

甘肃省发电



发电单位 甘肃省安全生产委员会办公室

签发盖章 黄泽元

等级 加急 · 明电 甘安办发电〔2021〕39号 甘机发 号

甘肃省安全生产委员会办公室 关于近期典型生产安全事故情况和重点行业 安全隐患的通报

各市州、兰州新区、甘肃矿区安全生产委员会，省安委会成员单位，有关企业：

今年以来，全省安全生产形势总体稳定，事故总量、较大事故持续下降。但进入5月份以来，多个行业领域接连发生事故。省委、省政府领导高度重视，先后作出批示，要求认真吸取事故教训，查明事故原因，对典型事故进行通报。为深刻吸取事故教训，举一反三，认真贯彻落实省委、省政府领导重要批示精神，现就近期典型生产安全事故和督查检查中发现的问题通报如下：

一、典型生产安全事故

5月2日，陇南市文县中庙镇大水村四社在对人饮钢管断裂接头进行更换过程中发生触电事故，造成2人死亡，4人受伤。

5月10日，白银市景泰县甘肃中海新型建材有限公司发生蒸汽泄漏事故，造成2人死亡，2人受伤。

5月14日，天水市麦积区一河道清淤工程有限公司在箱式排洪涵管内清淤时，因突降暴雨导致人员被困，造成2人死亡，1人受伤。

5月25日，临夏州临夏市发生一起两车相撞的道路交通事故，造成4人死亡，3人受伤。

6月1日，兰州市红古区发生一起重型半挂车撞击行人事故，造成1人死亡。

6月3日，天水市秦州区发生一起重型自卸货车与两轮电动车相撞道路交通事故，造成1人死亡。

6月4日，白银公司深部矿业公司发生一起冒顶事故，造成2人死亡；兰州市城关区一住户家中液化气罐闪爆引发火灾，造成1人死亡，1人受伤，32户房屋受损。另外，同日兰新铁路金昌境内发生一起客运列车与线路维修作业人员相撞的铁路路内事故，造成9人死亡。

近期发生的安全生产事故，涵盖了矿山、道路交通等重点行业，也涉及市政工程、农村基础设施建设等容易被忽视的行业领域，既有中小型企业事故，也有管理基础相对较好的大企业发生事故。部分事故发生在全省自然灾害安全生产风险隐患大排查大整治专项行动期间，暴露出一些地方安全生产抓得不实不紧、安全隐患排查

整治不彻底、执法检查还存在死角和漏洞、企业风险分析和管控措施不到位等突出问题。

二、在督查检查中发现的典型问题

省安委办在近期开展的重点行业领域督查检查中也发现了一些典型问题。

（一）矿山领域

在对全省地方煤矿开展检查过程中，发现一些突出问题：

1.平凉周寨煤矿隐蔽致灾因素报告过于简单，无针对性和可操作性；巷道支护不按设计施工，长距离巷道底部不按设计支护，造成巷道“穿裙”；安全大排查流于形式，存在走过场、应付检查的情况。

2.甘肃兰阿煤业公司阿井矿采煤地表沉陷综合治理项目无塌陷区、已治理区、未治理区和计划治理区图例，无法指导施工。

3.宕昌宏发矿业有限公司代家庄多金属矿《安全生产管理制度汇编》中多项制度与实际不符，未制定矿领导下井带班制度。

4.平凉市县煤矿监管部门重部署轻落实，对三年专项整治攻坚、智能化改造建设、事故教训吸取等重点工作督促落实力度不够，监管执法专业化水平低，安全措施落实明显滞后。

（二）危险化学品领域

在对酒泉市 3 个化工园区企业检查中，发现了重大安全隐患 56 条（见附件），甘肃省鑫源能源有限公司、酒泉华创化工科技有限公司、瓜州伊特科技有限公司、玉门富凯新能源科技有限责任公司、酒泉市尚上化工有限公司、玉门祥天新能源产业发展有限公司、

