2022年度清洁生产审核（强制性）评估结果

| 序号 | 市（州） | 县（市、区） | 企业名称 | 所属行业 | 无/低费方案数 | 中/高费方案数 | 中/高费方案项目名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 成都市 | 东部新区 | 四川省人间印象家具有限公司 | 木质家具制造 | 16 | 3 | 1. 有机废气治理设施升级改造；  2. 增设胶合废气收集治理设施；  3. 新增1条自动喷涂线部分替代人工喷涂。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 国药集团川抗制药有限公司 | 化学药品原料药制造 | 12 | 5 | 1. 发酵车间有机废气收集处理设施升级改造；  2. 溶剂冷凝回收装置升级改造；  3. 污水站无组织废气收集治理；  4. 危废库房无组织废气收集治理；  5. 氢化车间废气收集。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 成都东盛包装材料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 14 | 2 | 1. 生产车间有机废气收集、治理措施升级改造；  2. 再生造粒工序新增有机废气收集和治理措施。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 铁姆肯（成都）航空及精密产品有限公司 | 滚动轴承制造 | 18 | 2 | 1. 增加碱性喷淋塔对酸洗废气进行处理；  2. 危废暂存间规范化建设。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 成都京东方光电科技有限公司（B7） | 显示器件制造 | 18 | 6 | 1. 中温热回收温度降低项目；  2. 自由冷系统扩容改造；  3. MASK工序中有机废水回收再利用改造项目；  4. IGZO废液回收再利用；  5. 工艺设备BOE&TMAH废水回收再利用项目；  6. 回收系统一级反渗透浓水回收利用改造项目。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 成都迪康药业股份有限公司 | 中成药制造 | 11 | 2 | 1. 醇提车间废气收集及处理系统升级改造；  2. 药材切制粉尘收集及处理系统升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 日立电梯（成都）有限公司 | 机械制造 | 17 | 2 | 1. 轿底装配线自动锁铆；  2. 污水处理站污泥压滤机升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 锦江区 | 成都日报社 | 书、报刊印刷 | 10 | 2 | 1. 有机废气收集处理设施升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 金牛区 | 四川锦城建筑机械有限责任公司 | 建筑工程用机械制造 | 16 | 2 | 1. 危废暂存间改建；  2. 机加设备区防渗改造。 |  |
|  | 成都市 | 龙泉驿区 | 神钢建机（中国）有限公司 | 建筑工程用机械制造 | 16 | 3 | 1. 危废暂存间规范化改造；  2. 刮灰工序废气治理；  3. 高挥发性底漆原料替代。 |  |
|  | 成都市 | 龙泉驿区 | 四川航天燎原科技有限公司 | 航天相关设备与制造 | 10 | 2 | 1. 危废暂存间规范化改造；  2. 酸雾处理设施升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 龙泉驿区 | 成都安道拓汽车部件系统有限公司（原成都延锋安道拓汽车部件系统有限公司） | 汽车零部件及配件制造 | 16 | 3 | 1. 发泡线合模站和张紧系统升级改造；  2. 发泡线模温机温度控制系统升级改造；  3. 1#危废间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 青白江区 | 成都市和乐门业有限公司 | 金属门窗制造 | 17 | 3 | 1. 4#厂房喷漆废气治理设施升级改造；  2. 4#厂房固定焊接工位增设焊烟收集处理设施；  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 青白江区 | 成都市红宝丽新材料科技发展有限公司 | 涂料制造 | 17 | 4 | 1. 涂料车间进料及出料工序密闭化及废气收集方式改造；  2. 树脂粉车间进料及筛分工序密闭化改造；  3. 颗粒物末端处理设施升级改造；  4. 危废暂存间有机废气收集处理。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都鹏辉家具有限公司 | 木质家具制造 | 16 | 4 | 1. 水性涂料部分替代油性涂料；  2. 调漆间优化布置并增设有机废气收集处理设施；  3. 喷漆间有机废气收集治理设施升级改造；  4. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都金豹家具有限公司 | 木质家具制造 | 11 | 3 | 1. 木工粉尘收集处理工艺升级改造；  2. 低VOCs含量油漆替代油性油漆；  3. 有机废气处理设施升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都新泽木业有限公司 | 木质家具制造 | 12 | 4 | 1. 木工粉尘收集处理工艺升级改造；  2. 低VOCs含量油漆替代油性油漆；  3. 面漆房有机废气处理设施升级改造；  4. 新增危废暂存间废气处理设施。