



中国认可
检验
INSPECTION
CNAS IB0071



NO.2620040095

安全技术说明书

(SDS)

中文名称: 锂锰电池 CR2032 3V 210mAh

英文名称: Lithium Manganese Battery CR2032 3V 210mAh

生效日期: 2020年05月07日

编制人: 刘琳琳

审核人: 董学胜

批准人: 张一心



上海化工院检测有限公司



深圳市比苛电池有限公司

安全技术说明书

SDS

锂锰电池 CR2032 3V 210mAh

第一部分 化学品及企业标识

中文名称: 锂锰电池 CR2032 3V 210mAh
 英文名称: Lithium Manganese Battery CR2032 3V 210mAh
 企业名称: 深圳市比苛电池有限公司
 地址: 深圳市龙华新区观澜街道桂花社区观光路1231号美泰科技园四号厂房二楼
 邮编: 518110
 E-mail: pkcell@pkcell.com
 传真号码: 86-755-86670609
 企业应急电话: 86-755-86670672
 技术说明书编码: 2620040095
 生效日期: 2020年05月07日

第二部分 危险性概述

危险性类别: 通过联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》UN38.3试验。
 侵入途径: 眼睛和皮肤接触、吸入电池内的物质。
 健康危害: 无详细的毒理学研究。避免直接接触电池内的物质，防止吸入。

第三部分 成分/组成信息

化学品名称: 锂锰电池 CR2032 3V 210mAh

成份	含量	CAS NO.	EC NO.
二氧化锰	37%	1313-13-9	215-202-6
铁	29%	7439-89-6	231-096-4
铬	10.5%	7440-47-3	231-157-5
碳酸丙烯酯	7.5%	108-32-7	203-572-1
乙二醇二甲醚	6.0%	110-71-4	203-794-9
石墨	3.5%	7782-42-5	231-955-3
锂	2.5%	7439-93-2	231-102-5
聚丙烯	2.0%	9003-07-0	618-352-4

高氯酸锂	1.0%	7791-03-9	232-237-2
钼	1.0%	7439-98-7	231-107-2

第四部分 急救措施

皮肤接触:	若接触到电池内的物质, 立即用肥皂和大量清水彻底冲洗皮肤。
眼睛接触:	若接触到电池内的物质, 立即提起眼睑, 用流动清水冲洗15分钟以上。
吸入:	若吸入电池内的物质, 立即脱离现场至空气新鲜处。
食入:	若食入电池内的物质, 不宜催吐, 立即就医。

第五部分 消防措施

危险特性:	不属于易燃危险品。
灭火方法及灭火剂:	可用干粉、砂土、泡沫和二氧化碳灭火。
灭火注意事项及措施:	消防员应戴自给正压式呼吸器, 穿消防防护服以防止皮肤和眼睛接触。

第六部分 泄漏应急处理

应急处理:	若电池内的物质泄漏, 用洁净铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中待处置。处理人员应穿合适的防护服。
-------	--

第七部分 操作处置与储存

操作处置注意事项:	操作人员应经过培训, 严格遵守操作规程。建议操作人员穿一般作业防护服, 戴安全手套。远离火种、热源, 避免阳光直射。工作场所严禁吸烟。工作场所应有通风系统和设备。避免随意拆卸电池和弄错正负极。须牢固在内包装中, 以有效防止短路和防止可导致短路的移动。万一电池内的物质泄漏, 避免眼睛、皮肤直接接触, 避免吸入。应与强氧化剂、腐蚀品分开存放。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房内。远离火种、热源, 避免阳光直射。应与强氧化剂、腐蚀品分开存放。储存区配备相应品种和数量的消防器材、泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分 接触控制/个体防护

最高容许浓度:	未制定标准
监测方法:	无
工程控制:	有通风系统和设备。提供安全淋浴和洗眼设备。
呼吸系统防护:	正常使用情况下不需要。
眼睛防护:	正常使用情况下不需要。
身体防护:	穿一般作业防护服。
手防护:	戴安全手套。
其他防护:	工作现场严禁吸烟、进食。工作后, 淋浴更衣。

