附件

四川省突发环境事件应急预案备案行业名录（试行）

**第一条** 为规范企业事业单位的预案备案管理，加强企业事业单位从源头防范环境风险，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《突发环境事件应急管理办法》和《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的相关规定，特制定本名录。

**第二条** 本名录所称突发环境事件应急预案，是指企业事业单位为了在应对各类事故、自然灾害时，采取紧急措施，避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质，而预先制定的工作方案。

**第三条** 纳入本名录的企业事业单位应当制定符合自身实际的突发环境事件应急预案，并按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》要求，向所在地县级生态环境主管部门备案。四川省生态环境厅负责全省突发环境事件应急预案备案工作的统一监督管理。

**第四条** 未纳入本名录的企业事业单位，鼓励其制定突发环境事件应急预案，或在突发事件应急预案中制定突发环境事件应急预案专章，并备案。

**第五条** 核与辐射相关行业未纳入本名录。

**第六条** 本名录由四川省生态环境厅负责解释，并适时修订。

**第七条** 本名录自20XX年X月X日起施行。

| 序号 | 类别名称 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 大类及其对应国民经济行业代码 | 小类 |
| 1 | 畜牧业  A03 | 规模化畜禽养殖场 | 年出栏生猪5000头（其他畜禽种类折合猪的养殖规模）及以上；涉及环境敏感区域（一）和（二）的 |
| 2 | 农副食品  加工业  C13 | 粮食及饲料加工 | 含发酵工艺的 |
| 3 | 制糖、糖制品加工 | 原糖生产 |
| 4 | 淀粉、淀粉糖 | 含发酵工艺的 |
| 5 | 植物油加工 | 含浸出工艺的或者使用有机溶剂 |
| 6 | 蔬菜加工 | 产生浓盐水的腌渍菜 |
| 7 | 屠宰 | 年屠宰生猪10万头、肉牛1万头、肉羊15万只、禽类1000万只及以上；乡镇（含）以上带冻库和使用化学制冷剂的 |
| 8 | 食品制造业  C14 | 调味品、发酵制品制造 | 含发酵工艺的味精、柠檬酸、赖氨酸制造 |
| 9 | 酒、饮料  制造业  C15 | 酒精饮料及酒类制造 | 有发酵工艺的（以水果或水果汁为原料年生产能力1000千升以下的除外） |
| 10 | 纺织业  C17 | 纺织品制造 | 有洗毛、染整、脱胶工段的；产生缫丝废水、精炼废水的 |
| 11 | 纺织服装、  服饰业  C18 | 服装制造 | 有湿法印花、染色、水洗工艺的；使用有机试剂的 |
| 12 | 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业  C19 | 皮革、毛皮、羽毛（绒）制品 | 制革、毛皮鞣制 |
| 13 | 制鞋业 | 使用有机溶剂、发泡剂等化学品的 |
| 14 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业  C20 | 锯材、木片加工、木制品制造 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的 |
| 15 | 人造板制造 | 年产20万立方米及以上 |
| 16 | 竹、藤、棕、草制品制造 | 有喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的 |
| 17 | 家具制造业  C21 | 家具制造 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的 |
| 18 | 造纸和  纸制品业  C22 | 纸浆、溶解浆、纤维浆等制造；造纸（含废纸造纸） | 全部 |
| 19 | 纸制品制造 | 有化学处理工艺的 |
| 20 | 印刷业  C23 | 印刷厂 | 使用水性油墨的除外 |
| 21 | 文教、工美  用品制造  C24 | 工艺品制造 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的 |