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都市隆福食品有限责任公司 | 其他农副食品加工企业 | 11 | 4 | 1. 全厂（含污水处理站）雨污分流改造；  2. 污水处理站升级改造；  3. 豆制品2楼生产线自动化改造；  4. 新建危废暂存间。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 裕恒（成都）新型装饰材料有限公司 | 加工纸制造 | 11 | 4 | 1. 新建调色房和废气收集处理设施；  2. 浸胶工段废气收集处理设施升级改造；  3. 印刷工段废气收集处理设施升级改造；  4. 危废间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都锐杰海绵制品有限公司 | 泡沫塑料制造 | 18 | 2 | 1. 有机废气处理措施升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都市金亿家具有限公司 | 木质家具制造、其他家具制造 | 18 | 3 | 1. 减少油性漆使用量；  2. 喷漆车间的有机废气处理系统升级改造；  3. 新增一套焊烟净化器。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都首度家具有限公司 | 木质家具制造 | 11 | 4 | 1. 提高环保性油漆使用比例；  2. 有机废气收集及处理系统升级改造；  3. 一般固废堆场规范化改造；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都金度家具有限公司 | 木质家具制造 | 18 | 3 | 1. 采用低挥发性原辅料，减少油漆及稀释剂用量；  2. 调漆间有机废气收集处理措施及地面防渗改造；  3. 喷漆间及晾干房有机废气处理工艺优化改造。 |  |
|  | 成都市 | 新都区 | 成都豆号家具有限公司 | 木质家具制造 | 9 | 4 | 1. 封边有机废气收集及有机废气处理工艺改造；  2. 打磨房封闭改造及废气处理工艺改造；  3. 危废暂存间规范化改造；  4. 采用低挥发性原辅料，减少油漆及稀释剂用量。 |  |
|  | 成都市 | 温江区 | 中粮包装（成都）有限公司 | 制造业 | 15 | 3 | 1. 三片罐空压机节能改造；  2. 三片罐RTO余热利用改造；  3. 优化有机废气收集措施。 |  |
|  | 成都市 | 温江区 | 成都市帅先家具有限公司 | 木质家具制造 | 12 | 4 | 1. 环保油漆占比达60%；  2. 喷漆工序有机废气收集及处理系统升级改造；  3. 木工工序粉尘收集及处理系统升级改造；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 双流区 | 四川鸿腾源实业有限公司 | 纤维板制造 | 18 | 4 | 1. 制胶工艺改进；  2. 空压站节能升级改造；  3. 危废暂存间规范化改造；  4. 能耗在线监测系统安装。 |  |
|  | 成都市 | 双流区 | 四川昱峰医疗机械有限公司 | 医疗器械制造 | 7 | 3 | 1. 喷塑工序废气收集、处理系统升级改造；  2. 焊接工序新增焊烟除尘器；  3. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 双流区 | 成都双流金风机械有限公司 | 金属表面处理及热加工 | 7 | 4 | 1. 全厂管线可视化改造；  2. 全厂酸雾收集改造；  3. 新增污泥烘干设备；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 双流区 | 四川国际航空发动机维修有限公司 | 航空航天器修理 | 10 | 3 | 1. 有机废气处理设施升级改造；  2. 锅炉低氮技术改造；  3. 车间照明节能改造。 |  |
|  | 成都市 | 双流区 | 成都倍特药业股份有限公司 | 医药制造 | 14 | 2 | 1. 头孢固体车间非联线设备升级改造；  2. 污水处理站废气收集处理。 |  |
|  | 成都市 | 双流区 | 成都市三极科技有限公司 | 金属结构制造 | 14 | 3 | 1. 表面处理工段规范化整治；  2. 酸洗磷化废水处理设施升级改造；  3. 切割工序升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 成都正大有限公司 | 饲料生产 | 18 | 4 | 1. 部分成品散装运输替代袋装运输；  2. 玉米、豆粕卸料区改造；  3. 空压机节能改造；  4. 恶臭控制措施改造。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 中国十九冶集团有限公司成都钢构分公司 | 金属结构制造 | 7 | 2 | 1. 危废暂存间有机废气收集处理；  2. 生产厂房密闭化升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 四川绿岛油脂有限公司 | 肉制品及副产品加工企业 | 14 | 3 | 1. 火炼车间及精炼车间增设废气收集系统；  2. 新建固废（回收桶）暂存间；  3. 全厂雨污分流规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 成都嘉陵华西光学精密机械有限公司 | 其他专用设备制造 | 12 | 5 | 1. 水性漆替代油性漆；  2. 污水处理系统设备更新；  3. 烘干箱、调漆房增设有机废气收集处理系统；  4. 表面处理工序酸雾收集设施升级改造；  5. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 四川鑫电电缆有限公司 | 电线、电缆制造 | 15 | 4 | 1. 