国家矿山安全监察局山东局监察执法四处2022年第5批行政处罚信息公告

根据《中华人民共和国安全生产法》第七十八条第二款等规定，现将我局2022年6月13日作出的行政处罚信息予以公开，并接受社会监督。

附件：监察执法四处2022年第5批行政处罚信息公开表

国家矿山安全监察局山东局

2022年6月15日

附件

执法四处2022年第5批行政处罚信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **执法决定日期** | **执法主体** | **执法对象** | **违法事实** | **处罚依据** | **处罚内容** |
| 1 | 2022年6月13日 | 国家矿山安全监察局山东局 | 山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿 | -650m南翼新总回风巷（反向）掘进工作面已施工超过60m，未对巷道进行喷浆支护，顶帮管理不符合《-650m南翼新总回风巷（反向）掘进工作面作业规程》中“采用锚、网、索、钢带、喷联合支护方式”的规定，3308切眼导硐掘进工作面有一棵单体液压支柱卸载，部分顶板锚索外露长度超过300mm，不符合《3308切眼导硐掘进工作面作业规程》中“单体液压支柱卸载随时补注，顶板锚索外露长度150-250mm”的规定。 | 《中华人民共和国矿山安全法实施条例》第五十四条 | 罚款人民币贰万元整（¥20,000.00） |
| 2 | 2022年6月13日 | 国家矿山安全监察局山东局 | 山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿 | 《-650m南翼新总回风巷（反向）掘进工作面作业规程》凿岩方式及爆破作业中确定，采用一次打眼、一次装药、一次爆破的作业方式，实际操作采用先下分层爆破、再上分层爆破两次作业方式，钻眼、爆破人员未依照说明书进行作业，不符合《煤矿安全规程》第三百四十八条第二款的规定。3308切眼导硐掘进工作面与3308皮带顺槽贯通地点未选择在低应力区，不符合《山东省煤矿冲击地压防治办法》第三十九条的规定。3308切眼导硐掘进工作面非回采帮编号为69号、71号的预卸压钻孔距离底板高度为1.65m、1.7m，不符合《3308切眼导硐掘进工作面防冲专项措施》中“两帮施工预卸压钻孔，钻孔直径150mm，孔深20m，钻孔距离巷道底板0.5-1.5m”的规定。 | 《山东省安全生产条例》第七十六条第一款 | 罚款人民币肆万元整（¥40,000.00） |
| 3 | 2022年6月13日 | 国家矿山安全监察局山东局 | 山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿 | 1319综放工作面安装期间安全风险管控清单中缺少在倾角超过20°的轨道巷、皮带巷内安设超前支护单元支架时容易倒架及伤人的安全风险及管控措施，不符合《中华人民共和国安全生产法》第四十一条第一款的规定。 | 《中华人民共和国安全生产法》第一百零一条第四项 | 罚款人民币贰万元整（¥20,000.00） |
| 4 | 2022年6月13日 | 国家矿山安全监察局山东局 | 山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿 | -650m南翼回风巷安设风速传感器数值为3.63m/s，实测风速为5m/s,未及时维修或者更换，不符合《中华人民共和国安全生产法》第三十六条二款的规定。使用浓度为500PPm的一氧化碳气样，测试2台在用一氧化碳检测报警仪（编号为3号、5号），其中3号一氧化碳检测报警仪实测数值为570PPm，误差超过规定，未及时维修，不符合《中华人民共和国安全生产法》第三十六条第二款的规定。查询液压支架工作阻力在线监测系统发现，4303综放工作面7#、15#传感器显示工作阻力分别为49.9MPa、45.2MPa，经核实现场实际值分别为34MPa、30MPa，传感器传输数据不准确，未及时维护，不符合《中华人民共和国安全生产法》第三十六条第二款的规定。 | 《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第三项 | 罚款人民币叁万元整（¥30,000.00） |
| 5 | 2022年6月13日 | 国家矿山安全监察局山东局 | 山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿 | 原3306轨顺车场、第五部皮带机头顶板开裂，影响行人安全，矿未及时发现并消除该隐患，不符合《中华人民共和国安全生产法》第四十一条第二款的规定。 | 《中华人民共和国安全生产法》第一百零二条 | 罚款人民币贰万元整（¥20,000.00） |
| 6 | 2022年6月13日 | 国家矿山安全监察局山东局 | 山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿 | 4303综放工作面在用带式输送机未安装自动纠偏装置，不符合《煤矿电气设备安装工程施工与验收规范》（GB51145-2015)15.3.2（1）的规定。 | 《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项 | 罚款人民币贰万元整（¥20,000.00） |