



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 43090—2023

## 三氯化钌

Ruthenium (III) chloride

2023-09-07 发布

2024-04-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 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。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国化学标准化技术委员会(SAC/TC 63)归口。

本文件起草单位：贵研化学材料(云南)有限公司、中国科学院大连化学物理研究所、中海油天津化工研究设计院有限公司、贵研铂业股份有限公司、郴州高鑫材料有限公司、浙江绿野净水剂科技股份有限公司、云南省产品质量监督检验研究院、浙江微通催化新材料有限公司。

本文件主要起草人：沈善问、张万生、郭永欣、朱武勋、雷婧、潘耀晶、他德洪、刘斌、许明明、王晓东、杨裴、王金营、梁志斌、侯文明、于宁、邹展、魏青、吕春蓉、白帆。