

# 惠州市环境保护局

惠市环函〔2018〕1288号

## 惠州市环境保护局关于组织申报环保 专项资金储备项目的函

各县（区）人民政府，大亚湾区、仲恺区管委会：

为做好我市环保专项资金项目库建设工作，推进水、气、土壤、农村等污染防治行动计划（方案）及“十三五”生态环境保护规划重大项目的实施，结合我市环保工作实际，根据环保部《关于开展“十三五”环保投资项目储备库建设工作的通知》（环办规财〔2016〕26号），参照《广东省环境保护厅关于印发2018年省级环保专项资金项目储备库申报指南的通知》（粤环函〔2017〕1053号）有关要求，现将我市环保专项资金储备项目申报有关事项如下。

### 一、申报范围

环保专项补助资金重点支持纳入储备项目库中的项目，未纳入各级项目库中的项目原则上不予支持，项目使用各类财政专项资金时应符合相应的使用方向和管理文件规定。申报项目范围主要包括：

**（一）大气污染防治项目：**区域大气污染防治和管控、燃煤锅炉改造和淘汰、涉气行业脱硫脱硝、工业烟粉尘治理、挥发性有机物废气治理、扬尘治理、移动源污染治理、集中供热替代等。

**（二）水污染防治项目：**重点流域水污染防治、水质较好江河湖泊生态环境保护、饮用水源地生态环境保护和污染治理项目、集中式污水处理设施及管网建设、区域水生态功能区保护、地下水环境保护及污染修复、跨界河流生态环境保护和污染治理等。

**（三）土壤污染防治项目：**土壤污染综合防治先行区建设、土壤修复与治理、危险废物和污泥规范化处置、持久性有机物污染治理、重金属污染防治、放射性污染防治、重点工业园区和矿山周边土壤污染状况调查评估及修复治理、土壤污染风险管控、土壤环境监管能力提升等。

**（四）综合污染防治项目：**城市、工业园区等区域环境综合整治项目、重点行业工业污染源全面达标排放项目、生态治理与修复项目、重点行业（印染、电镀等）企业整治入园专项工作。

**（五）农村环境综合整治项目：**农村生活污水和垃圾处理、畜禽养殖污染治理、历史遗留的农村工矿污染治理、农村饮用水水源地环境保护、生态保护修复、生物多样性保护、生态环境监测监管等，以及其他与农村环境质量改善密切相关的环境综合整治措施。

**（六）能力建设项目：**环境监测、环境监察、环境应急、环境信息（环保大数据平台和智慧环保建设）、环境宣教、环境科技、核与辐射安全监管、区域环境安全保障等环境监管能力建设项目、重大环保决策专家咨询管理。

**（七）环保新技术示范应用项目：**主要支持污染防治或生态环

境管理新技术、新工艺、新装备的研究开发、示范和应用项目。

**(八) 其他项目：**主要支持生态环境保护重点规划、计划和方案编制，政策研究等环境管理技术支撑方面，国家及省市下达的其他重大污染防治及生态环境保护任务。

环保专项资金不支持不符合国家产业政策、环境政策、技术政策的落后生产工艺、产品、技术的项目；不支持单纯以砌堤、道路、绿化为建设内容的环境综合整治项目；不支持水利工程、城市绿化工程、自来水厂及配套管网建设项目。

