

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 3842—2019

铁矿绿色矿山建设规范

Green mine construction specification of iron mine

地方标准信息服务平台

2019 - 12 - 31 发布

2020 - 01 - 31 实施

山东省市场监督管理局 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 总则	2
5 建设要求	2
5.1 矿区环境	2
5.2 资源开发方式	2
5.3 资源综合利用	3
5.4 节能减排	4
5.5 矿区生态环境保护	4
5.6 科技创新与数字化矿山	5
5.7 企业管理与企业形象	5
附录 A（规范性附录） 山东省铁矿资源合理开发利用“三率”最低指标要求	7
附录 B（规范性附录） 铁矿采矿单位产品能耗限定值	11
附录 C（规范性附录） 铁矿选矿单位产品能耗限定值	12
附录 D（规范性附录） 铁矿采矿单位产品能耗先进值	13
附录 E（规范性附录） 铁矿选矿单位产品能耗先进值	14
参考文献	15

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省自然资源厅提出并组织实施。

本标准由山东省自然资源标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：山东省地质科学研究院、山东省矿业协会、山东正元地质资源勘查有限责任公司、山东大学、山东莱芜钢铁集团莱芜矿业有限公司、济南和鉴信成技术服务有限公司、山东鲁中矿业有限公司、山东莱德矿产资源技术服务咨询有限公司、山东联创矿业设计有限公司、山东泰山资源勘查有限公司。

本标准主要起草人：张增奇、郭宝奎、孙波、刘岩、张世杰、陈国栋、孙柳、张乐文、胡梦华、刘明海、李传华、王连祥、郝帆、刘波、郑茂兴、李振峰、谢波、王诗杰、王海芹、蔡娜。

本标准首次发布。

地方标准信息服务平台