| 22 | 石油加工、  炼焦业  C25 | 原油加工、天然气加工、油母页岩等提炼原油、煤制油、生物制油及其他石油制品 | 全部 |
| 23 | 煤化工（含煤炭液化、气化） | 全部 |
| 24 | 炼焦、煤炭热解、电石 | 全部 |
| 25 | 化学原料和化学制品制造业  C26 | 基本化学原料制造；农药制造；涂料、染料、颜料、油墨及其类似产品制造；合成材料制造；专用化学品制造；炸药、火工及焰火产品制造；水处理剂等制造 | 全部 |
| 26 | 肥料制造 | 化学肥料（除单纯混合和封装外的） |
| 27 | 半导体材料 | 全部 |
| 28 | 日用化学品制造 | 除单纯混合和分装外的 |
| 29 | 医药制造业  C27 | 化学药品制造；生物、生化制品制造 | 全部 |
| 30 | 中成药制造、中药饮片加工 | 有提炼工艺的 |
| 31 | 化学纤维  制造业  C28 | 化学纤维制造 | 除单纯纺丝外的 |
| 32 | 生物质纤维素乙醇生产 | 全部 |
| 33 | 使用液氨的企业 | 全部 |
| 34 | 橡胶和塑料制品业  C29 | 轮胎制造（有炼化及硫化工艺的）、再生橡胶制造、橡胶加工、橡胶制品制造及翻新 | 全部 |
| 35 | 塑料制品制造 | 人造革、发泡胶等涉及有毒原材料的，以再生塑料为原料的，有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的 |
| 36 | 非金属矿物制品业  C30 | 水泥制造 | 全部 |
| 37 | 玻璃及玻璃制品业 | 平板及特种玻璃制造 |
| 38 | 玻璃纤维 | 全部 |
| 39 | 陶瓷制品 | 使用煤气的/有施釉工序的 |
| 40 | 耐火材料及其制品 | 石棉制品 |
| 41 | 石墨及其他非金属矿物制品 | 含焙烧的石墨、碳素制品 |
| 42 | 防水建筑材料制造、沥青搅拌站 | 指以沥青或类似材料为主要原料制造防水材料的 |
| 43 | 黑色金属冶炼和压延  加工业  C31 | 炼铁、球团、烧结 | 全部 |
| 44 | 炼钢 | 全部 |
| 45 | 黑色金属铸造 | 年产10万吨及以上 |
| 46 | 压延加工 | 黑色金属年产50万吨及以上的冷轧 |
| 47 | 铁合金制造；锰、铬冶炼 | 全部 |
| 48 | 有色金属冶炼和压延  加工业  C32 | 有色金属冶炼（含再生有色金属冶炼） | 全部 |
| 49 | 有色金属合金制造 | 全部 |
| 50 | 金属制品业  C33 | 金属制品加工制造 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的 |
| 51 | 金属制品表面处理及热处理加工 | 全部 |
| 52 | 通用设备  制造业  C34 | 通用设备制造及维修 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的行业 |
| 53 | 专用设备  制造业  C35 | 专用设备制造及维修 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的行业 |
| 54 | 汽车制造业  C36 | 汽车制造 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的行业 |
| 55 | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业  C37 | 铁路运输设备制造及修理 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的行业 |
| 56 | 船舶和相关装置制造及维修 |
| 57 | 航空航天器制造 |
| 58 | 摩托车制造 |
| 59 | 自行车制造 |
| 60 | 交通器材及其他交通运输设备制造 |
| 61 | 电气机械和器材制造业  C38 | 电气机械及器材制造 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的；铅蓄电池制造 |
| 62 | 太阳能电池片 | 太阳能电池片生产 |
| 63 | 计算机、通信和其他电子设备制造业  C39 | 电子器件制造 | 有酸洗或有机溶剂清洗工艺且年用有机溶剂量（含稀释剂）10吨及以上的 |
| 64 | 电子元件及电子专用材料制造 | 印刷电路板、蚀刻液、显影液、剥离液、稀释剂、清洗剂；涉及酸碱处理工序的，以及产生重金属污染物的 |
