

附件：

## 汕尾市2023年第一批、第二批专项资金项目评审结果汇总表

序号	县(市、区)	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26个)						小计	6005.33808	6005.33808			
1	市本级	规划综合科	汕尾市2024年生态环境专项资金市级项目库建设项目	市级项目库建设	汕尾市生态环境局	为加强汕尾市专项资金项目库建设和项目管理,提高生态环境专项资金使用绩效,拟实施汕尾市生态环境专项资金市级项目库建设项目,主要工程内容包括项目申报管理培训、项目可研报告或实施方案编制、入库项目材料预审、入库项目专家评审等。	120	120	组织专项资金项目申报管理培训不少于2次。编制项目可研报告或实施方案,确保汕尾市中央库储备项目新增数量不少于1个,工程类项目通过省复核的总数不少于10个,非工程类项目通过省复核的总数不少于30个。	88	推荐入库
2	市本级	规划综合科	汕尾市2024年生态环境专项资金项目事中事后监管项目	项目事中事后监管	汕尾市生态环境局	为贯彻落实生态环境专项资金管理要求,全面了解和掌握中央及省级生态环境专项资金补助我市项目的实施进度情况,加强项目绩效评价和推进实施项目考评,拟实施专项资金事中事后监管项目,具体内容主要包括“项目实施现场核查、专项资金绩效评价和专项资金项目考评”三个子项。	115	115	编制完成专项资金项目实施现场核查报告1份,编制完成专项资金年度绩效评价报告1份,编制完成专项资金项目考评总结报告1份。	70	修改完善后推荐入库
3	市本级	水科	2024年汕尾市东溪河水质达标保障与水质监测技术服务项目	水污染防治	汕尾市生态环境局	汕尾市拟聘请有相关资质及经验丰富的单位对东溪河水环境治理问题提供现场技术指导与技术服务;开展干支流水质跟踪监测,提高东溪河水质变化预警监控能力;跟踪评估面源污染治理试点工程效益,为全流域推广汛期面源污染防治提供技术指导;针对流域内“双低”问题突出的重点污水处理厂开展提质增效研究;对东溪河流域水环境综合治理效果进行整体评估,为总结汕尾市东溪河整治经验、打造汕尾市东溪河整治样板提供	296.79	296.79	成果报告3份;达标国考断面1个;监测断面27个。	80	推荐入库

序号	县(市、区)	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	市本级	水科	汕尾市重要断面及饮用水源地周边农村生活污染源专项调查和污染防治对策建议项目	水污染防治	汕尾市生态环境局	通过全面调研,掌握全市重要国考断面及饮用水源保护区周边农村生活污染物产生、排放情况,结合已建农村污水处理设施运行情况,建立健全市重要断面及饮用水源地周边农村生活污染源基础信息库和数据库,绘制农村生活污染源地理信息图谱。结合环境质量监测数据,探索研究农村生活污染源排放与水环境质量的相互关系,分析主要问题。在此基础上提出农村生活污染防治对策建议,为加强污染源监管、水污染防治攻坚、水环境质量改善、水环境风险防控、节能减排、环境经济发展综合决策提供依	87.2	87.2	(1)汕尾市重要国考断面河流及饮用水源保护区周边农村生活污染源基础信息库和数据库,1份; (2)汕尾市重要国考断面河流及饮用水源保护区周边农村生活污染源地理信息图谱,1份; (3)汕尾市重要国考断面河流及饮用水源保护区周边农村生活污染源调查评估报告及对策建议技术报告,1份。	82	推荐入库
5	市本级	大气科	汕尾市高污染燃料禁燃区划定项目	大气污染防治	汕尾市生态环境局	通过大气环境质量现状及污染源排放现状分析,禁燃区实施现状调研及分析以及重点企业的调研分析等,重新划定汕尾市高污染燃料禁燃区。	35.2344	35.2344	重新划定汕尾市高污染燃料禁燃区研究报告1份。汕尾市高污染燃料禁燃区分布图1份。	82	推荐入库
