2022年度清洁生产审核（自愿性）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 | 天府新区 | 成都雅骏新能源汽车科技股份有限公司 | 锂电池制造 | 11 | 2 | 1. 危废暂存间规范化改造；2. 自产动力蓄电池退役后回收梯次利用。 |  |
|  | 成都市 | 天府新区 | 成都建工蓉睿建材有限公司 | 水泥制品制造 | 12 | 2 | 1. 新增粉料罐进料口粉尘收集系统；2. 新增砂石配料仓粉尘收集处理设施。 |  |
|  | 成都市 | 高新区 | 德州仪器半导体制造（成都）有限公司 | 集成电路制造 | 13 | 3 | 1. 纯水系统反渗透膜工艺升级改造；2. 新增工艺制程水自然冷却系统；3. 有机废气处理设施升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 东部新区 | 四川杰特机器有限公司 | 泵及真空设置制造 | 15 | 3 | 1. 喷漆废气治理设施升级改造；2. 表面发黑工序废气收集治理项目；3. 落后机加设备更新换代。 |  |
|  | 成都市 | 金牛区 | 成都康弘生物科技有限公司 | 生物药品制造 | 12 | 3 | 1. 制水系统热水回收利用；2. 1#车间、3#车间及污水处理站增设隔音降噪措施；3. 污水处理工艺升级改造。 |  |
|  | 成都市 | 青白江区 | 成都虹波钼业有限责任公司 | 无机盐制造 | 9 | 2 | 1. 配氨过滤槽氨气收集处理改造；2. 危废暂存间、滤布清洗处规范化改造。 |  |
|  | 成都市 | 金堂县 | 西卡德高（成都）新材料有限公司 | 其他建筑材料制造 | 9 | 2 | 1. 水剂生产线自动化码垛；2. 粉剂投料全密闭输送改造。 |  |
|  | 成都市 | 金堂县 | 国能成都金堂发电有限公司 | 火力发电 | 14 | 4 | 1. A煤场南端（燃料智能化中心侧）增设防风抑尘网；2. #62锅炉水冷壁喷涂黑体材料、空气预热器密封改造；3. 淘汰更换33台Y系列高耗能落后电机设备；4. 电除尘、脱硫区域增设降噪隔音屏。 |  |
|  | 自贡市 | 沿滩区 | 自贡川能环保发电有限公司 | 生物质能发电 | 33 | 2 | 1. 渗滤液处理站沼气入炉焚烧；2. 空压机、循环水泵工频改变频。 |  |
|  | 攀枝花市 | 钒钛高新区 | 攀枝花市众立诚实业有限公司 | 其他基础化学原料制造 | 16 | 3 | 1. 原料库控尘措施整改；2. 泥磷高效回收综合利用；3. 渣汽、渣口烟气治理。 |  |
|  | 绵阳市 | 安州区 | 四川省银河化学股份有限公司 | 无机盐制造 | 60 | 8 | 1. 5#和6#回转窑尾气处理系统升级改造（华意达公司）；2. 铬酐尾气深度治理改造（华意达公司）；3. 45t/h燃煤锅炉尾气处理系统升级改造（华意达公司）；4. 厂区雨污分流系统改造（华意达公司）；5. 铬绿车间炉窑烟气处理系统升级改造（安剑皮革公司）；6. 红矾钾车间反应尾气处理系统升级改造（安剑皮革公司）；7. 铬粉车间还原尾气处理系统升级改造（安剑皮革公司）；8. 12万吨/年硫酸尾气深度治理（硫酸分公司）。 |  |
|  | 乐山市 | 五通桥区 | 四川晶科能源有限公司 | 其他非金属矿物制品制造 | 15 | 4 | 1. 单晶炉高拉速改造；2. 42吋热场导入；3. 坩埚寿命提升改善；4. 截断布局优化。 |  |
|  | 广安市 | 经开区 | 广安诚信化工有限责任公司 | 化学农药制造 | 16 | 3 | 1. 厂区废水处理站含氰废水预处理改造；2. 草甘膦生产线尾气吸收塔升级改造；3. 焚烧炉烟气除白改造。 |  |
|  | 广安市 | 华蓥市 | 华蓥市瑞祥塑料制品有限公司 | 塑料丝、绳及编织品制造 | 17 | 2 | 1. 有机废气收集及处理设施升级改造；2. 增设废旧塑料清洗废水净化处理设施。 |  |
|  | 眉山市 | 高新区 | 四川金象赛瑞化工股份有限公司 | 氮肥制造 | 21 | 5 | 1. 更换淘汰高耗能设备；2. 废水处理站升级改造；3. 硝酸尾气深度治理；4. 三胺尾气低氮减排深度治理；5. 尿素尾气吸收塔深度治理。 |  |