| 65 | 仪器仪表制造业  C40 | 仪器仪表制造 | 有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量（含稀释剂）10 吨及以上的 |
| 66 | 废弃资源综合利用业  C42 | 废旧资源（含生物质）拆解、加工、再生利用 | 废电子电器产品、废电池、废汽车、废电机、废五金、废塑料（除分拣清洗工艺的）、废油、废船、废轮胎等加工、再生利用 |
| 67 | 电力、热力生产和供应业  C44 | 火力发电（含热电） | 全部 |
| 68 | 综合利用发电 | 全部 |
| 69 | 水力发电 | 全部 |
| 70 | 生物质发电 | 全部 |
| 71 | 热力生产和供应工程 | 全部 |
| 72 | 燃气生产和供应业  C45 | 煤气生产和供应 | 全部 |
| 73 | 水的生产和供应业  C46 | 自来水生产和供应工程 | 全部 |
| 74 | 生活污水集中处理 | 日处理能力2万吨及以上的 |
| 75 | 工业废水处理 | 全部 |
| 76 | 环境治理业  N77 | 危险废物（含医疗废物）产生、收集、贮存、运输、利用及处置 | 全部 |
| 77 | 一般工业固体废物（含污泥）处置及综合利用 | 全部 |
| 78 | 公共设施  管理业  N78 | 城镇生活垃圾（含餐厨废弃物）集中处置 | 全部 |
| 79 | 研究和试验发展  M73 | 专业实验室 | P3、P4生物安全实验室；转基因实验室 |
| 80 | 研发基地 | 含医药、化工类等专业中试内容的 |
| 81 | 具有试验、分析、检测等功能的化学、医药、生物类省级重点以上实验室 | 全部 |
| 82 | 卫生  Q84 | 二级以上医院 | 污染物排放行为引起社会广泛关注；发生突发环境事件可能对环境敏感区域（一）和（二）造成较大影响的 |
| 83 | 社会事业与服务业  O80/82 | 加油站、加气站 | 全部 |
| 84 | 胶片洗印厂 | 全部 |
| 85 | 煤炭开采和洗选业  B06 | 煤炭开采 | 全部 |
| 86 | 煤炭洗选、配煤 | 全部 |
| 87 | 型煤、水煤浆生产 | 全部 |
| 88 | 石油和天然气开采业  B07 | 石油、页岩油开采 | 全部 |
| 89 | 天然气、页岩气、砂岩气开采（含净化、液化） | 全部 |
| 90 | 煤层气开采（含净化、液化） | 全部 |
| 91 | 黑色金属矿采选业  B08 | 黑色金属矿采选 | 含单独尾矿库 |
| 92 | 有色金属矿采选业  B09 | 有色金属矿采选 | 含单独尾矿库 |
| 93 | 非金属矿  采选业  B10 | 化学矿采选 | 含单独尾矿库 |
| 94 | 采盐 | 井盐 |
| 95 | 石棉及其他非金属矿采选 | 含单独尾矿库 |
| 96 | 交通运输业、管道业和仓储业  G53~59 | 机场、铁路枢纽 | 全部 |
| 97 | 铁路 | 涉及（一）类环境敏感区的 |
| 98 | 等级公路 | 涉及（一）类环境敏感区的 |
| 99 | 导航台站、供油工程、维修保障等配套工程 | 供油工程；涉及环境敏感区域（二）的 |
| 100 | 油气、液体化工码头 | 全部 |
| 101 | 干散货（含煤炭、矿石）、件杂、多用途、通用码头 | 全部 |
| 102 | 交通运输业、管道业和仓储业  G53~59 | 集装箱专用码头 | 全部 |
| 103 | 石油、天然气、页岩气、成品油管线 | 不含城市天然气管线 |
| 104 | 化学品输送管线 | 全部 |
| 105 | 油库（不含加油站的油库） | 全部 |
| 106 | 气库（含 LNG 库，不含加气  站的气库） | 全部 |
| 107 | 仓储（不含油库、气库、煤炭储存） | 有毒、有害及危险品仓储及运输 |
| 108 | 其他 | | 其他应当开展突发环境事件应急预案备案工作的企事业单位；鼓励其他企业制定突发环境事件应急预案，或在突发事件应急预案中制定突发环境事件应急预案专章，并备案。 |

备注：环境敏感区域指：（一）自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区；（二）以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域，以及文物保护单位。