6	市本级	大气科	汕尾市生态环境局大气污染智能终端数据服务项目	大气污染防治	汕尾市生态环境局	通过空气质量实时监控服务、空气质量精准推送服务、空气质量报告管理服务、空气质量智能预报服务、空气质量溯源模型服务、空气质量指挥调度服务等内容提升汕尾市空气质量。	71.8	71.8	空气质量实时监控服务1份、空气质量精准推送服务1份、空气质量报告管理服务1份、空气质量智能预报服务1份、空气质量模型溯源服务1份、空气质量智慧调度服务1份。	84	推荐入库
7	市本级	大气科	汕尾市油气回收在线监控系统建设及加油站现场监督检查检测服务采购项目	大气污染防治	汕尾市生态环境局	建设1套油气回收在线监控系统,利用政务云平台的基础支撑资源进行系统部署,对加油站油气回收在线监控系统进行监控,加强加油站油气回收监管。委托第三方资质机构按照相关要求,完成全市121家加油站大气污染物排放监督检查检测	174.13	174.13	油气回收在线监控系统1套。油气回收系统监督检查检测服务1项。	65	修改完善后推荐入库

序号	县(市、区)	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
8	市本级	大气科	汕尾市大气污染臭氧污染防控能力建设项目(二期)	大气污染防治	汕尾市生态环境局	项目将采用“1+1+1”应用模式,即1套臭氧输送定点监测系统、1套臭氧生成机理监测分析系统和1套多数据集成的大数据综合分析信息化平台,通过构建“地空天一体化”臭氧溯源分析系统,有效实现臭氧污染特征及成因分析。	612	612	臭氧激光雷达和光解光谱仪各1套,出具汕尾市空气质量月报(12期)、季报(4期)、年报(1期)。按照运维要求开展运维服务工作,运维期间,数据获取率≥95%。结合汕尾市大气综合观测系统数据,对于重污染天气进行成因分析并形成报告(不少于5份)。	62	修改完善后推荐入库
9	市本级	大气科	汕尾市重点站点周边臭氧来源解析及污染天气应对技术支撑项目	大气污染防治	汕尾市生态环境局	项目主要工作内容包括汕尾市典型臭氧污染时段特征分析、汕尾市重点工业企业调研核查、汕尾市臭氧污染典型时段来源贡献分析、汕尾市臭氧污染前体物控制路径研究、汕尾市臭氧污染防控策略研究、应急减排项目清单编制、污染天气应对技术帮扶等。	271.4236	271.4236	汕尾市重点工业企业调研核查报告1份。汕尾市2024年重污染天气应急减排项目清单1份。污染天气过程应对情况及成效跟踪评估报告3份。汕尾市重点站点周边臭氧来源解析及防控策略研究报告1份。	65	修改完善后推荐入库
10	市本级	大气科	汕尾市油烟在线监测系统建设项目(三期)	大气污染防治	汕尾市生态环境局	为有效解决汕尾市各地区餐饮单位油烟污染问题,大力推进油烟治理的举措,根据二期工作量和进度,有必要扩大油烟污染监测设施的覆盖面,更大提升监测系统的普及性与使用率,三期项目建设内容:在汕尾市(城区、海丰、陆丰、陆河)范围内扩增安装油烟在线监测仪400台	207	207	购置油烟在线监测仪400台。	72	推荐入库
11	市本级	海洋科	汕尾市2024年海洋生态环境监测项目	近岸海域污染防治	汕尾市生态环境局	本项目主要工作内容: 1.2024年汕尾保利金町湾海水浴场、陆丰海纳金滩海水浴场水质监测; 2.2024年汕尾8个主要港区水质监测; 3.2024年12个环品清湖入湖排水口监测; 4.2024年品清湖海域水质和沉积物监测; 5.2024年美丽海湾海水水质监测及海洋垃圾监测; 6.2024年入品清湖河流水质监测	126.61488	126.61488	海水浴场监测频次:4次/年。主要港区水质监测频次:4次/年。环品清湖入湖排水口频次:4次/年。品清湖海域水质和沉积物频次:4次/年。美丽海湾海水水质监测频次:4次/年。美丽海湾海洋垃圾监测频次:1次/年。	62	修改完善后推荐入库

序号	县(市、区)	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