## 二、申报条件

(一) 符合国家和省、市产业政策、环保政策。

(二) 必须明确实施主体或项目承担单位。

(三) 项目库实行分级管理，根据项目重要性及成熟度分为 A、B、C 三个等级：

**A 级（在建或新开工的项目）：**已开工建设、尚未竣工投产的项目；或建设手续基本完备、拟开工建设的项目。

**B 级（前期工作项目）：**正在开展前期工作或已启动建设程序，未获得批准建设的项目。

**C 级（谋划储备项目）：**符合环保相关规划、计划和重点工作任务的方向，拟于 2 年内开展前期工作的项目。

## 三、申报程序

(一) 项目库全年开放申报，我局对项目申报条件、材料完整性等进行形式审查，分批评审，分批入库。

(二) 项目申报同时采用系统录入和纸质申报两种方式，一是申报单位和县（区）、市局有关科室审核单位登录“广东省环保专

项资金管理信息系统”，按操作规程进行申报；二是按文件要求提供的材料装订成册，提交到市环境科学研究所。

（三）收到纸质材料后，我局会同市财政局组织专家对项目进行专家评审，对部分有必要现场核实的项目组织实地考察。

（四）通过专家评审的项目纳入项目库，实行动态管理，择优申请纳入省级环保专项资金项目库。我局将结合项目的轻重缓急等情况，会同财政部门提出资助计划。

（五）各县（区）政府组织辖区内项目的申报工作，对申报项目进行审核，填写申报项目汇总表（见附件 1），出具书面报送文件，并提交相关申报材料（各类项目所需材料详见附件 5）。每批申报材料一式两份于每季度的第二个月月上旬前报送至市环境科学研究所（含电子版），2018 年 11 月上旬受理第一批项目申报材料。

#### **四、工作要求**

一要加强组织领导。各县（区）政府和市有关部门要高度重视项目储备库的建设，加强统筹，积极组织有关部门申报项目，并及时审核申报材料。二是认真抓好前期工作，严格按项目的重要性和成熟度组织申报，确保补助资金到位后马上实施。三是组织落实项目可行性研究报告、设计方案编制等前期工作，如项目通过专家评审入库，将给予一定的前期工作经费补助。

#### **五、联系方式**

市环保局办公室

易利梅：0752-2167253

陈金景：0752-2167569

市环境科学研究所

申报系统联系人 玉群英：0752-2167952

材料受理联系人 韩蔓斯：0752-2167956

水污染防治专项资金：谭文正 电话：0752-2167312

大气污染防治专项资金：黄婉娟 电话：0752-2167977

土壤污染防治专项资金：杨茜 电话：0752-2167930

农村环境综合整治专项资金：曾珈 电话：0752-2167932

其他专项资金：黄勇祥 电话：0752-2167969

申报材料受理电子邮箱：hzhks2016@163.com

- 附件：1. 惠州市环保专项资金申报项目汇总表  
2. 惠州市环保专项资金申请表（工程项目）  
3. 惠州市环保专项资金申请表（农村综合整治项目）  
4. 惠州市环保专项资金申请表（其它类型）  
5. 项目申报材料清单  
6. 申请项目可行性研究报告的主要内容与要求  
7. 申请项目工程设计方案的主要内容与要求



抄送：各县（区）环保局、惠城区环保分局、仲恺区环保分局

---

惠州市环境保护局办公室

2018年10月15日印发

---

公开方式：主动公开

附件 1

### 惠州市环保专项资金申报项目汇总表

申报县(区)或市直有关部门: (盖章)

序号	项目名称	申请单位	实施周期	项目总投资 (万元)	申请中央或省级专 项资金(万元)	已投入资金 (万元)	项目批复 文号	备注
1								
2								
3								
.....								
合计								

说明: 1. 总投资: 根据项目批复文件中确定的总投资填写, 若尚未批复, 则填写项目计划总投资; 总投资=申请中央资金+地方政府投资+企业(或项目单位)自筹+其他资金。

2. 批复文件: 指项目立项、可研、初步设计的批复文件名和文号, 或政府主管部门的批准文件和文号。

## 附件 2

## 惠州市环保专项资金申请表

(工程项目)

申请单位 基本情况	申请单位(盖章):			单位性质:
	法定代表人:	职务:	电话:	手机:
	联系人:	职务:	电话:	手机:
	地址:			邮政编码:
申请项目 基本情况	项目名称:			
	项目类型:			
	是否采用 PPP 模式:		自评等级 (A/B/C):	
	项目背景:			
	工程内容(规模、工艺、工程量):			
计划实施 时间	开始时间:		完成时间:	



