

ICS 43.120

T 47



北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟 团体标准

T/ATCRR 08—2019

梯次利用锂离子电池 低速电动车用蓄电池

Echelon used lithium ion batteries—Battery for low speed electric vehicle

(发布稿)

2019—07—08 发布

2019—07—18 实施

北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 单体蓄电池	3
5 蓄电池包/蓄电池系统	4
6 蓄电池包/蓄电池系统组装	7
7 检验分类和检验项目	9
8 标志、包装、运输、储存	9

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟（ATCRR）提出并归口。

本标准起草单位：中天鸿锂清源股份有限公司、张家港清研再制造产业研究院有限公司、常州攸米新能源科技有限公司、浙江天能新材料有限公司、骆驼集团武汉新能源科技有限公司、启迪桑德环境资源股份有限公司、深圳市雄韬电源科技股份有限公司、北京赛德美资源再利用研究院有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、格林美（武汉）新能源汽车服务有限公司、国网重庆市电力公司电力科学研究院、国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心、江苏蓝博威新能源科技有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、国际铜业协会（中国）、轻工业化学电源研究所。

本标准主要起草人：陈进昭、张超、陈海龙、胡建峰、徐强、周赵亮、何晓霞、李靖、余心亮、夏诗忠、丁莹、高鹏然、赵小勇、区汉成、康俊杰、张华、胡晓锐、高屹峰、顾正建、谢家喜、殷劲松、胡坚耀、王海波。