12	市本级	自然(土壤)科	汕尾市城区大伯坑垃圾填埋场地下水环境状况详细调查评估项目	地下水污染防治	汕尾市生态环境局	在初查的基础上开展汕尾市城区大伯坑垃圾填埋场地下水环境状况详细调查和评估,有助于进一步确定污染物种类、浓度(程度)和空间分布,为风险管控提供支持和依据	150.2	150.2	完成汕尾市城区大伯坑垃圾填埋场地下水环境状况详细调查评估。结合详细调查评估结论,提出下一步风险管控的技术方案	66	修改完善后推荐入库
13	市本级	自然(土壤)科	汕尾市重点污染源地下水基础环境状况调查评估项目(二期)	地下水污染防治	汕尾市生态环境局	实时更新完善汕尾市地下水“双源”清单。根据国家重点源筛选原则,结合汕尾市具体情况,同时兼顾地下水功能区划等相关因素,筛选出地下水重点调查对象清单。开展汕尾市5个工业集聚区、2个垃圾填埋场、1个矿山开采区、1个高尔夫球场共9个重点污染源(第二批)地下水基础状况调查和评估工作	379.24	379.24	完成9个重点污染源地下水基础环境状况调查。汕尾市地下水“双源”清单数据库1套。	78	推荐入库
14	市本级	核管监测科	汕尾市2024年核应急物资设备购置项目	核与辐射安全及污染防治	汕尾市生态环境局	购置核应急物资设备共20种215台(套),包括核应急现场指挥车1辆;应急通信系统1个;γ辐射巡测车2辆;核应急车辆洗消设备2台;核应急人员洗消设备2台;便携式核应急工具箱6个;核应急普通救援工具6套;核应急药箱1个;便携式强力去污喷灌1个;卫星电话5台;单兵记录仪12台;4G对讲机24个;正压式呼吸器具5套;核应急帐篷2个;护目镜24套;核生化辐射防护服6套;普通防护服110套,电磁辐射分析仪(射频)2台;电磁辐射分析仪(工频频)2台;选频式电磁辐射监测仪(5G版)2台等。	462.2	462.2	购置核应急物资设备共20种215台(套),面提升汕尾市核应急能力水平。	77	推荐入库
15	市本级	核管监测科	汕尾市2024年生态环境监测能力提升项目	生态环境监测	汕尾市生态环境局	对陆丰分局、陆河分局、海丰分局生态环境监测站进行能力提升建设,包括购置现场采样设备及实验室仪器设备、购买试剂、监测人员的上岗培训等,以满足汕尾市各区县日常监测任务要求。	1517.96	1517.96	(1)购置基本仪器和应急环境监测仪器:陆丰共54种67台(套);陆河共46种52台(套);海丰共46种52台(套);(2)购买试剂:陆丰、陆河和海丰各1批;(3)监测人员的上岗培训:陆丰、陆河和海丰各1项	79	推荐入库

序号	县(市、区)	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
16	市本级	核管监测科	汕尾市2024年排污单位自行监测专项检查项目	生态环境监测	汕尾市生态环境局	对已核发排污许可证的企业(包括医疗机构、城镇(园区)污水纳管企业)、各地级以上市生态环境局根据管理需求确定的重点排污单位及其他排污单位、涉废气VOCs排放企业、规模化畜禽养殖场(年出栏生猪500头及以上的规模化畜禽养殖场,其他畜禽种类折合成生猪的养殖规模;连片占地面积大于300亩及以上的规模化水产养殖场)、涉镉等重金属排放企业及相关堆场、尾矿库等其他排污单位开展自行监测专项检查工作,选取专项	40	40	完成汕尾市2024年年度自行监测专项检查报告1份;完成汕尾市2024年度自行监测专项检查报告1份。	76	修改完善后推荐入库
17	市本级	核管监测科	汕尾市2024年规模养殖场及农村生活污水处理设施生态环境执法监测项目	生态环境监测	汕尾市生态环境局	根据《2022年国家生态环境监测方案》中要求,落实开展专项监测工作,包括日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施出水水质自行监测(按照30%的比例抽测抽查)、各省级人民政府依法确定并公布规模标准的养殖场(畜禽养殖场、水产养殖场)自行监测(按照10%的比例抽测抽查)	98.6	98.6	完成汕尾市规模化养殖场执法监测31家。完成汕尾市农村生活污水处理设施执法监测122家。	72	修改完善后推荐入库
