

附件

## 银川市重大火灾隐患挂牌督办单位名单

序号	单位名称	单位地址	存在的主要问题	判定法律依据	责任单位	整改时限
1	银川市金凤区好嗨哟海鲜烧烤店	银川市金凤区上海西路街道正源北街190号枕水巷35号	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 该场所仅设有1个安全出口（1部疏散楼梯），安全出口数量不足；</li><li>2. 该场所未设置火灾自动报警系统；</li><li>3. 该场所房间疏散门未采用乙级防火门；</li><li>4. 该场所西南侧室内疏散楼梯未采用封闭楼梯间；</li><li>5. 该场所二层室内消火栓设置在雅间05包间内；</li><li>6. 该场所疏散走道和主要疏散路径的地面上未增设能保持视觉连续的灯光疏散指示标志；</li><li>7. 该场所一层厨房未采用乙级防火门、防火窗、耐火极限不低于2.00h的防火隔墙和耐火极限不低于1.00h的楼板与其他区域分隔到位；</li><li>8. 该场所一层顶棚装修材料的燃烧性能低于A级；</li><li>9. 该场所西南侧疏散楼梯间墙面装修材料的燃烧性能低于A级。</li></ol>	《重大火灾隐患判定方法》（GB35181-2017）第5.2.2、6.5、6.6条	金凤区人民政府	2023年12月30日

序号	单位名称	单位地址	存在的主要问题	判定法律依据	责任单位	整改时限
2	银川市金凤区弘亮烤吧	银川市金凤区安怡嘉苑A区12-14号	1.该场所仅设有1个安全出口（1部疏散楼梯），安全出口数量不足； 2.该场所未设置火灾自动报警系统； 3.厨房未采用防火门、窗及耐火极限不低于2.00h的防火隔墙与其他区域分隔； 4.房间疏散门未采用乙级防火门； 5.场所室内疏散楼梯未形成封闭楼梯间。	《重大火灾隐患判定方法》（GB35181-2017）第5.2.2、6.5、6.6条	金凤区人民政府	2024年3月27日
3	银川市金凤区老陈记烧烤店	宁夏回族自治区银川市金凤区新城商业广场3号楼06号营业房	1.该场所未设置火灾自动报警系统； 2.房间疏散门未采用乙级防火门； 3.场所室内疏散楼梯未形成封闭楼梯间。	《重大火灾隐患判定方法》（GB35181-2017）第5.2.2、6.6条	金凤区人民政府	2023年12月30日
4	银川市西夏区梵希良友足疗店	银川市西夏区怀远西路南侧文华园2号商住楼1层01室	该场所一层缺少一个安全出口，二层缺少一部疏散楼梯，安全出口数量不足。	《重大火灾隐患判定方法》（GB35181-2017）第5.2.2、6.5条	西夏区人民政府	2023年12月31日
5	灵武市蓝城餐饮吧	宁夏回族自治区银川市灵武市城区街道人民街北侧佳乐苑7#商业楼7号房	该场所未设置火灾自动报警系统。	《重大火灾隐患判定方法》（GB35181-2017）5.2.2之规定	灵武市人民政府	2023年12月12日

序号	单位名称	单位地址	存在的主要问题	判定法律依据	责任单位	整改时限
6	宁夏鼎森源装饰材料有限公司	银川市永宁县望远工业园区1层(唐徕渠东侧,永清路北侧,创业路西侧)	1.车间内未设置疏散指示标志、应急照明; 2.该单位未设置室外消火栓系统; 3.车间主要用于板材加工、储存,面积大于1500平方米,未设置自动喷水灭火系统; 4.该单位原建设规划为铝包门装饰材料项目,属于戊类生产车间,生产车间墙面使用单层铁皮材料,现用于丙类生产、储存,生产、储存场所的建筑耐火等级与其生产、储存物品的火灾危险性类别不相匹配; 5.车间内生产、储存区域未做防火分隔; 6.该单位生产车间与办公楼之间采用钢制楼梯连通,且自行车在办公楼开窗,破坏原有防火分隔,导致实际防火分区面积为3475.61平方米。	依据《重大火灾隐患判定方法》(GB35181-2017)第5.1.3和5.3.2d条	永宁县人民政府	2023年12月31日
7	银川楠溪服装厂	贺兰县习岗镇桃林农民新村	1.生产车间内的中间仓库与其他区域未采取防火分隔措施; 2.生产车间外窗设置铁栅栏; 3.生产车间的中间仓库顶部采用聚氨酯泡沫夹芯彩钢板搭建; 4.生产车间内部分电气线路未进行穿管保护,直接敷设在可燃物上。	《重大火灾隐患判定方法》(GB35181-2017)第7.2.3、7.3.10、7.9.1、第7.9.4、5.3.2d条	贺兰县人民政府	2024年1月27日
8	银川市兴庆区亿顺元超市	银川市兴庆区苏银产业园星河街东侧、金源街南侧宁夏地质工程学校食堂负一层1号营业房	该场所建筑面积为1500平方米,经计算其安全出口总净宽度应不小于6.75米,现场测量仅为3.58米,小于国家工程建设消防技术标准规定值的80%	《重大火灾隐患判定方法》GB35181-2017)第5.2.2、6.5条	苏银产业园管委会	2024年1月26日