	项目总投资及资金筹措情况 (万元)	项目 总投资	实际 已投 资	已落实资金情况				申请国 家、省补 助金额
				自 筹 资 金	往 年 国 家 财 政 补 助 资 金	往 年 省 财 政 补 助 资 金	地 方 财 政 配 套 资 金	
	往年环保专项资金补助情况	(填写格式：“2011年：100万元；2012年：150万元；”)						
目前阶段性进展情况(在相应的地方打“√”)	前期工作 <input type="checkbox"/> 具备动工条件 <input type="checkbox"/> 已动工 <input type="checkbox"/> 已完成过半工程量 <input type="checkbox"/> 已通过验收 <input type="checkbox"/>							
项目申报绩效总目标	(项目实施后要达到的环境效益)							
项目申报绩效阶段性目标	(明确动工、竣工、通过环保验收等节点的具体时间)							

## 附件 3

## 惠州市环保专项资金申请表

(农村综合整治项目)

申请单位 基本情况	申请单位(盖章):			单位性质:
	法定代表人:	职务:	电话:	手机:
	联系人:	职务:	电话:	手机:
	地址:			邮政编码:
申请项目 基本情况	项目名称:			
	项目类型:			
	是否采用 PPP 模式:		自评等级 (A/B/C):	
	主要环境问题:			
	建设内容、规模: (需明确以下内容: 整治范围; 工程内容; 工程量; 项目进展情况。)			
计划实施 时间	开始时间:		完成时间:	

	项目总投资及资金筹措情况 (万元)	项目 总投资	实际 已投 资	已落实资金情况			申请国 家、省补 助金额
				自 筹 资 金	往 年 国 家 财 政 补 助 资 金	往 年 省 财 政 补 助 资 金	
	往年环保专项资金补助情况	(填写格式：“2011年：100万元；2012年：150万元；”)					
目前阶段性进展情况(在相应的地方打“√”)	<p>前期工作<input type="checkbox"/> 具备动工条件<input type="checkbox"/> 已动工<input type="checkbox"/> 已完成过半工程量<input type="checkbox"/></p> <p>已通过验收<input type="checkbox"/></p> <p>(如项目已动工，明确已完成的工程内容)</p>						
项目申报绩效总目标	(项目实施后要达到的环境效益，需明确服务范围、行政村、服务户数、受益人口、服务面积等；)						
项目申报绩效阶段性目标	(明确动工、竣工、通过环保验收等节点的具体时间)						

## 附件 4

## 惠州市环保专项资金申请表

(其它类型)

申请单位 基本情况	申请单位(盖章):			单位性质:
	法定代表人:	职务:	电话:	手机:
	联系人:	职务:	电话:	手机:
	地址:			邮政编码:
申请项目 基本情况	项目名称:			
	项目类型:			
	是否采用 PPP 模式:		自评等级 (A/B/C):	
	项目背景:			
	项目内容:			
	计划实施 时间	开始时间:	完成时间:	

	项目总投资及资金筹措情况 (万元)	项目 总投资	实际 已投 资	已落实资金情况				申请国 家、省补 助金额
				自 筹 资 金	往 年 国 家 财 政 补 助 资 金	往 年 省 财 政 补 助 资 金	地 方 财 政 配 套 资 金	
	往年环保专项资金补助情况	(填写格式：“2011年：100万元；2012年：150万元；”)						
目前阶段性进展情况 (在相应的地方打“√”)	前期工作 <input type="checkbox"/> 已开始实施 <input type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 已通过验收 <input type="checkbox"/>							
项目申报绩效总目标	(项目实施后要达到的环境效益)							
项目申报绩效阶段性目标	(明确实施、完成、通过环保验收等节点的具体时间)							

## 附件 5

### 项目申报材料清单

水污染防治项目：1. 集中式饮用水源地保护的工程项目-☆上报文、☆申请表、☆可研报告或实施方案、☆项目建设进展证明材料、☆饮用水源地相关证明材料、环评批复、自筹资金证明、已投入资金证明等。2. 重点流域、良好水体、地下水污染防治与保护的工程项目-☆上报文、☆申请表、☆可研报告或实施方案、☆可研批复、☆项目建设进展证明材料、自筹资金证明、已投入资金证明等。