更换乳化液冷却塔2台；  2. 更换大拉机、中拉机各一台；  3. 拉机区域防渗改造；  4. 全厂有机废气收集及处理系统改造。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 中建二局四川结构装配式建筑有限公司 | 金属结构制造 | 7 | 2 | 1. 危废暂存间规范化改造；  2. 焊接工序增设固定焊烟除尘。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 四川绿山环境工程有限责任公司 | 固体废物治理 | 16 | 3 | 1. 新增污泥脱水设备；  2. 发酵车间、污泥暂存间、原辅料堆存及输送工序密闭改造；  3. 扩大水洗塔散水收集池。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 成都佳毅恒业环保科技有限公司 | 固体废物治理 | 16 | 3 | 1. 新增一体化污水处理设备；  2. 危废暂存间规范化改造；  3. 生产专用通道搭设过道棚。 |  |
|  | 成都市 | 新津区 | 中储粮油脂成都有限公司 | 食用植物油加工 | 9 | 2 | 1. 燃气锅炉替换2台燃煤锅炉；  2. 污水处理系统升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 新津区 | 成都多力多新材料有限公司 | 泡沫塑料制造 | 10 | 3 | 1. 发泡废气收集处理系统升级改造；  2. 增设封闭式粉料投料间；  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 新津区 | 成都市新津敏林实业有限公司 | 金属表面处理及热加工 | 9 | 2 | 1. 污水处理设施升级改造；  2. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 简阳市 | 简阳市简城镇恒宇彩印厂 | 包装装潢及其他印刷 | 14 | 3 | 1. 环保性油墨、覆膜胶及稀释剂部分替代；  2. 印刷生产线有机废气收集处理措施改造；  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 简阳市 | 成都双实建筑新材料有限公司 | 非金属废料和碎屑加工处理 | 13 | 3 | 1. 危废暂存间规范化改造；  2. 烘干工序升级改造（含煤改气）；  3. 原材料堆场规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 简阳市 | 简阳嘉美印铁制罐有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 12 | 2 | 1. 彩印厂VOCs废气收集改造；  2. 制罐厂VOCs废气收集改造。 |  |
|  | 成都市 | 简阳市 | 四川国光农化股份有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 9 | 2 | 1. 印刷车间有机废气收集系统优化改造；  2. 高耗能落后电机设备升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 都江堰市 | 四川鸿投实业有限公司 | 橡胶板、管带制造 | 21 | 4 | 1. 破胶车间废气收集处理系统升级改造；  2. 硫化泄压废气利用升级改造；  3. 输送带车间废气处理设施升级改造；  4. 危废暂存间规范化建设。 |  |
|  | 成都市 | 都江堰市 | 成都雪国高榕生物科技有限公司 | 农产品加工 | 11 | 4 | 1. 加湿器升级改造；  2. 栽培瓶优化改造；  3. 危险废物暂存间规范性改造；  4. 烘干炉布袋除尘器升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 成都宇润涂料厂 | 涂料制造 | 14 | 2 | 1. 废气收集.处理系统升级改造；  2. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 彭州市红岩页岩砖厂 | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 9 | 4 | 1. 堆棚降尘改造；  2. 初期雨水收集改造；  3. 危废暂存间规范化改造；  4. 焙烧烟气余热利用。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 彭州市翔宇页岩砖厂 | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 9 | 4 | 1. 码坯自动化改造；  2. 危废暂存间规范化改造；  3. 堆场密闭化.降尘改造；  4. 焙烧烟气余热利用。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 成都市金卓品砖厂 | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 9 | 3 | 1. 堆棚密闭.降尘改造；  2. 初期雨水收集改造；  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 四川省欧丰木业有限公司 | 木质家具制造 | 13 | 5 | 1. 提高环保性漆使用占比；  2. UV光固化漆喷涂生产线替代原板式家具底漆工序；  3. 有机废气收集处理系统升级改造；  4. 部分门板吸塑工艺替换喷漆工艺；  5. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 成都亿泰气体有限公司 | 其他基础化学原料制造 | 10 | 2 | 1. 