18	市本级	核管监测科	汕尾市2024年放射污染防治项目	核与辐射安全及污染防治	汕尾市生态环境局	对汕尾市核技术利用单位的辐射污染情况进行摸查,对汕尾市核技术利用单位的射线装置、放射源的环境剂量率水平进行监测(覆盖全部单位,一家单位内涉及多台辐射源装置的,抽测风险最高的辐射源装置);选取60个通信基站(5G基站30个、非5G基站30个)开展现场监测性监测	225.46	225.46	编制完成《汕尾市2024年电磁放射污染防治工作总结》1份,《汕尾市2024年电离放射污染防治工作总结》1份。	66	修改完善后推荐入库
19	市本级	核管监测科	汕尾市2024年监测采样能力建设项目	生态环境监测	汕尾市生态环境局	购置一批在执法监测采样车及执法监测采样过程中所需装备及耗材等,从而提升各监测站的监测采样能力,以满足汕尾市日常执法监测采样任务要求。购置采样车6辆;大容量车载冰箱(带温控、拖行)6个;打印机24台;	119.5272	119.5272	购置采样车6辆;大容量车载冰箱(带温控、拖行)6个;打印机24台;采样耗材1批。	78	推荐入库

序号	县(市、区)	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
20	市本级	执法科	汕尾市2024年在线监控平台值守及运维项目	生态环境执法和应急	汕尾市生态环境局	重点污染源自动监控中心由汕尾市生态环境局安排专人负责对监控平台企业的数据传输情况进行值守,对企业在线监控数据进行审核。重点污染源自动监控中心运行费由汕尾市生态环境局统筹管理安排,用于监控平台的日常	50	50	管理监控的重点排污单位数量75家。运维服务期12个月。	85	推荐入库
21	市本级	执法科	汕尾市生态环境局2024年环境执法能力提升建设项目	生态环境执法和应急	汕尾市生态环境局	汕尾市生态环境局急需加强环境执法能力建设,完善现场监测执法设备配置,提高生态环境执法人员的督查和执法水平。购置执法设备包括:现场执法记录仪28台、热成像仪(水、气)8台、快检试剂包(水体)15套、暗管探测仪5台、手持式挥发性有机气体分析仪(FID)5部。	281.58	281.58	现场执法记录仪28台、热成像仪(水、气)8台、快检试剂包(水体)15套、暗管探测仪5台、手持式挥发性有机气体分析仪(FID)5部。	79	推荐入库
22	市本级	执法科	汕尾市生态环境局2024年环境应急能力建设	生态环境执法和应急	汕尾市生态环境局	为切实保障群众生命安全和身体健康,有效防范和妥善处置生态环境突发事件,急需购买应急救援物资。采购应急物资包括吸油卷50包、只吸油型吸收垫50箱、轻型吸油围油索50袋、便携式自充式围油栏10箱、有毒有害气体降解剂20桶等共16类物资	56.728	56.728	应急物资种类16类、应急物资数量405个(台、套等)。	86	推荐入库
23	市本级	执法科	汕尾市生态环境局2024年应急指挥车辆采购项目	生态环境执法和应急	汕尾市生态环境局	为进一步加强生态环境系统应急车辆更新(指报废旧车配备新车)的管理,现拟对汕尾市生态环境局海丰分局、陆丰分局生态环境系统应急指挥车辆采购项目进行采购,本次采购车辆数量为2辆	36	36	购置生态环境系统应急指挥车辆2辆。	81	推荐入库

序号	县（市、区）	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