大气污染防治项目：☆上报文、☆申请表、☆可研报告或实施方案、☆项目建设进展证明材料、自筹资金证明、已投入资金证明等。

土壤（含重金属、固废）污染防治项目：1. 土壤污染防治项目-☆上报文、☆申请表、☆可研报告或实施方案、☆项目建设进展证明材料、自筹资金证明、已投入资金证明等。2. 重金属污染治理项目-☆上报文、☆申请表、☆可研报告或实施方案、☆项目建设进展证明材料、自筹资金证明、已投入资金证明等。3. 固体废物处理处置项目-☆上报文、☆申请表、☆可研报告、☆可研批复、☆项目建设进展证明材料、规划预审及用地证明文件、环评批复、项目实施方案、自筹资金证明、已投入资金证明等。

农村环境综合整治项目：☆上报文、☆申请表、☆项目实施方案（1000 万以上的项目原则上应提供可研报告和批复）、☆项目

建设进展证明材料、自筹资金证明、已投入资金证明等。

地区环境监管能力建设项目：☆上报文、☆申请表、☆建设方案、☆项目建设进展证明材料、自筹资金证明、已投入资金证明等。

重点突出环境问题的工程类整治项目：☆上报文、☆申请表、☆可研报告、☆项目建设进展证明材料、自筹资金证明、已投入资金证明等。

其他项目：☆上报文、☆申请表、☆调研报告或可研报告或工作方案、☆项目建设进展证明材料、自筹资金证明、已投入资金证明等。

注：1、标注☆为须提交的材料；未标注☆为备选提交的材料。

2、可研报告需由具有相应资质的单位编制。

## 附件 6

### 申请项目可行性研究报告的主要内容与要求

(供参考)

可行性研究报告的目的，主要是从技术、经济及协作配套等方面对项目设立的必要性、可能性进行全面、系统的分析论证。不同的项目，其可行性内容可以有不同的侧重点、但一般要求具备以下基本内容：

#### 一、基本情况

(一) 拟建项目名称、性质、总投资、出资方式、资金来源构成等。以及项目承担单位名称、经营范围、注册资本，注册国家(地区)、法定地址和法定代表名称、职务、国籍。

(二) 项目提出的背景和依据。

(三) 项目可行性研究的概况、结论(包括技术、经济等方面的评价结论)、问题和建议。

二、项目建设的意义及必要性。

三、资源、原材料、能源、交通等配套情况(土地、厂房、用水、用电、原材料、燃料供应、运输等协助配套资料的需要量及其来源)。

四、项目建设条件及选址方案。

五、技术工艺和主要设备选择及其依据，包括技术来源、生产方法、主要工艺技术和设备选型方案的比较，引进技术、设备的来源等。



六、生产组织结构及经营管理方式，含企业组织、劳动定员和人员培训等。

七、建设规模、建设方式、建设标准、建设进度及其依据。

八、项目设计方案、平面布置方案，协作配套工程。

九、研究环境保护影响及治理方案。

十、投资估算及资金筹措。包括资金总额（含固定资产投资其中包括土建、设备费用，铺底流动资金和建设期贷款利息等）、资金来源与筹措方式及贷款的偿还能力、方式及担保方等。

十一、项目经济分析与投资环境评价。包括财务分析、不确定性分析及环境评估。要采用动态法、敏感性分析法为主进行项目效益和收支情况的分析。

十二、环境效益及社会效益分析；

十三、主要附件：

（一）项目承担单位资产负债表、损益表。

（二）有关部门或投资商对资金安排的意见。（动用国拨资金的，须附财政部门的批准文件）。

（三）有关金融机构对项目贷款的意向性承诺文件。

（四）有关部门对以专有技术（含设备）投资的项目中专有技术出口的审查意见。

## 附件 7

### 申请项目工程设计方案的主要内容与要求

(供参考)

#### 一、基本情况

(一) 简述污染产生企业的基本情况, 包括地理位置、生产工艺、产品种类、生产规模等;

(二) 结合企业生产工艺, 分析确定产污环节, 给出所需治理的污染物类型和主要污染物的名称、产生量等;

