附表

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 新乡瑞诺药业有限公司 VOCs 废气深度治理RTO项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 大气污染防治项目（工业污染治理） | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 河南省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 河南省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 新乡瑞诺药业有限公司 | |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 500 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 95 | | | |
| 地方财政资金 | 0 | | | |
| 其他资金 | 405 | | | |
| 总 体 目 标 | 目标1：VOCs排放率削减35%； 目标2：非甲烷总烃实现减排量2.59t/a，甲苯和二甲苯实现减排量0.589t/a； 目标3：每年减少废催化剂5t，废活性炭25t，减少电耗2156000KW。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | | 指标1：蓄热室氧化装置 | | | 1套 |
| 质量指标 | | 指标1：《制药工业大气污染物排放标准（GB37823--2019） | | | 排放标准：非甲烷总烃 30mg/m³；苯1mg/m³；甲苯与二甲苯合计20mg/m³ |
| 时效指标 | | 指标1：完成设备验收 | | | 计划2021年10月 |
| 成本指标 | | 指标1：同等效率情况下，降低设施成本投入 | | | 选用先进成熟工艺 |
| 绩 效 指 标 | 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | | 指标1：能源消耗降低 | | | 停用催化氧化燃烧装置，每年减少废催化剂5t，废活性炭25t，减少电耗2156000KW。 |
| 社会效益 指标 | | 指标1：改善本地区环境质量，提升人民对蓝天的获得感。 | | | 改善本地区环境质量，提升人民对蓝天的获得感。 |
| 生态效益 指标 | | 指标1：可持续减少污染物总量排放。 | | | 非甲烷总烃实现减排量2.59t/a，甲苯和二甲苯实现减排量0.589t/a |
| 可持续影响 指标 | | 指标1：持续改善本地区环境质量，提升人民对蓝天的获得感。 | | | 持续改善本地区环境质量，提升人民对蓝天的获得感。 |
| 满  意  度  指  标 | 服务对象 满意度指标 | | 指标1：降低污染物排放，提升人民对蓝天碧水的获得感。 | | | 促使当地居民对环保工作和企业满意度达到90%以上 |