安全评价报告信息网上公示

| 项目概况 | 项目名称 | 沈阳焦煤股份有限公司红阳三矿安全现状评价报告 | | |
|-------|-----------------|--|---------------|--|
| | 行业类别 | 第一类 1a | 报告提交时间 | 2022.9.30 |
| | 项目简介 | 红阳三矿隶属于沈阳焦煤股份有限公司。始建于1991年12月,2000 | | |
| | | 年 12 月 26 日正式投产。矿井初步设计由原东北内蒙古煤炭工业联合公 | | |
| | | 司沈阳煤矿设计院设计,设计生产能力为 150 万 t/a。2006 年核定生产能 | | |
| | | 力为280万t/a。2009年国家能源局将红阳三矿列为产业升级改造矿井(国 | | |
| | | 能局煤炭[2008]49 号文件), 矿井生产能力由 280 万 t/a 提升至 500 万 t/a, | | |
| | | 2017年12月矿井生产能力核定为330万t/a,2019年1月矿井生产能力 | | |
| | | 核定为 240 万 t/a。矿井开拓方式为立井单水平上下山开拓,在井田内共 | | |
| | | 布置 5 个立井井筒,通风方式为两翼对角式。 | | |
| | | 矿井现有北三采区、北二下采区、西二采区、西三上采区4个生产 | | |
| | | 采区,1个西一下新建采区。矿井现生产格局布置2个采煤工作面、1个 | | |
| | | 安装工作面、6个掘进工作面(含1个西三上采区706运顺修复工作面)。 | | |
| 安评项参人 | 项目评价组长 | 王飞 | 技术负责人 | 蔡传胜 |
| | 过程控制负责人 | 周媛 | 报告编制人 | 岁 王 |
| | 报告审核人 | 向鹏 | 安全评价师 | 王飞、王晓华、朱胜 利、乔永良、岳泰、 张会平、李耀、孔凡 平 |
| | 注册安全工程师 | 王飞、朱胜利、乔永 良、岳泰、张会平、 孔凡平、周媛、向鹏 | 技术专家及 技术人员 | 马玉忠 |
| 评价动要息 | 安全评价类型 | 现状评价 | | |
| | 到现场开展评价工 作人员 | 王飞、王晓华、朱胜利、乔永良、岳泰 | | |
| | | 评价组于 2022 年 6 月 24 日、6 月 29 日对煤矿安全现状进行现场调查,针对现场存在的问题和隐患于 6 月 29 日提出整改意见和建议。红阳三矿提交问题整改报告后,评价组于 7 月 9 日进行复查,确认存在问题已整改合格。 | | |





现场照片





备注及其他信息

无