第九部分 理化特性

外观与性状:	银色钮扣状金属外壳
气味:	无臭
熔点:	>300℃
溶解性:	部分溶于水

第十部分 稳定性与反应活性

稳定性:	常温常压下稳定
避免接触的物质:	强氧化剂、腐蚀品。
避免接触的条件:	误操作, 高温, 防止短路和防止可导致短路的移动。
聚合危害:	不聚合。
有害分解产物:	金属氧化物、CO、CO ₂ 等。

第十一部分 毒理学资料

急性毒性:	无资料。
刺激性:	其中的电解质对眼睛、皮肤有刺激性。

第十二部分 生态学资料

生态毒性:	无资料。
生物降解性:	无资料。
非生物降解性:	无资料。

第十三部分 废弃处理

废弃处置方法:	废弃电池的处置应符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《废电池污染防治技术政策》等有关法律、法规、政策和标准的要求。
---------	--

第十四部分 运输信息

通过联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》UN38.3试验, 和《规章范本》SP188的1.2m跌落测试。包装件内锂电池净重 $\leq 2.5\text{kg}$, 锂金属含量 $\leq 0.3\text{g}$ 。

IATA DGR (61版):	本品应满足IATA DGR包装说明968的基本要求和第II部分的规定。 根据IATA DGR (61版)的3.9.2.6.1(g), 2003年06月30日之后生产的锂电池或电池组的制造商和出厂后的销售商应提供联合国《试验和标准手册》第III部分第38.3小节第38.3.5段规定的UN38.3试验概要。
IMO IMDG CODE (2018版):	根据IMO IMDG CODE特殊规定188, 运输时不受本规则其它规定限制。 根据IMDG Code(2018版)的2.9.4.7, 锂电池或电池组的制造商和出厂后的销售商应提供联合国《试验和标准手册》第III部分第38.3小节第38.3.5段规定的UN38.3试验概要。

第十五部分 法规信息

国内法规:	本品在JT/T 617-2018《危险货物道路运输规则》中的联合国编号为: 3090, 中文名称和描述: 锂金属电池组。该型号锂电池通过联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》UN38.3试验, 根据特殊规定188, 运输时不受限制。 本品在GB 12268-2012《危险货物物品名表》中危险货物编号为3090, 名称和说明: 锂金属电池组(包括锂合金电池组), 包装类别: II。该型号锂电池通过联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》UN38.3试验, 根据《危险货物物品名表》中的特殊规定, 不作为危险货物运输。 本品在《铁路危险货物物品名表》(2009版)中的铁危编号为91013, 品名: 锂电池组。
-------	--

ICAO:

1. 除非依据《技术细则》的相关要求取得豁免，单独包装的锂离子电池（芯）（UN 3480，PI 965）和锂金属电池（芯）（UN 3090，PI 968）货物禁止使用客机运输。
2. 除非依据《技术细则》的相关要求取得特别批准，按照包装说明965要求运输的锂离子电池（芯）货物，交运时锂离子电池（芯）的荷电状态不得超过其额定容量的30%。
3. 在任何一票货物中，按照包装说明965第II节或968第II节要求运输的锂电池货物包装件不得超过一个。每个集合包装中所装的按照包装说明965第II节或968第II节要求运输的锂电池货物包装件不得超过一个。
4. 按照包装说明965或968第II节要求运输的锂电池货物包装件或集合包装必须与其它货物分开交运，且在交运前不得装入集装箱。

第十六部分 其他信息

填表时间:

2020年05月07日

填表部门:

上海化工院检测有限公司

电话(传真):+86-21-52815377/31765555

修改信息:

第0次修订

其他信息:

本说明书根据委托方提供的成分含量信息和我中心现有知识编写。使用者有责任对说明书内容的正确性与完整性评估后，根据实际情况自行决定其适用性，并对使用后果承担法律责任。



