

## 安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	青东煤业矿井安全现状评价		
	项目地址	安徽省淮北市青东煤业		
	项目所属行业	煤炭开采业	评价类型	安全现状评价
	项目简介	<p>青东煤矿位于淮北市濉溪县境内，东距宿州市、北东距淮北市均为 45km。矿井由煤炭工业合肥设计研究院设计，设计生产能力为 180 万吨/年，2007 年 6 月破土动工，2011 年 11 月验收投产。矿井证照齐全，安全生产许可证于 2024 年 9 月 9 日到期，根据安徽煤矿安全监察局皖煤监察办[2016]37 号文“关于印发《安徽省煤矿企业安全生产许可证实施细则》的通知”等要求，为了认真贯彻《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产许可证条例》和国家煤矿安全监察局第 86 号令《煤矿安全生产许可证实施办法》，保障煤矿安全，预防煤矿事故，保护从业人员的生命和财产安全，青东煤矿委托煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司对其进行安全现状评价。</p>		
评价机构及项目组情况	评价机构	煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司煤矿评价中心		
	机构资质证书编号	APJ-(皖·煤)-002	资质有效期至	2026 年 6 月 14 日
	项目组组长	任 赞	0800000000203903	矿井建设
	项目组成员	高明松	S011032000110192001421	安全工程
		汪国祥	0800000000101584	机电一体化
		张 翥	S011032000110193000675	安全工程
		邹福源	1600000000300706	环境艺术设计
		夏园园	S011032000110193000951	地质
		刘宗亮	1800000000200385	安全工程
	报告编制人	任赞、张翥、汪国祥、夏园园、高明松、刘宗亮		
	技术负责人	欧阳少林	过程控制负责人	郎华东
报告审核人	郭涛	报告编号	APXZ-241001	
评价现场	现场勘验人员	欧阳少林、任赞、张翥		

	现场勘验时间	2024年6月	现场勘验图像影像	(图像影像链接)
评价结论	<p>接受委托后，煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司成立了评价项目组，按照《煤矿安全现状评价实施细则》、《煤矿安全规程》等标准要求，开展对青东煤矿的安全现状评价工作。项目组于2024年6月11至12日在青东煤矿进行资料收集和现场调查。现场调查分为采掘、一通三防、机电、安全管理和水文地质五个专业，对照安全检查表，通过查阅技术资料、图纸、规章制度、技术措施及相关落实记录，井下实地勘察、现场人员考核等方式，对该矿井现有生产系统与辅助生产系统的安全设施进行了可靠性评价；对矿井的安全管理、职业病危害防治措施等进行了符合性和有效性评价；对今后生产过程中可能存在的危险、有害因素进行了定性、定量评价；对现场隐患和存在的问题提出了可行的安全对策措施及建议；编制完成了《青东煤矿安全现状评价报告》。</p>			
报告出具时间	2024年6月			