三号压缩机节能改造；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 成都彭州立源高分子材料有限公司 | 涂料制造 | 13 | 2 | 1. 混合车间粉尘及有机废气收集处理设施升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 成都市宗南家居有限公司 | 木质家具制造 | 26 | 3 | 1. 水性漆部分代替油性漆；  2. 油漆库房规范化改造；  3. 规范化改建危废暂存间。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 成都大金立合成材料有限责任公司 | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 13 | 3 | 1. 规范化改建危险废物暂存间；  2. 新增苯乙烯储罐；  3. 露天堆场规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 彭州市宏远农业科技有限公司 | 非金属废料及碎屑加工处理 | 13 | 2 | 1. 原料库房规范化改造；  2. 地平窑尾气收集处理系统升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 彭州市新力新材料科技有限公司 | 石墨及其他非金属矿物制品制造 | 19 | 2 | 1. 原料堆场规范化改造；  2. 新增雨污分流及废水处理设施。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 成都奥帝斯家具有限公司 | 木质家具制造 | 17 | 3 | 1. 原料库房、危废暂存间规范化改造；  2. 调整胶拼、冷压工序布局并新增废气收集装置；  3. 喷漆房废气处理设施升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 中合镍业有限公司 | 镍冶炼 | 13 | 6 | 1. 熔炼富氧供给系统升级改造；  2. 新增烟气余热发电装置一套；  3. 更换熔炼炉鼓风机；  4. 新增冷却水塔4套；  5. 更换落后的机电设备；  6. 优化原料结构。 |  |
|  | 成都市 | 邛崃市 | 四川新迪生物制药有限公司（原四川新迪医药化工有限公司） | 化学药品原料药制造 | 10 | 4 | 1. 燃气锅炉增加低氮燃烧装置；  2. 污水处理站废气收集处理设施升级改造；  3. 污水处理站升级改造；  4. 污泥压滤系统升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 邛崃市 | 成都三贡再生资源有限公司 | 危险废物治理 | 17 | 1 | 1. 危废仓储库房增设无组织废气收集处理系统。 |  |
|  | 成都市 | 邛崃市 | 永发印务（四川）有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 11 | 3 | 1. 采用绿色环保制版工艺；  2. 开槽工序粉尘有组织改造；  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 邛崃市 | 成都凯跃化工有限公司 | 有机化学原料制造 | 10 | 1 | 1. 罐区呼吸阀有机废气收集处理。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 | 玻璃仪器制造 | 16 | 2 | 1. 落后电机更新改造；  2. 降噪治理。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 成都市圣典娜鞋业有限公司 | 皮鞋制造 | 16 | 3 | 1. 水性胶粘剂部分替代溶剂型胶粘剂；  2. 有机废气收集治理设施升级改造；  3. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 成都市学仁印务有限责任公司 | 包装装潢及其他印刷 | 16 | 3 | 1. 印刷工段废气收集处理设施升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造；  3. 一般固废堆场规范化建设。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 四川省川建管道有限公司 | 黑色金属铸造 | 16 | 4 | 1. 热喷涂、水泥内衬系统布袋除尘器升级改造；  2. 消失模管件浇注、落沙工序无组织废气治理；  3. 制芯砂回收和电炉渣筛分处理车间规范化及废气收集处理改造；  4. 消失模管件刷漆废气收集处理改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 成都五联化工有限公司 | 有机化学原料制造 | 19 | 3 | 1. 增设蒸汽回收装置；  2. 原材料及产品装卸区地面、沟池围堰及防渗改造；  3. 淘汰高耗能电机。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 崇州市崇阳新真谛印刷纸品厂 | 本册印刷 | 14 | 2 | 1. 印刷区、胶装区废气收集处理设施升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 崇州市崇阳镇城东印刷厂 | 包装装潢及其他印刷 | 15 | 3 | 1. 印刷胶装车间有机废气收集、处理设施升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造；  3. 油墨调配室规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 成都市九华义远包装有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 13 | 3 | 1. 