

团 体 标 准

T/QGCML 408—2022

超低灰无烟煤浮选试验方法

Flotation test method for ultra-low ash anthracite

2022 - 10 - 20 发布

2022 - 11 - 04 实施

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 试验流程	1
5 分析化验	2
6 试验设备及试剂	2
7 试验要求及步骤	3
8 试验允许差值	3
9 试验报告	3

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：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、华阳新材料科技集团有限公司。

本文件参与起草单位：山西阳煤国华选煤工程技术有限公司、山西华钠芯能科技有限责任公司。

本文件主要起草人：靳生龙、刘文昌、卢瑜、郭建斌、李美雨、周刚、罗振华、李景明、武晋文、谷成锡、刘勋、王国防、谢丽丽、赵紫东、陈国康、王贝贝、刘立州、唐俊伟、师惠、陈慧杰。