酒泉亚佳化学有限公司、玉门市一家生物科技有限公司等企业普遍存在管理人员未取得安全资格证书、特种作业人员无证上岗等突出问题。

（三）工贸领域

1.山丹县永鑫冶金有限责任公司循环水系统无压力、流量、温度检测报警设施，使用不符合要求的自制吊索吊钩。

2.临泽宏鑫矿产实业有限公司所有煤气区域内的操作室未设置固定式一氧化碳监测报警装置。

3.张掖市巨龙铁合金有限公司矿热炉液压系统采用抗磨液压油，属于国家 2017 年已明令禁止使用的工艺设备。

（四）道路交通领域

1.基层公安机关道路交通执法打击不精准，重点路段、重点时段、重点车辆管控不到位。

2.周末、午后、夜间时段和国省道穿城过镇段、县乡公路村镇枢纽段事故多发。

3.酒驾醉驾、强超抢会、“三超一疲”和农用车、电动三轮车违法载人肇事肇祸频繁。

（五）建筑施工领域

对兰州市建筑施工领域企业安全生产情况及安全生产专项整治三年行动推进情况进行明查暗访中，检查 16 户企业（建设项目部），发现问题和隐患 168 条，其中典型问题有：

1.兰州市红古区碧桂园玖珑湾一期建设项目单位安徽恒创建设工程有限公司拒绝安全生产监管执法人员进入施工现场达 10 分

钟以上。

2.永登新安建筑工程有限公司西太华亲河苑住宅小区一标段项目已进入主体施工阶段，建设单位未进行安全备案。

3.甘肃第九建设集团有限公司皋兰县妇幼保健和计划生育服务中心综合业务楼建设项目部项目经理安全生产责任制存在 5 个方面缺项，施工单位投标管理人员均未到场履职。

4.甘肃古典建设集团上林翰苑商住小区二期工程及地下车库项目部部分员工考核试卷包括手写答题内容复印，涂改考试人员姓名，安全教育培训考核试卷虚假。

三、工作要求

各级、各部门、各单位要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述精神，通过组织观看《生命重于泰山》专题片等方式，牢固树立以人民为中心发展思想，认真落实省委、省政府领导批示精神，按照 5 月 24 日省安委会全体（扩大）会议安排，严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三个必须”要求，坚决扛起防范化解重大安全风险的政治责任。一是要扎实推进全省自然灾害安全生产风险隐患大排查大整治专项行动，结合安全生产专项整治三年行动和，突出发挥专家作用，深入细致排查隐患，切实发现影响企业安全生产、可能导致事故发生的深层次问题隐患并督促企业整改消除。二是要加大执法检查力度，严厉打击各类非法违法生产经营建设行为，落实《刑法修正案（十一）》中“强令违章冒险作业罪”涉及相关问题的打击力度，集中公开严惩一批无视法律、无视监管、无视生命安全的严重非法违法行为。三是要

严格事故调查处理，各地要坚持“四不放过”和“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”的原则，依法依规组织开展事故调查工作，查准查清事故原因，依法严肃追究有关单位和人员责任。**四**是要强化应急值守和信息报送。各级各部门要严格执行领导干部带班值班制度和关键岗位 24 小时值班制度，确保安全生产事故信息报送渠道畅通。要细化应急处置预案，完善应急协调联动机制，确保事故发生后，能够高效有序应对处置。省安委会有关成员单位和各市州安委会办公室要加强信息调度，从 6 月 8 日至 30 日，要逐日填报本行业、本地区隐患大排查风险大整治工作进展情况表（见附件），并于当日 17 时前报送省安委会办公室（电子邮箱：gsajjg2@163.com）

- 附件：1.隐患大排查风险大整治工作进展情况表
2.酒泉危险化学品领域督查检查问题汇总

甘肃省安全生产委员会办公室
2021 年 6 月 8 日

附件 1

隐患大排查风险大整治工作进展情况表

填报单位：

填报时间：

工作内容	相关数据	
隐患排查情况	派出检查组（个）	
	检查企业（家）	
	发现隐患（条）	
	其中重大隐患（条）	
	挂牌督办（条）	
重点工作开展情况	建筑施工、交通运输、矿山、危化、冶金、旅游景区、宾馆饭店、大型综合体等生产经营单位注册登记甘肃省应急管理综合信息平台数量（家）	
责任落实情况	决定提级调查事故数量（起）	
	决定开展典型事故“两个倒查”数量（起）	
	约谈企业单位数量（个）	
	约谈政府及相关部门数量（个）	