更换空压机；  2. 危废暂存间规范化改造；  3. 印刷废气收集系统改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 成都华源医药包装有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 15 | 2 | 1. 印刷工序、覆膜工序、固化工序密闭及有机废气收集系统升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 四川新鹰之艺电子科技有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 15 | 3 | 1. 减少覆膜工序胶水用量；  2. 有机废气收集治理设施升级改造；  3. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 成都美中美涂料有限公司 | 涂料制造 | 24 | 2 | 1. 涂料生产车间有机废气收集及处理设施升级改造；  2. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 成都世纪之彩有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 12 | 1 | 1. 印刷胶装车间有机废气处理升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 金堂县 | 成都环能德美环保装备制造有限公司 | 环境保护专用设备制造 | 14 | 3 | 1. 增加移动式焊烟收集；  2. 运输车辆电动化改造；  3. 低挥发涂料替代溶剂性涂料。 |  |
|  | 成都市 | 金堂县 | 成都格拉斯曼科技有限公司 | 技术玻璃制品制造 | 17 | 3 | 1. 玻璃原片输送及钢化炉进料自动化改造；  2. 真空玻璃生产工序增设有机废气收集处理设施；  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 金堂县 | 四川君尚亚克力制造有限公司 | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 15 | 2 | 1. 熟料槽加装变频器；  2. 全厂（搅拌区、调色区、罐区等）有机废气收集处理改造。 |  |
|  | 成都市 | 大邑县 | 成都市双源食品有限公司 | 屠宰及肉类蛋类加工业 | 14 | 2 | 1. 新增待宰圈及屠宰间臭气收集及处理设施；  2. 新增污水处理站臭气收集及处理设施。 |  |
|  | 成都市 | 大邑县 | 四川省飞翎防水材料有限公司 | 防水建筑材料制造、涂料制造 | 14 | 2 | 1. 新增计量过滤罐；  2. 危废暂存间升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 大邑县 | 四川财富源防水材料有限公司 | 防水建筑材料制造 | 11 | 2 | 1. 增加沥青卸料池废气密闭收集措施；  2. 危废暂存间升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 大邑县 | 成都巴德富科技有限公司 | 初级形态塑料及合成树脂制造、其他基础化学原料制造 | 10 | 4 | 1. 生产车间废气收集设施升级改造；  2. 配料间废气收集处理设施升级改造；  3. 污水处理站废气收集处理设施升级改造；  4. 危险废物暂存间升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 蒲江县 | 成都旭彩包装印务有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 11 | 5 | 1. 无溶剂复合胶替换部分干式复合胶；  2. 节能环保新型印刷机替代老式印刷机改造；  3. 水性油墨替代溶剂型油墨；  4. 有机废气收集、处理系统升级改造；  5. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 蒲江县 | 成都万成包装印务有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 14 | 4 | 1. 无溶剂复合胶替换部分干式复合胶；  2. 水性油墨部分替代溶剂性油墨；  3. 废气治理设施升级改造；  4. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 蒲江县 | 四川连冠印务有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 12 | 5 | 1. 无溶剂胶水替换干式复合胶；  2. 更换一台低性能印刷机；  3. 提升水性油墨使用比例；  4. 密闭印刷、复合区，升级改造净化设施；  5. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 自贡市 | 高新区 | 华西能源工业股份有限公司 | 锅炉及辅助设备制造 | 13 | 3 | 1. 水性漆全替代油性漆；  2. 增设12套焊烟收集处理装置；  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 自贡市 | 高新区 | 四川川润动力设备有限公司 | 锅炉及辅助设备制造 | 14 | 4 | 1. 水性漆全替代油性漆；  2. 水冷壁分厂喷漆房改造；  3. 全厂焊烟收集处理系统升级改造（4套）；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 自贡市 | 荣县 | 自贡金龙水泥有限公司 | 水泥制造 | 26 | 3 | 1. 2#水泥磨加装选粉机；  2. 淘汰落后电机；  3. 全厂噪声治理。 |  |
