

[注册 \(https://puac.sacinfo.org.cn/uac/register/register-index.do?registerServer=http://std.samr.gov.cn/\)](https://puac.sacinfo.org.cn/uac/register/register-index.do?registerServer=http://std.samr.gov.cn/)国家标准信息公共服务平台 (<https://std.samr.gov.cn>)

便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范

Lithium ion cells and batteries used in portable electronic equipments—Safety technical specification

国家标准

强制性

即将实施

国家标准《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范》由339
(<https://std.samr.gov.cn/search/orgOthers?>

q=%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%92%8C%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E9%83%A8) (工业和信息化部) 归口。

主要起草单位 中国电子技术标准化研究院、宁德新能源科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、维沃移动通信有限公司、惠州锂威新能源科技有限公司、惠州市德赛电池有限公司、东莞新能德科技有限公司、小米通讯技术有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、宁波公牛数码科技有限公司。

主要起草人 何鹏林、刘冉冉、王晓冬、项海标、赵忠利、甄志强、李载波、孔祥鹏、王兆祥、蔡映峰、王宗强、张寿波、陈光辉、谈时。

[查看全文](#)[意见建议](#)

目录

- | | |
|----------|------------|
| 1 标准状态 | 5 起草人 |
| 2 基础信息 | 6 相近标准(计划) |
| 3 代替以下标准 | |
| 4 起草单位 | |

标准状态

发布



实施



废止



基础信息

标准号

GB 31241-2022

q=%E7%BB%B4%E6%B2%83%E7%A7%BB%E5%8A%A8%E9%80%9A%E4%BF%A1%E6%9C%89%E9%99%90%E5

惠州市德赛电池有限公司

(https://std.samr.gov.cn/search/orgOthers?

q=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%BE%B7%E8%B5%9B%E7%94%B5%E6%B1%A0%E6%9C%89%E9

小米通讯技术有限公司

(https://std.samr.gov.cn/search/orgOthers?

q=%E5%B0%8F%E7%B1%B3%E9%80%9A%E8%AE%AF%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5

深圳市比亚迪锂电池有限公司

(https://std.samr.gov.cn/search/orgOthers?

q=%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E5%B8%82%E6%AF%94%E4%BA%9A%E8%BF%AA%E9%94%82%E7%94%B5%EC

起草人

何鹏林

刘冉冉

(https://std.samr.gov.cn/search/personDetailed?

q=%E4%BD%95%E9%B9%8F%E5%9E%97&tcCode=339&tcName=%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%92%8C%E4%B1

王兆祥

蔡映峰

(https://std.samr.gov.cn/search/personDetailed?

q=%E8%94%A1%E6%98%A0%E5%B3%B0&tcCode=339&tcName=%E5%B7%A5%

陈光辉

谈时

(https://std.samr.gov.cn/search/personDetailed? https://std.samr.gov.cn/search/personDetailed?

q=%E9%99%88%E5%85%89%E8%B1%89%E5%B8%82%E5%97%B0&tcCode=339&tcName=%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%92%8C%E4%B1

王晓冬

项海标

(https://std.samr.gov.cn/search/personDetailed?

q=%E7%8E%8B%E6%99%93%E5%96%A0&tcCode=339&tcName=%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%92%8C%E4%B1

王宗强

张寿波

相近标准(计划)

GB 31241-2014 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求 (https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=71F772D7F329D3A7E05397BE0A0AB82A)

GA/T 1733-2020 便携式警用装备锂离子电池和电池组通用技术要求 (https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=AD227AD02F959415E05397BE0A0A678C)

20173803-T-339 锂离子电池和电池组安全使用指南 (https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=E116673EB2CAA3B7E05397BE0A0AC6BF)

SJ/T 11757-2020 便携式家用电器用锂离子电池和电池组 通用规范 (https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=BCC666C7DF852A49E05397BE0A0A8B0D)

20162475-T-339 锂离子电池组安全设计指南 (https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=E116673E986FA3B7E05397BE0A0AC6BF)

-  SJ/T 11798—2022 锂离子电池和电池组生产安全要求 (<https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=F51E86089332023BE05397BE0A0A1DAE>)
-  SJ/T 11796—2022 电子烟用锂离子电池和电池组通用规范 (<https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=F51E86089330023BE05397BE0A0A1DAE>)
-  GB 40165-2021 固定式电子设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范 (<https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=C205D645F6A0B676E05397BE0A0A73F7>)
-  20184712-T-339 无人驾驶航空器用锂离子电池和电池组规范 (<https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=E116673EA48AA3B7E05397BE0A0AC6BF>)
-  GB/T 40559-2021 平衡车用锂离子电池和电池组 安全要求 (<https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=CE1E6A1DD55C58F6E05397BE0A0A68DF>)

版权所有 侵权必究

主管：国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会
主办：国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心
技术支持：北京中标赛宇科技有限公司
支持电话：010-82261036
备案号：京ICP备09001239号-6

重要网站链接

国家市场监督管理总局 (<http://www.samr.gov.cn/>)
国家标准化管理委员会 (<http://www.sac.gov.cn/>)
国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心 (<http://ncse.ac.cn/>)



([https://bszs.conac.cn/sitename?](https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=A1B86006AA736CD2E05310291A)

[method=show&id=A1B86006AA736CD2E05310291A](https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=A1B86006AA736CD2E05310291A))