯电压 Cell Voltage	3.0V	
电容量 Electric capacity	150mAh	
功率 Watt-hour	1 additional and the second	

声明: 本测试报告检测结果仅对被测样品负责; 本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效; 未经优瑞特检测书面许可, 不得部分复制本报告; 报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时, 须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。 公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司

网址: http://www.ort-ts.com

电话: 0086-755-27817553

地址:深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 传真: 0755-27817553 邮箱: Service@ort-ts.com



Page8 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

3	第十部分 稳定性和反应活性
Sect	ion 10 Stability and Reactivity
稳定性	正常情况下稳定。
Chemical stability	Stable in normal circumstances.
禁配物	氧化剂,酸,碱。
Incompatibilities	Oxidant, acid, alkali
应避免条件	加热 70 摄氏度以上或焚烧、变形、毁坏、粉碎、拆卸、过充电、
Conditions to Avoid	短路,长时间暴露在潮湿的条件下。
A Sec.	Heat above 70°C or incinerate. Deform. Mutilate. Crush.
The High production of the state of the stat	Disassemble. Overcharge. Short circuit. Expose over a long
18	period to humid conditions.
危险反应	无资料
Possibility of hazardous reactions	Data not available.
危险的分解产物	一氧化碳,二氧化碳,锂氧化物烟气
Hazardous Combustible Products	Carbon monoxide, carbon dioxide, lithium oxide fumes

## 第十一部分 毒理学资料 Section 11 Toxicological Information

在日常操作和使用中本产品不会引起毒理学性能。

This product does not elicit toxicological properties during routine handling and use.

The state of the s	第十二部分 生态学资料		
Section 12 Ecological Information			
生态毒性			
Ecological toxicity	Hitteria	Marie Harris Commencer	
水生毒性	无相关详细资料。No further	relevant information available.	
Aquatic toxicity	<u> </u>	DK.	
持久性和降解性	无相关详细资料。No further	relevant information available.	
Persistence and degradability	A	TR	
环境系统习性	无相关详细资料。No further	relevant information available.	
Behaviour in environmental systems			
潜在的生物累积性	无相关详细资料。No further	relevant information available.	
Bioaccumulative potential	NR.	The state of the s	
土壤内移动性	无相关详细资料。No further	relevant information available.	
Mobility in soil		UK.	
生态学资料			
Ecological effects	Ø.	•	
总括注解	若无政府许可, 勿将材料排入	若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。Do not allow material to be	
General notes released to the environment without proper governmental perm		without proper governmental permits.	
其他副作用 无相关详细资料。No further relevant information available.		relevant information available.	
Other adverse effects			

声明:本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。

公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司 网址: http://www.ort-ts.com



报告编号 Report No.: ORTSZB01240101170 Page9 of 11 日期 Report Date:2024-01-18

T THE T REPORT NO.: ON 132001240101170	Tages of 11 pg   Report Date.2024-01-10		
W.	第十三部分 废弃处置		
Section 13 Disposal Considerations			
废弃处置方法建议	请参考国家和地方的相关法规正确进行处理。		
Waste treatment methods and Consult state, local or national regulations to ensure proper			
Recommendation	disposal.		
废弃注意事项	废电池不能当作普通垃圾。不能扔进火中或置于高温下。不能解体,		
Attention for waste treatment	刺穿,破碎或类似的处理。		
	Deserted batteries couldn't be treated as ordinary trash. Couldn't		
W Kritiker	be thrown into fire or placed in high temperature. Couldn't be		
dissected, pierced, crushed or treated similarly. Best way is			
No. of the state o	recycling.		

	第十四部分 运输信息		
	Section 14 Transport Information		
	联合国危险货物编号	UN3091	
	UN Number		
	运输专用名称	锂金属电池装在设备中	
shipping name Lithium Metal Batteries Contained In Equipment		Lithium Metal Batteries Contained In Equipment	
	包装标志	第9类	
	Lables for package	Class 9	
	海运污染物质	无No	
	Marine pollutant		
	运输信息	危险品规例规定,运输前,每一个锂电池设计须需要通过联合国试验和标准手	
	Transport information	册 38.3 节所载的测试。	
The dangerous goods regulations require that each lithium batte		The dangerous goods regulations require that each lithium battery design be	
(R)		subject to tests contained in Section 38.3 of the UN Manual of Tests and	
		Criteria prior offered for transport.	
		报告编号 ORTSZB01220301077	
		Report No.	
		符合国际航空协会(IATA) DGR 65th(2024 年版)包装说明 PI970 第 II 部分相	
		关规定	
ARI O	17.7	The goods are complied with the requirements of Packing Instructions PI970	
	Section II of 65th DGR Manual of IATA (2024 edition)		
		符合《国际海运危险货物规则》特殊规定 188 (Amdt. 41-22)	
		The goods are complied with the requirements of Special provision 188 of	
		IMDG CODE (Amdt.41-22)	
	运输方式	空运, 海运, 铁路, 公路。	
	Transport Fashion	By air, by sea, by railway, by road.	