(三) 对于污染治理设施升级改造项目, 需对原有污染设施情况进行描述, 给出不少于 1 年的监测数据, 并分析其存在的问题。

#### 二、设计依据、设计原则

#### 三、工艺设计

(一) 设计处理规模、处理要求

(二) 工艺流程比选

(三) 工艺流程框图(以废水处理为例)

根据单体处理设施先后顺序关系, 通过文字、箭头、线条、方框图, 清晰、准确地描述整个处理过程。要求给出投加药剂的名称、投药点, pH、DO、ORP 等控制点, 污水、污泥、药剂、空气线采用不同颜色不同线型的线条, 特别是设备反冲水的进水、出水, 污泥浓缩池浓缩液及污泥脱水处理的滤液等管线需清晰、完整, 整个工艺流程方框图成为一个独立的完整体系。

#### （四）工艺流程说明（以废水处理为例）

说明工艺原理，列出主要工艺技术参数，并对整套处理工艺流程（包括水、泥、气的走向）以及各单体处理设施的功能、内部反应机理做较详细的说明。

#### （五）污染物去除率估算表

#### （六）主要工艺设计说明，给出主要设备清单

要求列出主要工艺设计参数、主要工艺设施尺寸、设备性能参数、材质等，所列出的工艺参数应当是那些直接涉及到处理设施工艺尺寸和结构尺寸的关键设计参数，设计参数的选用应符合有关设计规范要求。

对于选用专有技术产品、专利技术产品或定型成套设备，应附带详细的说明书，关键定型成套设备应附权威鉴定机构的鉴定证书。

### 四、其他部分设计

#### （一）总图布置说明

说明处理设施的平面及高程布置、占地面积。总平面布置和高程布置应充分利用厂区地形，合理安排布局，以减少投资，方便操作管理。计算工程总占地面积。

#### （二）土建（结构）设计说明

对主要建构筑物的结构形式和工程量进行说明，给出建构筑物一览表。

#### （三）电气及自控设计说明

对供配电系统、自动控制系统、防雷及照明系统等选型进

行说明。

#### （四）给水、排水设计说明

对污染治理设施所涉及的供水和排水进行说明

#### （五）二次污染防治设计说明

如污染治理设施运营过程中有二次污染物的产生，则应对二次污染物的种类、数量、强度进行分析，并对预防和治理措施进行说明。

#### （六）安全及应急措施设计说明

对污染治理设施可能带来的安全和风险进行分析，并对预防措施进行说明。

### 五、项目建设进度安排

给出项目形象进度图表。

### 六、工程投资估算

（一）建设工程总投资包括建安工程费、建设工程其他费用、预备费、铺底流动资金、建设期利息等五部分。

（二）说明投资估算的取费依据，说明项目建设投资估算总额和经费来源。

（三）编制工程投资概算一览表，详细列明工程直接费用和间接费用。

### 七、技术经济及效益分析

#### （一）运行费用分析

原辅材料消耗：统计设施运行单位时间所消耗的水、药剂、材料等种类和数量，并根据市场价格，核算消耗的各类原辅材料

的单位处理成本。

电耗：根据设施装机容量和设计运行时间，统计运行单位时间的耗电量，并核算单位处理电力成本。

人工工资按有关定额计算，设备折旧、设备维护检修费用等暂不考虑。

## （二）环境及社会效益

简述本项目建设所产生的环境和社会效益。

## 八、主要附图

### （一）工艺流程及高程布置图

### （二）总平面布置图

废水处理工程的管道及附件、管道连接、阀门、设备及仪表图例参见《给水排水制图标准》(GB/T50106-2001)，《给水排水制图标准》中没有的设备及构筑物，可按照其外形绘制。

### （三）PID 图

废水处理工程的 PID 控制图应将所有液位、pH、ORP、DO 等控制点及控制方式全部示出。

## 九、主要附件

### （一）工程设计单位的资质证书

### （二）污染企业的最新环保审批文件

### （三）工程方案设计委托书

### （四）设计单位认为有必要的其他附件