24	市本级	宣教中心	2024年广东省提升公民生态文明意识工程汕尾市行动计划	生态环境宣传教育	汕尾市生态环境局	通开展汕尾市2024年环境科普和法普行动、新闻报道行动、网络正能量行动、品牌创建行动、公益宣传行动，提升公民生态文明意识。	120	120	订制专业环境保护报刊、法律法规普法宣传资料：不少1000份。全年刊登媒体专题不少于5次，组织采访不少于10人次，拍摄播出不少于1条（5分钟）视频宣传片。市级新媒体产品制作全年至少3条。计划开展不少于8场活动，宣传教育人次约30万人次等。	81	推荐入库
25	陆河县	陆河县	陆河县垃圾填埋场垃圾填埋场地下水环境状况详细调查评估项目	地下水污染防治	陆河县公用事业事务中心	在初查的基础上开展陆河县生活垃圾无害化处理填埋场地下水环境状况详细调查和评估，有助于进一步确定污染物种类、浓度（程度）和空间分布，为风险管控提供支持和依据。	147.78	147.78	完成陆河县生活垃圾无害化处理填埋场地下水环境状况详细调查评估。结合详细调查评估结论，提出下一步风险管控的技术方案。	64	修改完善后推荐入库
26	海丰县	海丰县	海丰县田心尾矿库历史遗留固体废物和环境状况调查评估项目	土壤污染防治	海丰县联安镇人民政府	针对已完成注销的海丰县原海丰锡矿田心尾矿库以及已关闭的原选厂区域历史遗留固体废物开展调查，并对其影响的周边环境开展调查评估；评估遗留固体废物的量以及对周边环境（土壤、地下水、地表水、农田）的影响。	202.87	202.87	完成海丰县原海丰锡矿田心尾矿库以及已关闭的原选厂区域历史遗留固体废物调查；评估遗留固体废物的量以及对周边环境（土壤、地下水、地表水、农田）的影响。	68	修改完善后推荐入库
二、工程类项目（共15个）						小计	39414.51	37960.35			
1	陆河县	陆河县	陆河县城污水系统二期建设工程（三期）	水污染防治	陆河县住房和城乡建设局	项目建设地点位于陆河县河田镇，涉及城北、河田、新城、河南、城东、城南片区，主要建设内容及规模为：新建污水主管dn400-dn600长度18314m，改建雨水管道长度1590m，雨水口改造2449座，雨水口连接管改造9773m，接户管改造长度4527m，管道清淤13003m³，污水泵站改造2座。	6454.16	5000	新建污水主管dn400-dn600长度18314m，改建雨水管道长度1590m，雨水口改造2449座，雨水口连接管改造9773m，接户管改造长度4527m，管道清淤13003m³，污水泵站改造2座。	66	修改完善后推荐入库

序号	县(市、区)	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	陆河县	陆河县	陆河县镇级饮用水水源保护区规范化建设项目	水污染防治	汕尾市生态环境局陆河分局	开展陆河县7个镇级饮用水水源保护区一级保护区范围规范化建设。(1)水源地警示标志安装工程,界标19套,界碑348块,交通警示牌23套、宣传牌23套;(2)隔离防护网工程,安装隔离防护网10.37km。	640.89	640.89	水源地警示标志安装工程,界标19套,界碑348块,交通警示牌23套、宣传牌23套;隔离防护网工程,安装隔离防护网10.37km。	81	推荐入库
3	海丰县	海丰县	海丰县东溪河可塘段(黄厝港-五罗)片区面源整治工程	水污染防治	海丰县可塘镇人民政府	对海丰县东溪河可塘段(黄厝港-五罗)片区五罗河、埔陇内溪、公平灌渠、黄厝港河、罗南大夫寮排洪渠等流域内的农业面源污染进行治理,项目涉及片区约15.59平方千米,主要建设内容包括生态沟渠长约19022.4米、生态塘6处,合计180193平方米。	3898.26	3898.26	生态塘系统收集、处理农田退水和部分初期雨水,实现污染物削减(COD去除率≥50%、氨氮去除率≥60%、总磷去除率≥40%)。	70	推荐入库
