附件1

2023年度清洁生产审核（强制性）评估结果（第一批）

| 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 | 帝欧家居集团股份有限公司 | 木质家具制造 | 15 | 2 | 1. 免漆板部分代替喷漆工艺；  2. 新增光伏电站节能改造。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 英特尔产品（成都）有限公司 | 集成电路制造 | 16 | 1 | 1. 冰机系统升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 普惠艾特航空制造（成都）有限公司 | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造 | 11 | 2 | 1. 空压机热能利用改造；  2. 乳化液内部循环利用改造。 |  |
|  | 成都市 | 龙泉驿区 | 中国五冶集团有限公司钢结构及装配式工程分公司 | 金属结构制造 | 14 | 4 | 1. 水性漆替代部分溶剂型油漆；  2. 晾干房新增有机废气治理设施；  3. 焊烟收集处理系统升级改造；  4. 危废暂存间规范化改造及新增有机废气治理设施。 |  |
|  | 成都市 | 龙泉驿区 | 神龙汽车有限公司成都分公司 | 汽车整车制造 | 16 | 3 | 1. 危废库改造项目；  2. 油漆库房新增危废暂存场所；  3. 调漆间、油漆库房防渗升级项目。 |  |
|  | 成都市 | 龙泉驿区 | 成都东风延锋汽车座椅有限公司 | 汽车零部件及配件制造 | 10 | 2 | 1. 有机废气处理装置升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 龙泉驿区 | 四川永学泰铝业有限公司 | 有色金属合金制造 | 14 | 2 | 1. 新增铝灰渣回收装置；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 青白江区 | 成都玉龙化工有限公司 | 氮肥制造 | 10 | 2 | 1. 尿素合成塔升级改造；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 温江区 | 爱斯特（成都）生物制药股份有限公司 | 医学研究和试验发展 | 13 | 2 | 1. 新增甲类库房废气收集设施；  2. 大真空循环系统冷凝设施升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 成都铁达电子股份有限公司 | 敏感元件及传感器制造 | 14 | 2 | 1. 有机废气收集治理设施升级改造；  2. 全连线自动化装置的应用。 |  |
|  | 成都市 | 都江堰市 | 都江堰市中亚有机玻璃有限责任公司 | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 14 | 3 | 1. 破碎机升级改造；  2. 裂解炉升级改造。  3. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 成都全员塑胶管业有限公司 | 塑料板、管、型材制造 | 22 | 4 | 1. 粉尘废气处理系统升级改造；  2. 新增一套自动投料机；  3. 有机废气收集处理系统升级改造；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 崇州市 | 成都意德电子科技有限公司 | 电子元件及电子专用材料制造 | 8 | 2 | 1. 有机废气收集、治理设施升级改造；  2. 危险废物暂存间规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 大邑县 | 大邑邑豪塑料制品有限责任公司 | 其他塑料制品制造 | 18 | 4 | 1. 有机废气处理设施升级改造；  2. 调漆房及危废暂存间增设废气收集系统并进行地面防渗改造；  3. UV光油喷漆房增设漆雾回收设施；  4. 注塑设备升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 大邑县 | 成都市佳华化工有限公司 | 涂料制造 | 12 | 2 | 1.涂料生产车间密闭性和有机废气处理工艺改造；  2.新建初期雨水收集处理系统。 |  |
|  | 绵阳市 | 江油市 | 江油市万利化工有限责任公司 | 有机化学原料制造 | 6 | 4 | 1. 脱盐水改造；  2. 废热锅炉改造；  3. 增加水浴式气化器；  4. 更换屏蔽泵。 |  |
|  | 绵阳市 | 江油市 | 江油东方玻璃有限责任公司 | 玻璃包装容器制造 | 17 | 9 | 1. 贴花线改造；  2. 制作水揭膜机；  3. 制作全自动玻璃酒瓶瓶口玻璃球投放机；  4. 全自动夹瓶机；  5. 全自动玻璃瓶贴牌机；  6. 引进六色丝印机；  7. 三级能效电机更换；  8. 窑炉保温方案；  9. 窑炉余热利用。 |  |
|  | 绵阳市 | 北川县 | 北川县建诚木业有限公司 | 纤维板制造 | 15 | 3 | 1. 削片工序降尘、隔音改造；  2. 纤维干燥、热压、抛光工序增设VOCs废气收集、处理设施；  3. 制胶车间地坪防腐防渗改造。 |  |
|  | 广元市 | 朝天区 | 广元海螺水泥有限责任公司 | 水泥制造 | 16 | 3 | 1. 原料卸车棚、原料堆棚及输送廊道等密闭升级改造；  2. 噪声治理升级改造；  3. 厂区道路整治。 |  |
|  | 广元市 | 旺苍县 | 四川能投旺苍焦化有限公司 | 炼焦 | 26 | 4 | 1. 脱硫塔煤气出口管道改造；  2. 储煤场污染防治升级改造；  3. 冷鼓工段余热回收利用；  4. 能耗在线监测系统建设。 |  |
