

## 汕尾市2023年度专项资金项目评审汇总表（第3批共6个）

序号	部门/地区	项目名称	项目类型	申报单位	项目建设规模与内容	项目总投资 (万元)	申请补助 (万元)	项目预期绩效	评分	是否推荐 入库
一、非工程类项目（共4个）					小计	721.345	721.345			
1	汕尾市	汕尾市“无废城市”建设跟踪评估项目	固体废物与化学品污染防治	汕尾市生态环境局	结合国家和广东省“十四五”时期“无废城市”建设工作要求，围绕汕尾市“无废城市”各项建设指标、主要任务、四大体系及重点工程等相关内容，对汕尾市“无废城市”建设开展全过程技术支持与跟踪评估，完善制度体系建设，加强工作调度、督导、评估与总结，及时发现推进过程中存在的问题，针对性提出解决方案或措施，全力推动汕尾市“无废城市”建设工作，为汕尾市的高质量发展保驾护航。到2025年，顺利完成广东省“无废城市”建设评估验收工作。	404.6	404.6	完成汕尾市“无废细胞”建设标准体系及建设评估细则、《汕尾市“无废城市”建设成效评估指引》、《汕尾市“无废城市”建设2024年度任务清单》、《汕尾市“无废城市”建设2025年度任务清单》、《汕尾市2023年“无废城市”建设评估报告》、《汕尾市2024年“无废城市”建设评估报告》、《汕尾市“无废城市”建设经验模式总结报告》、《“十四五”时期汕尾市“无废城市”建设成效评估报告》和《汕尾市“无废城市”建设宣传工作方案》。	60	修改完善后推荐入库
2	汕尾市	汕尾市化学物质环境信息调查项目	固体废物与化学品污染防治	汕尾市生态环境局	按照国家和广东省新污染物治理的工作要求，组织开展汕尾市化学物质环境信息统计调查，通过技术培训、组织填报、数据审核、技术帮扶、现场抽查等工作，初步摸清全市重点化学物质活动底数，形成全市化学物质环境信息调查报告，为新污染物的环境管理提供技术支撑。	125.045	125.045	本项目拟产出以下成果：1、《汕尾市化学物质环境信息统计调查报告》1份；2、《汕尾市化学物质清单》1份。	86	推荐进入项目库
3	汕尾市	汕尾市重点工业产品碳标签试点示范项目	大气污染防治	汕尾市生态环境局	结合汕尾市实际情况，对汕尾市重点排放单位开展现场调研和碳排放情况分析，梳理和确定重点产品碳标签企业名录，选择至少5个产品开展碳标签评价，开展绿色低碳发展培训。	81.7	81.7	分批次开展产品碳足迹企业名录1份；重点工业产品碳足迹排放报告5份；能力建设培训会1场。	60	修改完善后推荐入库

## 汕尾市2023年度专项资金项目评审汇总表（第3批共6个）

序号	部门/地区	项目名称	项目类型	申报单位	项目建设规模与内容	项目总投资 (万元)	申请补助 (万元)	项目预期绩效	评分	是否推荐 入库
4	汕尾市	双碳政策下汕尾市低碳产业园区试点示范项目	大气污染防治	汕尾市生态环境局	围绕国家及广东省推动产业园区等开展碳达峰碳中和及减污降碳先行示范的工作要求和具体部署，调研摸底产业园区低碳发展特点及基础，评估遴选适宜先行低碳示范的典型园区并提出具体减碳行动指引，为省市后续深化开展园区碳达峰碳中和相关试点示范工作提供参考依据。	110	110	形成报告3份：《汕尾市低碳产业园区试点示范可行性研究报告》、《典型工业园区温室气体排放报告》、《典型工业园区低碳发展试点示范实施方案》。	59	不推荐入库
二、工程类项目（共2个）					小计	4560.17	4560.17			
1	海丰县	海丰县东溪河赤坑片区支流污染治理工程	水污染防治	海丰县赤坑镇人民政府	项目建设内容： （1）生态沟工程，改造生态沟810m，种植水生植物1330 m <sup>2</sup> ； （2）生态塘工程，建设生态塘27500 m <sup>2</sup> ，设计处理4000m <sup>3</sup> /d，渠道清理48040 m <sup>2</sup> ； （3）生态护坡工程，建设生态护坡3340 m <sup>2</sup> 。	2378.17	2378.17	（1）生态沟工程，改造生态沟810m，种植水生植物1330 m <sup>2</sup> ； （2）生态塘工程，建设生态塘27500 m <sup>2</sup> ，清理渠道48040 m <sup>2</sup> ； （3）生态护坡工程，建设生态护坡3340 m <sup>2</sup> 。	62	修改完善后推荐入库

## 汕尾市2023年度专项资金项目评审汇总表（第3批共6个）

序号	部门/地区	项目名称	项目类型	申报单位	项目建设规模与内容	项目总投资 (万元)	申请补助 (万元)	项目预期绩效	评分	是否推荐 入库
2	海丰县	海丰县东溪流域赤坑镇镇区生活污水治理工程（一期）	水污染防治	海丰县赤坑镇人民政府	<p>本项目建设主要内容为：</p> <p>1、污水工程：敷设污水管道DN300高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE）10322米，建设污水检查井516座，入户接入管3000米，三级过滤池5座。</p> <p>2、雨水工程：敷设雨水管道DN300高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE）9393米，DN600高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE）800米，建设雨水检查井510座，雨水口510个。</p> <p>3、道路工程：拆除老管道2400米，拆除毛石排水沟1000米，排水沟清淤1000米，拆除混凝土路面21262.29m<sup>2</sup>，修复混凝土路面21262.29m<sup>2</sup>，铺设假草皮100m<sup>2</sup>，成品铁栅栏5套。</p>	2182	2182	<p>1、污水工程：敷设污水管道DN300高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE）10322米，建设污水检查井516座，入户接入管3000米，三级过滤池5座。</p> <p>2、雨水工程：敷设雨水管道DN300高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE）9393米，DN600高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE）800米，建设雨水检查井510座，雨水口510个。</p> <p>3、道路工程：拆除老管道2400米，拆除毛石排水沟1000米，排水沟清淤1000米，拆除混凝土路面21262.29m<sup>2</sup>，修复混凝土路面21262.29m<sup>2</sup>，铺设假草皮100m<sup>2</sup>，成品铁栅栏5套。</p>	70	修改完善后推荐入库
合计						5281.515	5281.515			