

新建 10 万吨/年电解铜项目可行性研究报告

新疆紫金有色金属有限公司电解铜项目可行性研究报告

本报告由新疆紫金有色金属有限公司编制，作为该项目的可行性研究报告。

项目所在地为新疆克州乌恰县工业园区，公司新建 10 万吨/年电解铜项目已在政府立项备案。

克州工业园区位于克州乌恰县工业园区，交通便利，基础设施完善，具备电解铜生产所需的水、电、气等条件。项目建成后，将形成年产 10 万吨电解铜的生产能力，对当地经济发展和就业具有积极影响。

本报告编制依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规，以及《新疆维吾尔自治区环境保护条例》等地方性法规。

项目建成投产后，主要污染物排放指标如下：废水排放量为 1000 吨/年，废气排放量为 500 吨/年，固体废物排放量为 200 吨/年。项目运营过程中，将采取一系列环保措施，确保污染物排放符合国家和地方环保标准，实现清洁生产。

粉、锰粉、絮凝剂、锑盐等适用于锌冶炼项目的设备
及材料。采购招标工作将于2018年3月份陆续开
展，为使广大设备生产厂、合作者知悉项目情况，特
此公告。

欢迎感兴趣的广大符合项目建设要求的厂家将厂
家资质证书、营业执照、税务登记证、组织机构代码证、
开户许可证、银行账号、经营范围、营业执照副本、
法人身份证复印件、与紫金集团合作情况资料自收到招
标文件之日起，持以上资料到本公司报名。报名地点：