|  | 广元市 | 旺苍县 | 旺苍川煤水泥有限责任公司 | 水泥制造 | 21 | 4 | 1. 生料元素分析及配料自动化改造；  2. 水泥粉磨工段辊压机辊套改造；  3. 余热发电循环水节能泵改造；  4. 更换生料磨及1#水泥磨辊压机风机。 |  |
|  | 南充市 | 高坪区 | 南充市高坪四海食品有限公司 | 牲畜屠宰 | 14 | 2 | 1. 增设污水站臭气收集处理设施；  2. 全机械化生猪屠宰成套设备替代现有半机械化设备。 |  |
|  | 南充市 | 嘉陵区 | 南充红狮水泥有限公司 | 水泥制造 | 13 | 3 | 1. 制成车间皮带秤封闭升级改造；  2. 危险废物暂存间规范化改造；  3. 淘汰更换生产线落后电机42台。 |  |
|  | 南充市 | 西充县 | 太极集团四川南充制药有限公司 | 中成药生产 | 11 | 6 | 1. 提取车间增设VOCs治理措施；  2. 2条颗粒包装线升级改造；  3. 乙醇回收工序冷却系统升级改造；  4. 10t/h燃气锅炉低氮燃烧改造；  5. 危废暂存间、一般固废暂存场所规范化改造；  6. 药渣装卸区雨污分流改造。 |  |
|  | 广安市 | 广安经开区 | 广安宏源化工有限公司 | 有机化学原料制造 | 12 | 5 | 1. 高耗能设备节能改造；  2. KAM加热炉烟气治理工艺升级改造；  3. 乏汽及凝结水闭式回收；  4. 合成氨装置火炬设施改造；  5. 危废及一般固废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 广安市 | 前锋区 | 四川华蓥山龙滩煤电有限责任公司 | 煤炭开采和洗选 | 20 | 2 | 1. 储煤堆场封闭化改造；  2. 皮带输送系统智能化改造。 |  |
|  | 广安市 | 华蓥市 | 华蓥台泥水泥有限公司 | 水泥制造 | 25 | 4 | 1. 煤排风机、窑尾高温风机节能改造；  2. 1#水泥磨节能技改；  3. 生料磨旋风管技改；  4. 生物质燃料替代部分燃煤。 |  |
|  | 广安市 | 华蓥市 | 四川宏云建材有限公司 | 水泥制造 | 19 | 4 | 1. 淘汰并更换75台电动机；  2. 燃烧系统的节能改造；  3. 水泥包装系统无组织粉尘治理改造；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 达州市 | 高新区 | 四川川煤华荣能源有限责任公司石板选煤发电厂 | 火力发电 | 13 | 3 | 1. 超低排放改造；  2. 2#锅炉换热部件节能改造；  3. 煤泥坝规范化改造。 |  |
|  | 达州市 | 高新区 | 达州市鹏龙建材有限责任公司 | 建筑陶瓷制品制造 | 12 | 5 | 1. 高耗能设备节能改造；  2. 喷雾塔除尘工艺升级改造；  3. 水煤气改为天然气；  4. 现有产能产品轻薄型优化改造；  5. 压机、原料皮带输送无组织粉尘收集措施升级改造。 |  |
|  | 达州市 | 高新区 | 四川炬原玄武岩纤维科技有限公司 | 隔热和隔音材料制造 | 20 | 2 | 1. 浸润剂回油系统及涂油器升级改造；  2. 大型漏板技术改造。 |  |
|  | 达州市 | 通川区 | 达州市鑫源食品有限公司 | 牲畜屠宰 | 12 | 2 | 1. 生活污水收集处置；  2. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 达州市 | 达川区 | 四川川煤华荣能源有限责任公司渡市选煤发电厂 | 火力发电 | 16 | 3 | 1. 超低排放改造；  2. 全厂节水技改；  3. 干煤棚封闭改造。 |  |
|  | 达州市 | 大竹县 | 四川川煤华荣能源有限责任公司柏林煤矿 | 煤炭开采和洗选业 | 22 | 5 | 1. 煤堆场降尘装置升级改造；  2. 综合掘进开拓面通风除尘改造；  3. 新建矿井水处理站；  4. 新建一处危险废物暂存间；  5. 矸石山环境综合治理。 |  |
|  | 达州市 | 渠县 | 四川省川东农药化工有限公司 | 化学农药制造 | 16 | 3 | 1. 淘汰高耗能电机设备；  2. 乳油配料工序甲醇稀释完全替代苯稀释；  3. 除草粉剂车间混料工序新增粉尘收集及处理措施。 |  |
|  | 巴中市 | 南江县 | 巴中海螺水泥有限责任公司 | 水泥制造 | 12 | 2 | 1. 原料磨选粉机技改；  2. 1#、2#包装机增设自动插袋机。 |  |
|  | 巴中市 | 通江县 | 四川兴澳环境技术服务有限公司（油气井地下水处理站） | 污水处理及其再生利用 | 15 | 3 | 1. RO超级反渗透改造；  2. 蒸发器增加保温措施；  3. 河坝气用水处理站危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 雅安市 | 天全县 | 四川天源天泉盐化工有限公司 | 无机盐制造 | 11 | 5 | 1. 高钾废料综合利用；  2. 新增氯酸钠回收碱设施；  3. 电解余热利用；  4. 淘汰落后电机（36台）和变压器（1台）；  5. 全厂雨污分流及重点区域防腐防渗改造。 |  |
|  | 雅安市 | 荥经县 | 四川双荣新材料科技有限公司 | 铁合金 | 10 | 4 | 1. 高耗能设备节能改造；  2. 推板窑废气处理设施升级改造；  3. 雷蒙磨机升级改造；  4. 危废暂存间规范化改造。 |  |
|  | 资阳市 | 高新区 | 四川省资阳市天华塑胶有限公司 | 塑料零件及其他塑料制品制造 | 14 | 3 | 1. 灌装生产线废气收集改造；  2. 蒸馏装置、危废暂存间废气处理设施升级改造；  3. 厂区物联网建设。 |  |
|  | 甘孜州 | 康定市 | 康定龙源穗城石膏有限责任公司 | 石灰和石膏制造 | 13 | 3 | 1. 煅烧工序燃煤废气处置措施升级改造；  2. 粉碎、分装粉尘收集、处置措施升级改造；  3. 淘汰落后电机10台。 |  |