|  | 攀枝花市 | 东区 | 攀钢集团矿业有限公司选矿分公司（原攀钢集团矿业有限公司选钛厂） | 铁矿采选 | 19 | 3 | 1. 粗粒一段强磁升级改造；  2. 14#配电室供电设施优化改造；  3. 湿钛精矿库规范化改造。 |  |
|  | 攀枝花市 | 东区 | 攀枝花市和辉工贸有限公司 | 铁矿采选 | 17 | 3 | 1. 选钛尾矿浆浓缩箱水泵节能改造；  2. 螺旋车间上浆管道改造；  3. 新建2000立方米应急池；  4. 新增磁选机和品位提升机。 |  |
|  | 攀枝花市 | 西区 | 攀钢集团矿业有限公司石灰石矿分公司（原攀钢集团矿业有限公司石灰石矿） | 石灰和石膏制造 | 16 | 2 | 1. 8#、9#、10#电除尘改为布袋除尘；  2. 13#原料堆场规范化改造。 |  |
|  | 攀枝花市 | 米易县 | 攀枝花中禾矿业有限公司 | 铁矿采选 | 17 | 3 | 1. 铁精矿管道输送替代汽车运输；  2. 钛工艺优化；  3. 原料、球磨料、产品堆场规范化。 |  |
|  | 攀枝花市 | 盐边县 | 攀枝花水钢红发矿业有限公司 | 炼铁 | 22 | 4 | 1. 环保超低排放升级改造；  2. 高压风机变频节电改造；  3. 原料堆场、煤堆场改造；  4. 淘汰电机节能改造。 |  |
|  | 泸州市 | 自贸区 | 中海沥青四川有限责任公司 | 原油加工及石油制品制造 | 12 | 3 | 1. 加氢装置加热炉烟气余热回收改造；  2. 加氢装置加热炉低氮燃烧器改造；  3. 净化水回收利用改造。 |  |
|  | 泸州市 | 龙马潭区 | 泸州北方化学工业有限公司 | 炸药及火工产品制造 | 6 | 4 | 1. 高耗能设备更新淘汰；  2. 空压站自动化改造；  3. 配电站增加无功补偿；  4. 特能公司生产线废气设施综合改造。 |  |
|  | 德阳市 | 广汉市 | 广汉市金达电镀厂（普通合伙） | 金属表面处理及热处理加工 | 13 | 2 | 1. 4#、5#废气治理设施升级改造；  2. 综合污水处理设施升级改造。 |  |
|  | 德阳市 | 什邡市 | 四川纳海环境有限公司 | 危险废物治理 | 9 | 1 | 1. 分解炉前端新增竖式预燃烧炉。 |  |
|  | 德阳市 | 什邡市 | 四川亭江新材料股份有限公司 | 专项化学用品制造 | 16 | 4 | 1. 淘汰含铬鞣剂；  2. 加脂剂生产线自动化改造；  3. 鞣剂生产线自动化改造；  4. 增设不凝尾气收集净化设施。 |  |
|  | 德阳市 | 什邡市 | 四川省什邡市杰盛化工有限公司 | 铅锌冶炼 | 22 | 5 | 1. 制酸尾气处理设施升级改造；  2. 净化系统泡沫塔改为填料塔；  3. 生产区地面、沟池等防渗防溢流改造；  4. 锌焙砂下料及储存密闭化、自动化改造；  5. 初期雨水（包括洗车水）收集设施改造。 |  |
|  | 德阳市 | 绵竹市 | 四川绵竹长丰化工有限公司 | 其他基础化学原料制造 | 18 | 4 | 1. 沸腾炉烟气处理新增一套湿电除尘器；  2. 原料堆场封闭改造；  3. 投料口增设除尘装置；  4. 固危废暂存场所规范化改造。 |  |
|  | 德阳市 | 绵竹市 | 绵竹市汉兴宏萍化工有限责任公司 | 磷肥制造 | 15 | 4 | 1. 焙烧工段炉底风机变频改造；  2. 新增二氧化硫尾气在线监测系统；  3. 原料库房及传送带密闭改造；  4. 初期雨水（洗车水）收集措施改造。 |  |
|  | 德阳市 | 绵竹市 | 四川力天纸业有限公司 | 机制纸及纸板制造 | 20 | 3 | 1. 淘汰更换45台Y系列高耗能落后电机设备；  2. 厂区雨污分流及初期雨水收集处理改造；  3. 原料堆场规范化改造。 | 第二次  评审通过 |
|  | 绵阳市 | 三台县 | 绵阳佳联印染有限责任公司 | 棉印染精加工 | 22 | 2 | 1. 污水站废气集中收集、处理升级改造；  2. 生产工艺设备升级改造。 |  |
|  | 绵阳市 | 三台县 | 绵阳佳禧印染有限责任公司 | 棉印染精加工 | 16 | 2 | 1. 链条燃煤锅炉脱硫脱硝改造；  2. 更新烤碱设备。 |  |
|  | 广元市 | 昭化区 | 中粮油脂（广元）有限公司（原中纺粮油（广元）有限公司） | 食用植物油加工 | 17 | 2 | 1. 压榨车间蒸汽冷凝水再利用；  2. 浸出车间蒸脱工序余热利用。 |  |
|  | 广元市 | 利州区 | 广元蜀星饲料矿物元素有限公司 | 食品及饲料添加剂制造 | 10 | 4 | 1. 压滤清洗、浸取、罐体防腐防渗改造；  2. 危废暂存间、废渣堆场处规范化改造；  3. 增设生产区域初期雨水收集设施；  4. 锰矿石堆场和破碎区域密闭改造。 |  |
|  | 广元市 | 苍溪县 | 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂 | 陆地天然气开采 | 11 | 2 | 1. 集气总站含硫污水微正压汽提改造；  2. 低温蒸馏站母液处置升级改造。 |  |
|  | 遂宁市 | 经开区 | 遂宁市广天电子有限公司 | 电子电路制造 | 17 | 3 | 1. 电镀车间池体及废水收集管网升级改造；  2. 字符印刷车间有机废气收集、处理措施改造；  3. 化学品库升级改造。 |  |
|  | 遂宁市 | 经开区 | 四川深北电路科技有限公司 | 电子电路制造 | 8 | 2 | 1. 生产车间废水收集设施升级改造；  2. 危险废物暂存间规范化改造。 | 第二次  评审通过 |
|  | 内江市 | 东兴区 | 内江市邦兴再生资源有限公司 | 危险废物治理 | 17 | 2 | 1. 退锡液电积还原回收金属锡；  2. 增设用电监控和视频监控系统。 |  |
