附件

省级挂牌督办安全生产重大事故隐患销号明细表

| 序号 | 隐患名称 | 行业  分类 | 隐患基本情况 | 治理责任单位 | 属地监管  责任单位 | 行业督办单位 | 整改时限 | 销号  意见 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 府谷县隆鑫化工有限责任公司庙沟门油页岩矿人员定位系统未正常投入使用安全隐患 | 非煤  矿山 | 矿山在基建过程中未同步建设完善人员定位系统且未正常投入使用。 | 府谷县隆鑫化工有限责任公司庙沟门油页岩矿 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年5月10日 | 同意  销号 |
| 2 | 府谷县隆鑫化工有限责任公司庙沟门油页岩矿矿山二盘区相关采掘工作面上部防隔水矿岩柱不足20m且与上部中联前阳洼煤矿采空区贯通安全隐患 | 非煤  矿山 | 矿山二盘区相关采掘工作面与上部中联前阳洼煤矿已采完工作面重叠，两个相邻矿山形成的岩体移动范围交叉重叠，设计要求留设20m的井田防隔水矿岩柱，但根据当前油页岩矿的综采采矿方法，油页岩矿二盘区采矿工作面形成采空区塌落后，上部防隔水矿岩柱不足20m甚至与上部中联前阳洼煤矿采空区贯通。 | 府谷县隆鑫化工有限责任公司庙沟门油页岩矿 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年9月30日 | 同意  销号 |
| 3 | 府谷县隆鑫化工有限责任公司庙沟门油页岩矿未编制完善的防治水技术方案或施工安全技术措施安全隐患 | 非煤  矿山 | 矿山在二盘区基建掘进属于接近可能积水的井巷、采空区或临近其他矿山等突水威胁区域或可疑区域进行采掘作业的情形，企业未编制完善的防治水技术方案或制定完善的施工安全技术措施。 | 府谷县隆鑫化工有限责任公司庙沟门油页岩矿 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年9月30日 | 同意  销号 |
| 4 | 清涧县源丰石材有限公司清涧县高杰村镇刘家村建筑用砂岩矿露天采场局部未形成台阶开采安全隐患 | 非煤  矿山 | 矿山当前安全生产许可证范围内的露天采场局部未形成台阶开采，局部违规并段形成“一面墙”，且上部剥离不足情况下，下部台阶进行开采，未遵循自上而下的开采顺序，造成最终帮坡角陡于设计值。 | 清涧县源丰石材有限公司清涧县高杰村镇刘家村建筑用砂岩矿 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年9月30日 | 同意  销号 |
| 5 | 清涧县源丰石材有限公司清涧县高杰村镇刘家村建筑用砂岩矿安全平台和清扫平台的宽度劣于设计要求安全隐患 | 非煤  矿山 | 矿山当前安全生产许可证范围内的露天采场未按设计设置安全平台和清扫平台。安全平台和清扫平台的宽度劣于设计要求。 | 清涧县源丰石材有限公司清涧县高杰村镇刘家村建筑用砂岩矿 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年9月30日 | 同意  销号 |
| 6 | 清涧县源丰石材有限公司清涧县高杰村镇刘家村建筑用砂岩矿露天采场工作帮坡角陡于设计值安全隐患 | 非煤  矿山 | 矿山当前安全生产许可证范围内的露天采场工作帮坡角陡于设计值。目前露天采场形成3个台阶，台阶宽度低于设计要求，台阶高度高于设计值，台阶坡面角均大于设计值，造成工作帮坡角陡于设计值。 | 清涧县源丰石材有限公司清涧县高杰村镇刘家村建筑用砂岩矿 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年9月30日 | 同意  销号 |
| 7 | 清涧县鑫磊石业有限  公司运输道路坡度大于设计坡度安全隐患 | 非煤  矿山 | 露天采场内通往采场顶部的运输道路坡度大于设计坡度10%以上。 | 清涧县鑫磊石业有限公司 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年9月30日 | 同意  销号 |
| 8 | 神木市石山壕砂石矿运输道路坡度大于设计值安全隐患 | 非煤  矿山 | 矿山采场内运输道路坡度大于设计值10%以上。 | 神木市石山壕  砂石矿 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年5月10日 | 同意  销号 |
| 9 | 神木市石山壕砂石矿安全平台宽度劣于设计要求安全隐患 | 非煤  矿山 | 采场已经形成的最终边坡留设的安全平台宽度劣于设计要求。 | 神木市石山壕  砂石矿 | 榆林市  人民政府 | 省应急管理厅 | 2025年5月10日 | 同意  销号 |
| 10 | 榆林市榆阳区夕阳红爱心养老院疏散通道上锁安全隐患 | 消防 | 四楼通往外部的疏散通道被锁上。 | 榆林市榆阳区夕阳红爱心养老院 | 榆林市  人民政府 | 省民政厅 | 2025年5月10日 | 同意  销号 |