

ICS 29.050

CCS Q53

团 体 标 准

T/QGCML 306—2022

钠离子电池正极材料

Cathode material for sodium—ion battery

2022 - 07 - 27 发布

2022 - 08 - 10 实施

全国城市工业品贸易中心联合会 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	1
4 分类与命名	1
5 要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	4
8 包装、标志、运输及贮存	5

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由全国城市工业品贸易中心联合会提出并归口。

本文件主要起草单位：山西新阳清洁能源有限公司、华阳新材料科技集团有限公司、溧阳中科海钠科技有限责任公司。

本文件参与起草单位：山西华钠铜能科技有限责任公司、阳煤集团纳谷（山西）气凝胶科创城管理有限责任公司纳米超纯碳新材料分公司、山西华钠芯能科技有限责任公司、山西大学、太原理工大学、中国科学院山西煤炭化学研究所。

本文件主要起草人：聂建民、赵广、赵新平、李健、姚晓红、王建民、李志凯、李勇、弓箭、王伟刚、梁阳平、徐文涛、张海艳、靳生龙、李美雨、王艳飞、赵建国、舒亚宁、杜海波、王海沙。