备注：1.填报以本行业、本地区为单位统计；2.只统计当日情况

酒泉危险化学品领域督查问题汇总

序号	企业名称	问题隐患	依据标准	重大隐患 (是/否)
1	甘肃省鑫源能源有限公司	对同一个问题作答答案完全不同,都判定为正确、企业涉及的司炉工、煤气作业工、叉车工均未取得特种作业证	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第二条	是
2		乙炔气瓶、氧气瓶直接放置在杂物库房,且之间距离不足1米。	《精细化工企业工程设计防火标准》(GB51283-2020)5.5.3	是
3		防爆区有非防爆插线板,且随意用胶带接。	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第十二条	是
4		自动化控制系统不完善,未投用。	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第四条	是
5	酒泉华创化工科技有限公司	硝化、烷基化、高低压电工,压力容器等岗位未明确具体操作人员,目前企业无持有相关特种作业证的员工	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第二条	是
6		只有2名重氮化特种作业人员取证,其他硝化、烷基化、氯化、自动化人员均为取得特种作业证,特种作业安全管理缺失,高处作业、进入受限空间作业票缺失,特种作业未纳入特殊作业许可管理	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第二条	是
7		烷基化、硝化、氯化、重氮化反应工艺未实现自动化,车间的硝化釜、氯化釜、重氮化釜等设置的SIS系统紧急切断阀均加装了旁通付线	《石油化工安全仪表系统设计规范》GB750779-2013第7.2条	是
8		硝化釜未设置紧急泄放系统、未安装爆破片。	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第十五条	是
9	瓜州伊特科技有限公司	硝化釜搅拌釜电机未设置UPS电源。	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第十五条	是
10		企业可燃液体罐区和已建成的两个甲类丰间现场,均没有安装可燃气体监测仪。	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第十四条	是
11		防爆配线箱螺栓缺失较多,失去防爆作用。	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第十二条	是
12		一车间2台蒸汽发生器为非防爆设备。	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第十二条	是
13		硝化釜旁的防爆配电箱未安装,未设置双温度计,滴加观察视镜未设置视频监控。	《化工和危险化学品生产经营许可证(试行)》第十二条	是

14		进火炬的管线上远程自控阀前的手动阀关闭。自控阀失去自控作用	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十五条	是
15	甘肃鲁玉能源科技有限公司	压缩机紧急防控管线上设远程控制阀和手动阀，手动阀关闭，自控失效	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十五条	是
16		生产区安全阀前、后截止阀有人为关闭，安全阀失去作用	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十五条	是
17		安全管理人员未取得安全管理资格证书	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第一条	是
18	玉门富凯新能源科技有限责任公司	负责安全、生产、工艺、设备人员均无化工相关专业背景。	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第一条	是
19		多处防爆区域达不到防爆要求，四车间蒸馏釜、配硫釜附近多处电气采用非防爆电气，厂内部分防爆电器压盖缺少螺丝防爆。	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十二条	是
20		乙炔瓶、氧气瓶等工业气瓶在露天厂区随意摆放。	《精细化工企业工程设计防火标准》（GB51283-2020）5.5.3	是
21		氯化工艺外操岗位设置2人，内操岗位设置1人，但目前实际特殊作业操作证取证共5人，不符合实际需要	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第二条	是
22		动火作业审批不规范，2020年12月7日的动火时间为8时35分至8时40分，而实际动火开始时间为9时，相互矛盾。动火作业票填写不规范，动火地点为甲一车间，无具体位置。多次动火、高处作业未进行气体检测，其它特殊作业未落实特殊作业管理许可。	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十八条	是
23	酒泉市尚上化工有限公司	液氯库防爆配电箱未上螺栓，处于失爆状态。	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十二条	是
24		液氯釜未设置紧急排空系统、未设爆破片，2、3楼平台未设置有毒气体报警仪，采样器不防爆。	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十二、十五条	是
25		可燃液体储罐的氮封系统总阀处于关闭状态，储罐氮封系统失灵。	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十五条	是
26		企业卸车区域可燃气体监测仪的安装数量不足。	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第十二条	是
27		甲类罐区与车辆运输道路防火间距仅为7米。	《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》第三条	是