|  | 内江市 | 威远县 | 内江瑞丰环保科技有限公司 | 危险废物治理 | 15 | 3 | 1. 400 m3/d工业污水预处理工艺升级；  2. 油基一期、二期焚烧炉尾气提标改造；  3. 油基二期冷渣机升级换代。 |  |
|  | 乐山市 | 沙湾区 | 乐山市沙湾区鑫和美钢管有限公司 | 钢压延加工 | 20 | 13 | 一、老厂区方案  1. 酸洗生产线升级改造；  2. 电镀锌生产线升级改造；  3. 地下水分区防渗改造；  4. 冷轧线增设油烟收集处理设施；  5. 危险废物暂存间独立规范化改造；  6. 厂区雨污分流及初期雨水收集处理；  7. 盐酸独立罐区规范化改造；  8. 乳化液废水处置升级改造；  9. 电镀锌废水处置升级改造；  二、新厂区  1. 热镀锌工序集气装置升级改造；  2. 冷轧线增设油烟收集处理设施；  3. 增设雨污分流及初期雨水收集处理设施；  4. 危险废物暂存间独立规范化改造； |  |
|  | 乐山市 | 峨眉山市 | 四川峨眉山佛光水泥有限公司 | 水泥制造 | 20 | 7 | 1. 空压机节能改造；  2. 节能风机改造；  3. 罗茨风机改造；  4. 篦冷机改造；  5. 危废间规范化改造；  6. 成品车间水泥库顶收尘器改造；  7. 淘汰落后电机。 |  |
|  | 乐山市 | 峨眉山市 | 四川峨眉山西南水泥有限公司 | 水泥制造 | 18 | 3 | 1. 增设一套石灰石破碎系统；  2. LCR深度脱硝设施改造；  3. 皮带输送廊道密闭提升改造。 |  |
|  | 乐山市 | 峨眉山市 | 四川峨胜水泥集团股份有限公司 | 水泥制造 | 15 | 6 | 1. 制造二厂4#、5#生产线煤磨收尘器更换滤袋；  2. 制造一厂冷却塔噪声治理；  3. 生产厂区和矿区道路扬尘治理；  4. 9#水泥磨半终粉磨节能改造；  5. 1#生产线低氮脱硝改造；  6. 淘汰落后电机。 |  |
|  | 乐山市 | 峨眉山市 | 峨眉山强华特种水泥有限责任公司 | 水泥制造 | 18 | 5 | 1. 淘汰并更换20台电机；  2. 厂区粉尘无组织排放减量化（新增8台布袋除尘器）；  3. 新增8台风机变频器；  4. 空压机节能改造；  5. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 乐山市 | 峨眉山市 | 峨眉金陶瓷业发展有限公司 | 建筑陶瓷制品制造 | 26 | 3 | 1. 增设喷墨废气收集处理设施；  2. 危废暂存间升级改造；  3. 窑炉保温改造。 |  |
|  | 宜宾市 | 珙县 | 双慧陶瓷有限公司 | 建筑陶瓷制品制造 | 19 | 3 | 1. 原料堆场封闭及区域雨污水收集改造；  2. 投料机增设除尘设施；  3. 增设有机废气收集处理系统。 |  |
|  | 宜宾市 | 珙县 | 四川双马宜宾水泥制造有限公司 | 水泥制造 | 12 | 3 | 1. 原料堆场封闭及区域雨污水收集改造；  2. 投料机增设除尘设施；  3. 增设有机废气收集处理系统。 |  |
|  | 宜宾市 | 珙县 | 耀华（宜宾）玻璃有限公司（原四川省宜宾威力斯浮法玻璃制造有限公司） | 平板玻璃制造 | 15 | 2 | 1. 烟气末端加装氨在线监测装置；  2. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 广安市 | 武胜县 | 四川广安鑫光电力铁塔有限公司 | 金属结构制造 | 7 | 3 | 1. 增设焊烟收集净化装置；  2. 空压机集中供气；  3. 镀锌车间废气收集处理设施改造。 | 第二次  评审通过 |
|  | 广安市 | 武胜县 | 四川卓大再生资源有限公司 | 机制纸及纸板制造 | 20 | 4 | 1. 煤粉堆场规范化改造；  2. 雨污分流规范化改造；  3. 锅炉废气增设在线监测设备；  4. 污水处理站改造，提高处理后尾水水质，提高中水回用率。 |  |
|  | 广安市 | 武胜县 | 四川清山绿水医药化工股份有限公司 | 化学药品原料药制造 | 16 | 3 | 1. 污水处理站升级改建；  2. 初期雨水收集处理改造；  3. 生产装置VOC收集处理系统升级改造。 |  |
|  | 广安市 | 邻水县 | 四川湘邻科技有限公司 | 汽车零部件及配件制造 | 17 | 3 | 1. 油漆废气处理系统升级改造；  2. 新建初期雨水收集池；  3. 淘汰部分现有设备，主要包括：电机2台、风机8台。 |  |
|  | 达州市 | 高新区 | 达州励志环保科技有限公司 | 无机盐制造 | 13 | 3 | 1. 低效机电设备升级改造；  2. 炉窑尾气治理技术改造；  3. 原料堆场规范化建设。 |  |
|  | 达州市 | 高新区 | 瓮福达州化工有限责任公司 | 磷肥制造 | 33 | 7 | 1. 磷酸盐装置除尘系统升级改造；  2. 低效机电设备升级改造；  3. 磷酸装置再浆渣矿处理技改；  4. 危废暂存间规范化改造；  5. 磷石膏综合利用；  6. 磷精矿堆场封闭储存技术改造；  7. 尾矿库渗滤液收集池防渗治理。 |  |
|  | 达州市 | 高新区 | 达州玖源新材料有限公司 | 氮肥制造 | 11 | 4 | 1. 脱碳新增液力透平改造；  2. 放空天然气回收；  3. 冷冻系统、氨罐区氨气增设应急处理装置；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 达州市 | 高新区 | 四川达兴宝化化工有限公司 | 有机化学原料制造 | 10 | 3 | 1. 酚盐装置CO2尾气回收；  2. 沥青产品质量升级改造；  3. 沥青料场、沥青清扫收集槽地面防渗系统升级改造。 |  |
