2022年度清洁生产审核（自愿性）验收结果

| 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/高费方案内容 | 实际投入  资金（万元） | 清洁生产效益 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 成都市 | 温江区 | 四川科伦斗山生物技术有限公司 | 化学药品原料药制造 | 12 | 2 | 1. 危废暂存间规范化改造；  2. 有机废气处理设施升级改造。 | 182 | 减少挥发性有机物排放，提高溶剂的回收。 |  |
|  | 成都市 | 郫都区 | 四川华宇油脂有限公司 | 食用植物油加工 | 20 | 2 | 1. 预榨车间废气处理系统升级改造；  2. 精炼车间毛油池、浸出车间油脚池、油粕提料机密闭及规范化改造。 | 15.62 | 减排挥发性有机物约1.74吨/年。 |  |
|  | 成都市 | 青白江 | 成都青冶正星金属制品有限公司 | 金属结构制造 | 10 | 2 | 1. 锌锅密闭及升级改造；  2. 货场规范化升级改造。 | 46 | 减排锌烟约3吨/年、氮氧化物约0.13吨/年。 |  |
|  | 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. 投料全密闭输送改造。 | 113.5 | 减排颗粒物约0.9吨/年，产生经济效益约27万元/年。 |  |
|  | 成都市 | 彭州市 | 中国石油四川石化有限责任公司 | 原油加工及石油制品制造 | 26 | 4 | 1. 丁二烯装置回丁系统改造；  2. 聚丙烯装置二反均聚改造；  3. EO/EG装置环氧乙烷精制塔C323热源替代改造；  4. EO/EG装置低温水系统节能改造。 | 8064 | 减排二氧化硫约0.57吨/年、氮氧化物约10吨/年、烟尘约1.44吨/年，节约新鲜水约1.95万立方米/年，节约用电约1339万度/年，节约天然气约1437万立方米/年，降低综合能耗约25250吨标准煤/年，产生经济效益5824万元/年。 | 按川环办函〔2021〕27号验收 |
|  | 成都市 | 彭州市 | 中国石油四川石化有限责任公司 | 原油加工及石油制品制造 | 26 | 5 | 1. 仓储运输部内浮顶储罐优化改造；  2. 柴油加氢装置联合含油污水池异味收集治理；  3. 顺丁橡胶装置后处理操作间噪声治理；  4. 污水处理场VOCs收集处理系统优化改造；  5. 催化裂化装置烟脱补水改造。 | 8750 | 减排废水约3.29万立方米/年、化学需氧量约0.52吨/年、挥发性有机物约42.96吨/年，节约新鲜水约26.28万立方米/年，产生经济效益约460万元/年。 | 按川环办函〔2022〕24号验收 |
|  | 达州市 | 宣汉县 | 中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司 | 石油和天然气开采专业及辅助性活动 | 58 | 4 | 1. 天然气净化厂循环水排污除磷；  2. 液硫储罐废气治理；  3. 净化厂储运系统凝结水乏气回收技术改造；  4. 液硫池废气治理。 | 3142 | 减排二氧化硫约160吨/年、硫蒸汽约183吨/年，回收蒸汽冷凝水约4600吨/年，降低综合能耗约1200吨标煤/年，产生经济效益约574万元/年。 |  |