4	海丰县	海丰县	海丰县公平水库集中式饮用水水源地水质安全保障和风险控制工程	水污染防治	海丰县公平水库管理办公室	(1)保护区隔离防护设施建设工程:建设隔离防护栏25.7 km,警示标牌514块,安装视频监控系统6套。(2)保护区内环境问题整治与生态修复工程,建设4个自然村一体化污水处理站、2个村资源化利用,新建管网6.2公里;建设修复生态沟渠3处,总长9.321km,人工表面流湿地4处,湿地总占地面积约为245400m <sup>2</sup> ,总处理能力35040m <sup>3</sup> /d。(3)保护区内风险源应急防护工程:新建、完善防撞护栏共8000米、事故应急池4座,导流槽共2000米。(4)保护区监管能力建设工程:在公平水库取水口、支流汇入处新建水质自动监测站5个,自动站监控视频5套,新建信息采集及传输系统1套。	7691	7691	通过公平水库集中式饮用水水源地水质安全保障和风险控制工程,保障公平水库水源地水质稳定达标II类水质标准,实现水源地规范化建设水平、水生态环境健康水平、水库水质预警监测能力显著提高。	72	修改完善后推荐入库

序号	县(市、区)	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
5	海丰县	海丰县	海丰县大湖镇美丽海湾环境污染治理与生态修复工程	近岸海域污染防治	海丰县大湖镇人民政府	(1) 岸滩垃圾清理工程: 对大湖岸滩垃圾进行清理, 岸滩垃圾清理面积65万m <sup>2</sup> , 垃圾清理量1560吨。(2) 入海排渠整治工程: 整治大湖海岸入海排渠3条, 建设生态护岸共1.5万m <sup>2</sup> 。(3) 面源支沟治理工程: 对大湖入海排渠上游的支沟进行治理, 建设生态沟共3.92km, 种植挺水植物共1960m <sup>2</sup> 。(4) 岸线生态修复工程: 在大湖海岸部分区域种植红树林, 种植红树林共8.0万m <sup>2</sup> 。	2665.61	2665.61	岸滩垃圾清理面积65万m <sup>2</sup> , 垃圾清理量1560吨; 建设生态护岸共1.5万m <sup>2</sup> ; 建设生态沟共3.92km, 种植挺水植物共1960m <sup>2</sup> ; 种植红树林共8.0万m <sup>2</sup> 。	81	推荐入库
6	海丰县	海丰县	汕尾市生活垃圾无害化处理中心焚烧发电项目烟气NOX减排改造工程	大气污染防治	汕尾三峰环保发电有限公司	汕尾市生活垃圾无害化处理中心焚烧发电项目(下称本项目)位于汕尾市海丰县可塘镇双贵山, 由汕尾三峰环保发电有限公司负责投资、建设和运营。项目设计日处理生活垃圾共计2100吨, 配置有3条700吨/日机械炉排炉焚烧发电生产线, 3条生产线产生的烟气皆采用“SNCR+活性炭喷射+石灰浆半干法+石灰干法+布袋除尘器”工艺净化处理后高空排放。本次烟气NOX减排改造工程是在现有3套SNCR脱硝工艺后面各自新增1套SPR脱硝工艺, 以提高烟气NOX治理效率。	500	500	减排改造工程完成后, 可实现3条生活垃圾焚烧发电生产线烟气的NOX小时、日均排放浓度皆分别不高于120mg/m <sup>3</sup> , 100mg/m <sup>3</sup> 的目标; 预计3条生活垃圾焚烧发电生产线烟气NOX总减排量约200吨/年。	67	修改完善后推荐入库
7	海丰县	海丰县	海丰县美达化工涂料有限公司有机废气治理增效减排工程	大气污染防治	海丰县美达化工涂料有限公司	原来废气系统采用“水喷淋+UV光解+活性炭”工艺, 共2套, 每套风量为30000 m <sup>3</sup> /h, 对于VOCs废气不理想, 处理效率只有50%左右。本次采用“布袋除尘器+活性炭吸附+催化燃烧”高效处理工艺, 共1套, 每套风量为100000 m <sup>3</sup> /h(预留扩建风量), 此工艺目前为浓缩后焚烧类技术, 对VOCs效率达到90%以上。通过整改废气收集系统和更换催化燃烧工艺治理设施后, 并提标到把VOCs标准提至80mg/m <sup>3</sup> 。	245	245	通过整改废气收集系统和更换催化燃烧工艺治理设施后, 并提标到把VOCs标准提至80mg/m <sup>3</sup> 。	73	修改完善后推荐入库