|  | 达州市 | 通川区 | 四川达兴能源有限责任公司（一焦化厂） | 炼焦 | 13 | 4 | 1. 焦炉烟气脱硝及2#脱硫除尘系统升级改造；  2. 筛焦除尘及皮带通廊改造；  3. 污水处理站VOCs收集治理；  4. 煤堆场无组织抑尘改造。 |  |
|  | 达州市 | 通川区 | 四川省达州钢铁集团有限责任公司 | 黑色金属冶炼和压延加工 | 14 | 3 | 1. 原材料输送廊道封闭改造；  2. 动力分厂噪声处理系统升级改造；  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 达州市 | 大竹县 | 四川川环科技股份有限公司 | 橡胶板、管、带制造 | 10 | 1 | 1. 提高废气处理设施效率。 |  |
|  | 达州市 | 渠县 | 国能四川华蓥山发电有限公司（原国电深能四川华蓥山发电有限公司） | 火力发电 | 13 | 5 | 1. 32#机组汽封改造；  2. 新建2×25t/h一体化含煤废水处理系统；  3. 32#机组冷却塔零部件更换；  4. 淘汰落后电机；  5. 煤堆场无组织抑尘改造（含车辆进出清洗及废水收集）。 |  |
|  | 雅安市 | 雨城区 | 雅安市金元新型墙体材料有限公司 | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 19 | 2 | 1. 新增一台物料给料机，减少不合格品产生；  2. 物料转运皮带及卸料处增设密闭设施。 |  |
|  | 雅安市 | 雨城区 | 雅安市江银新型制砖有限责任公司 | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 17 | 4 | 1. 隧道窑烟气脱硫除尘设施升级改造；  2. 淘汰2台落后电机；  3. 给料工序自动化改造；  4. 新增喷雾降尘设施。 |  |
|  | 雅安市 | 雨城区 | 雅安顶鑫建筑材料有限公司 | 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 17 | 5 | 1. 废气脱硫除尘升级改造；  2. 原料库房封闭改造；  3. 厂区路面硬化改造；  4. 淘汰高耗能电机2台；  5. 新增120m3初期雨水收集池。 |  |
|  | 眉山市 | 高新区 | 眉山友禾科技有限公司 | 钾肥制造 | 25 | 4 | 1. 3台曼海姆炉气改电改造；  2. HCl废气吸收系统升级改造；  3. 2台燃气曼海姆炉低氮燃烧改造；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 阿坝州 | 汶川县 | 阿坝矿业有限公司 | 铁矿采选 | 18 | 3 | 1. 危废暂存间规范化改造；  2. 破碎、筛分车间密闭化改造；  3. 精矿装卸区封闭化改造。 |  |
|  | 阿坝州 | 汶川县 | 四川省兆迪水泥有限责任公司 | 水泥制造 | 20 | 3 | 1. B1分解炉送煤风机更换方案；  2. B2烧成系统工频空压机更换；  3. 淘汰落后电机。 |  |
|  | 甘孜州 | 九龙县 | 九龙县雅砻江矿业有限责任公司 | 铜矿采选 | 33 | 4 | 1. 尾砂充填系统；  2. 3200渣场规范化改造；  3. 2820历史遗留堆矿坝复垦；  4. 选硫工艺优化升级改造。 |  |
|  | 甘孜州 | 九龙县 | 九龙县银海矿业有限公司 | 铅锌矿采选 | 35 | 6 | 1. 铅锌精矿脱水工艺优化改造；  2. 尾矿输送管线改造、回水管线改造；  3. 破碎、筛分、皮带输送改造；  4. 采场废石场整改；  5. 矿井涌水综合利用整改；  6. 选厂“雨污分流”改造。 |  |
|  | 甘孜州 | 理塘县 | 四川鑫和矿业有限责任公司 | 金矿采选 | 25 | 3 | 1. 新增厂区回水利用系统；  2. 新增药剂自动化添加系统；  3. 新增雨污分流系统。 | 第二次  评审通过 |
|  | 凉山州 | 西昌市 | 西昌三峰环保发电有限公司 | 生物质能发电 | 15 | 3 | 1. 凝汽器真空系统节能改造；  2. 脱酸塔雾化器优化改造；  3. 取水加压泵增设变频装置。 |  |
|  | 凉山州 | 会理市 | 会理县黑箐矿业有限责任公司 | 铜矿采选 | 17 | 4 | 1. 选矿厂两段闭路破碎改为三段闭路破碎；  2. 选矿厂两级球磨改为三级球磨；  3. 原矿采掘装卸运输自动化改造；  4. 淘汰5台落后电机。 |  |
|  | 凉山州 | 会东县 | 会东利森水泥有限公司 | 水泥制造 | 16 | 1 | 1. 淘汰更换落后电机风机空压机共14台。 |  |
|  | 凉山州 | 会东县 | 会东县凯利矿业开发有限公司 | 铅锌矿采选 | 16 | 3 | 1. 浮选系统升级改造；  2. 新增原矿堆棚；  3. 全厂雨污分流系统（含初期雨水收集）升级改造。 |  |
|  | 凉山州 | 冕宁县 | 冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司 | 稀土金属冶炼 | 29 | 4 | 1. 渣场规范化改造；  2. 洗涤工序（盐酸优浸工段后）优化；  3. 碱转洗涤废水、钠沉废水循环利用；  4. 碱液喷淋装置升级改造。 |  |
|  | 凉山州 | 冕宁县 | 四川江铜稀土有限责任公司（高新材料车间） | 稀土金属冶炼 | 15 | 4 | 1. 电解加料系统自动化改造；  2. 采用同步整流装置替换肖特基整流；  3. 雨水系统规范化改造；  4. 淘汰落后电机和水泵。 |  |
|  | 凉山州 | 冕宁县 | 四川江铜稀土有限责任公司（漫水湾稀土冶炼分离厂） | 稀土金属冶炼 | 16 | 5 | 1. 蒸发浓缩设备升级改造；  2. 锅炉煤改电；  3. 淘汰稀土精矿焙烧工段和稀土氧化物灼烧工段；  4. 铅渣库规范化改造；  5. 新建事故应急池。 |  |