28	自动化作业、消防控制室人员未取得特种作业证。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
29	特殊作业管理不到位。5月14日焊接踢脚板只办理了临时用电，未办理动火作业。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
30	防爆区域防爆配电箱螺栓松动，处于失爆状态。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
31	油气回收装置设备未做静电接地，压力表无检验标识和最高压力红线报警设施。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
32	特殊作业管理不到位，抽堵盲板、受限空间特殊作业未纳入特殊作业许可管理。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
33	存放甲苯的甲类厂房内只设置了一台可燃气体监测仪、且已经损坏。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
34	丙类仓库管理混乱，放置了较多的乙炔气瓶，存放的邻二氯苯氧乙酸的丙类仓库内没有按照堆放存放、与库房墙体没有间距，且和较多杂物混放。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
35	特殊作业管理不规范。5月15日现场进行的动火作业未辨识涉及的其它特殊作业、未进行临时用电作业票，且完工后未验收，临时用电作业票与企业制度要求的版式不一样。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
36	中控室无人值班，管安全负责人认为企业处于检修状态，中控室不需要值班人员，但现场检查中发现，储罐实际有物料，而且厂区有卸车作业。企业无自动化特殊作业证持证人员。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
37	罐区、装卸区均是爆炸危险性区域，设置的可燃气体监测仪数量不足。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
38	装置罐区可燃有毒气体报警探头及系统停用。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
39	装置泵房、装车区等防爆区域使用非防爆监控探头、非防爆时钟，泵房防爆疏散指示灯防爆挠性管损坏。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是
40	防爆仪表失爆。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二十一条	是

41	甘肃世纪德坤化工有限公司	部分防爆电器失爆，如：防爆挠性软管安装不规范，防爆压盖缺螺丝等，为重大安全隐患	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十二条	是
42		设计上没有地磅，地磅距离甲类厂房约25米，应进行设计变更和论证	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十二条	是
43	甘肃泰尔精细化工有限公司	储罐区设置的甲醇卸车设施未实现密闭卸车、没有安装紧急切断阀，不满足《石油化工企业设计防火标准》GB50160-2008 (2018版)第6.4.2款5条要求。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四条	是
44	酒泉西部天成新材料有限公司	现场设置的有毒气体检测报警器数量少于设计专篇上设计数量，部分报警器安装位置与设计图纸上不一致。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十二条	是
45		氯化釜未设置紧急泄放系统、未设置爆破片，部分法兰采用自制非标法兰。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十五条	是
46		磺化危险化工工艺硫酸进料管未安装调节阀及紧急切断阀，不能实现进料的自动控制及紧急切断功能。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四条	是
47	玉门明华化学有限公司	氧化危险化工工艺不能进料自动控制，进料管线未安装远传流量测量仪表。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十四条	是
48		防爆区域的电动升降机电机不防爆，且无限位器。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十二条	是
49		特种作业证取证类型不符合企业实际，企业无员工取得自动化作业证和高压电工作业证。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二条	是
50		一车间室外设备区防爆配电箱无螺栓处于失爆状态。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十二条	是
51	酒泉亚佳化学有限公司	企业安装的轻油为甲类可燃液体，但其装车设施未设置紧急切断阀。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第四条	是
52		甲苯、二氯乙烷及甲醇等可燃液体的汽车卸车均未采用鹤管实现密闭卸车。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第七条	是
53		企业的中控室和办公楼设置未与生产区分隔，且西侧面面对属于甲类厂房的一车间开有门、窗。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第三条	是
54		消防控制室值班人员仅有2人持证，持证人数不足。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第二条	是
55	玉门市一家生物科技有限公司	二车间操作平台一台机泵无防护罩，西侧堆放桶装原料、空桶，未入仓库管理，室外机泵、开关按钮等无标识标签，蒸馏PP粗真空泵电机未设防爆挠性管连接、压盖未上处于失爆状态。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十二条	是
56		酸碱卸料泵区的多台机泵电机外壳未接地、单机的防爆接线盒螺栓缺失、附近的防爆配电箱防爆盒盖紧固螺栓缺失，防爆功能失效。	《化工和危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》第十二条	是