序号	县(市、区)	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
8	陆丰市	陆丰市	陆丰市乌坎河(城东段)流域水环境综合整治工程	水污染防治	陆丰市城东街道办事处	(1)生态净化塘工程:针对四村沟、大肚坑水库排洪渠、磨海排洪大沟,建设生态净化塘各1座,设计污水处理规模共1.52万m <sup>3</sup> /d,建设生态净化塘共7.6万m <sup>2</sup> 。(2)生态缓冲带工程:在四村沟、大肚坑水库排洪渠、磨海排洪大沟建设生态缓冲带,建设长度共4.5km。(3)生态沟工程:对乌坎河(城东段)流域内的农业面源污染进行治理,建设生态沟长度为5km,种植水生植物共5000株。	2481.66	2481.66	建设生态净化塘共7.6万m <sup>2</sup> ;建设生态缓冲带共4.5km;建设生态沟长度为5km。	61	修改完善后推荐入库
9	陆丰市	陆丰市	陆丰市县级饮用水水源地水质保障工程	水污染防治	汕尾市生态环境局陆丰分局	开展陆丰市县级饮用水水源保护区龙潭水库饮用水源保护区和龙潭干渠-巷口水库-尖山水库饮用水水源保护区规范化建设。(1)饮用水源地警示标志工程,安装16套界标、408块界碑、41套交通警示牌、12套宣传牌;(2)隔离防护网工程,安装隔离防护网23.51km。	1416.51	1416.51	饮用水源地警示标志工程,安装16套界标、408块界碑、41套交通警示牌、12套宣传牌;隔离防护网工程,安装隔离防护网23.51km。	79	推荐入库
10	陆丰市	陆丰市	陆丰市乡镇饮用水水源地水质保障工程	水污染防治	汕尾市生态环境局陆丰分局	开展陆丰市3个乡镇级饮用水水源保护区规范化建设。(1)饮用水源地警示标志工程,26套界标、316块界碑、22套交通警示牌、43套宣传牌;(2)隔离防护网工程,安装隔离防护网16.11km。	980.24	980.24	饮用水源地警示标志工程,26套界标、316块界碑、22套交通警示牌、43套宣传牌;隔离防护网工程,安装隔离防护网16.11km。	79	推荐入库
11	红海湾经济开发区	红海湾经济开发区	汕尾市红海湾美丽海湾(白沙湖片区)环境整治工程	近岸海域污染防治	汕尾红海湾经济开发区田墘街道办事处	(1)生态缓冲带工程,在排洪河田墘街道白沙路到金狮仔河道长度2.3km,建设生态缓冲带长度共4.6km;(2)生态沟渠工程,针对白沙湖岸滩内侧水产养殖范围的沟渠,建设生态沟渠总长度5.0km;(3)红树林营造工程,在白沙湖岸滩及入海河口营造红树林面积15.18万m <sup>2</sup> ;配套建设亲水平台2个,面积共200m <sup>2</sup> 。	3158.32	3158.32	建设生态缓冲带长度共4.6km;建设生态沟渠总长度5.0km;营造红树林面积15.18万m <sup>2</sup> ,配套建设亲水平台200m <sup>2</sup> 。	76	修改完善后推荐入库

序号	县(市、区)	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