更多关于锂离子电池运输,测试,包装等相关规定请参见网址http://www.labelmaster.com.

电话: 0086-755-27817553

More information concerning shipping, testing, marking and packaging can be obtained from Label master at http://www.labelmaster.com.

电池相互隔开并防止短路, 泄露, 并装放在结实的容器内运输。

注:该电池在运输过程中应防止剧烈振动、冲击或挤压,防止日晒雨淋。具体细节请参照本文第七部分操作 处置与储存。

声明:本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。

公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司 网址: http://www.ort-ts.com 地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 传真: 0755-27817553 邮箱: Service@ort-ts.com



Page 10 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

邮箱: Service@ort-ts.com

Separate Lithium-ion batteries when shipping to prevent short-circuiting. They should be packed in strong packaging for support during transport. Take in a cargo of them without falling, dropping, and breakage. Prevent collapse of cargo piles and wet by rain.

#### 第十五部分 法规信息

#### Section 15 Regulatory Information

联合国《关于危险货物运输的建议书规章范本》第23版

Recommendations on the transport of dangerous goods-model Regulations 23rd

国际航空运输协会《危险品规则》(65 版)

IATA dangerous goods regulations 65th

《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)(41-22 版)

International maritime dangerous goods code (41-22)

《欧洲道路危险货物国际运输协议》

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

《危险品安全运输技术指令》

Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods

《危险货物分类和品名编号》

Classification and code of dangerous goods

《职业安全卫生法》

Occupational Safety and Health Act (OSHA)

《有毒物质控制法》

Toxic Substance Control Act (TSCA)

《消费产品安全法》

Consumer Product Safety Act (CPSA)

《联邦环境污染控制法》

Federal Environmental Pollution Control Act (FEPCA)

《石油污染法案》

The Oil Pollution Act (OPA)

本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告; 报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时, 须在收到报告之日起 15 日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。

公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司 网址: http://www.ort-ts.com

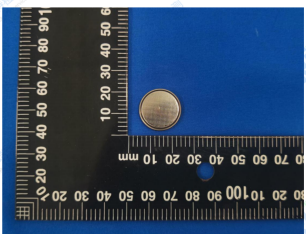
地址:深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 电话: 0086-755-27817553 传真: 0755-27817553

Page11 of 11

日期 Report Date:2024-01-18

#### 第十六部分 其他信息 Section 16 Additional Information





#### 注意 Declare to reader:

上述信息是基于现有的数据信息,在实际应用过程中可能出现其他未预料的情况,其相应信息可能需要 修改,我方不承担此项责任。在操作中请根据实际情况作出相应的正确的处置。

The above information is based on the data of which we are aware and is believed to be correct as of the data hereof. Since this information may be applied under conditions beyond our control and with which may be unfamiliar and since data made available subsequent to the data hereof may suggest modifications of the information, we do not assume any responsibility for the results of its use. This information is furnished upon condition that the person receiving it shall make his own determination of the suitability of the material for his particular purpose.

\*\*\* End of Report \*\*\*

声明:本测试报告检测结果仅对被测样品负责;本测试报告无检验检测报告专用章、签名无效;未经优瑞特检测书面许可,不得部分复制本报告;报告中带"\*"的项目为分包检验项目;未取得资质认定或认可的检测项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用;委托方对检测结果有异议时,须在收到报告之日起15日内向本实验室提出申诉,逾期不予受理。

电话: 0086-755-27817553

公司名称:深圳市优瑞特检测技术有限公司 网址: http://www.ort-ts.com 地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业区方兴科技园 C 区 15 栋一楼 传真: 0755-27817553 邮箱: Service@ort-ts.com