

“贫菱锰矿协同利用生产电解锰关键技术及工业应用”和“低品位橄辉岩型钛铁矿高效绿色回收关键技术开发及工业应用”项目 通过科技成果评价

2024年1月9日上午，中国冶金矿山企业协会在湖南省长沙市组织专家召开了“贫菱锰矿协同利用生产电解锰关键技术及工业应用”和“低品位橄辉岩型钛铁矿高效绿色回收关键技术开发及工业应用”项目科技成果评价会。“贫菱锰矿协同利用生产电解锰关键技术及工业应用”项目由长沙矿冶研究院有限责任公司和贵州金瑞新材料有限责任公司共同完成。“低品位橄辉岩型钛铁矿高效绿色回收关键技术开发及工业应用”项目由长沙矿冶研究院有限责任公司和攀枝花青杠坪矿业有限公司共同完成。

评价咨询专家委员会听取了研究成果汇报，经质询和讨论，一致认为“贫菱锰矿协同利用生产电解锰关键技术及工业应用”和“低品位橄辉岩型钛铁矿高效绿色回收关键技术开发及工业应用”两个项目成果整体上均达到国际领先水平。（陈辉）