12	红海湾经济开发区	红海湾经济开发区	汕尾市红海湾东洲街道(湖东片区)入海河道污染治理工程	水污染防治	汕尾红海湾经济开发区东洲街道办事处	(1)人工湿地工程:在湖东片区湖东排洪渠汇合段建设表流人工湿地1座,设计污水处理规模共1700m <sup>3</sup> /d,建设人工湿地面积共6800m <sup>2</sup> 。(2)生态净化塘工程:在湖东排洪渠2建设生态净化塘1座,设计污水处理规模共1800m <sup>3</sup> /d,建设生态净化塘面积共7200m <sup>2</sup> 。(3)生态缓冲带工程:在湖东排洪渠1下游建设生态缓冲带,建设长度共1.6km。(4)生态沟工程:对湖东片区内的农业面源污染进行治理,建设生态沟长度共3.1km,种植挺水植物共3100m <sup>2</sup> 。	1269.79	1269.79	建设人工湿地面积共6800m <sup>2</sup> ;建设生态净化塘面积共7200m <sup>2</sup> ;建设生态缓冲带1.6km;建设生态沟长度共3.1km。	60	修改完善后推荐入库
13	华侨管理区	华侨管理区	汕尾市华侨管理区日落坑河道治理工程	水污染防治	汕尾市华侨管理区农业农村局和水务局	(1)人工湿地工程:沿日落坑河范围,建设表流人工湿地4座,人工湿地处理总规模为7000m <sup>3</sup> /d。(2)生态缓冲带工程:在日落坑河下游建设生态缓冲带,建设面积共2800m <sup>2</sup> 。(3)生态沟工程:对河岸的农业面源污染进行治理,建设生态沟长度为1870m,种植挺水植物共1870m <sup>2</sup> 。(4)水生植物工程:在日落坑河种植挺水植物和沉水植物,种植面积共	1368.37	1368.37	人工湿地处理总规模为7000m <sup>3</sup> /d,建设面积共2800m <sup>2</sup> ,建设生态沟长度为1870m,种植水生植物面积共3480m <sup>2</sup> 。	61	修改完善后推荐入库

序号	县(市、区)	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
14	品清湖新区	品清湖新区	汕尾市品清湖“美丽海湾”保护与建设综合整治项目	近岸海域污染防治	汕尾品清湖新区管理委员会	(1) 岸滩及近岸海域垃圾清理整治工程: 完成约16万平方米岸滩及近岸海域垃圾清理整治; (2) “僵尸船”打捞清理工程: 完成品清湖水面200艘“僵尸船”清理; (3) 海洋垃圾监测及溯源工程: 对品清湖海洋垃圾进行监测; (4) 海洋垃圾环卫工作长效机制建设工程: 在品清湖南岸沿线及小岛村沿海区域海漂垃圾较多的10个重点岸段, 构建海漂垃圾视频监控网络体系; (5) 海洋生态环境监管能力建设工程: 建设3个海洋浮标监测系统、2套无人船应急及常规化监测系统。	1035.43	1035.43	完成约16万平方米岸滩及近岸海域垃圾清理整治, 完成品清湖水面200艘“僵尸船”清理工程, 规划实施建设3个海洋浮标监测系统、2套无人船应急及常规化监测系统。	64	修改完善后推荐入库
15	品清湖新区	品清湖新区	汕尾市品清湖美丽海湾保护与环境综合整治工程(二期)	近岸海域污染防治	汕尾品清湖新区管理委员会	(1) 稳定塘水质净化工程: 在品清湖南岸建设稳定塘共5座, 设计污水处理规模共2.475万m <sup>3</sup> /d, 建设稳定塘共24.75万m <sup>2</sup> 。(2) 入海沟渠治理工程: 对品清湖南岸11条入海沟渠进行生态化改造, 建设生态沟渠共15km。(3) 岸滩生态护岸工程: 在品清湖南岸西侧和屿仔岛西北侧建设生态护岸共2.55km, 建设生态护岸共2.04万m <sup>2</sup> 。(4) 岸线生态缓冲带工程: 在品清湖南岸青龙码头两侧种植红树林, 种植红树林共6.0万m <sup>2</sup> , 配套建设亲水平台	5609.27	5609.27	建设稳定塘共24.75万m <sup>2</sup> , 建设生态沟渠共15km, 建设生态护岸共2.04万m <sup>2</sup> , 种植红树林共6.0万m <sup>2</sup> , 配套建设亲水平台480m <sup>2</sup> 。	66	修改完善后推荐入库
合计							45419.84808	43965.68808			