

附件

成都市重点节能技术推荐汇总表

组织申报单位（盖章）：

序号	技术名称	适用范围	主要技术内容	※典型项目				目前推广比例 (%)	预期 2020 年的节能减碳潜力			技术提供单位名称	所属类别
				适用的技术条件	建设规模	投资额 (万元)	节能量 (tce/a)、二氧化碳减排量 (tCO ₂ /a)		该技术在行业内达到的推广比例 (%)	预计总投资 (万元)	预计节能量 (万 tce/a)、二氧化碳减排量 (万 tCO ₂ /a)		

注：1、主要能源品种的排放系数为：煤炭，2.64tCO₂/tce；石油，2.08 tCO₂/tce；天然气，1.63 tCO₂/tce；电：0.75kgCO₂/kWh。另请不要空栏。

2、所属类别包含工业锅炉、电机系统、能量系统优化、余能回收利用、照明、绿色建材。

3、※部分，为选填项目。

成都市重点节能技术申报表

节能技术申报单位情况			
单位名称（盖章）			
联系人姓名		联系电话	
手 机		传 真	
E-mail		邮 编	
通信地址			
节能技术基本情况			
技术名称			
所属领域及适用范围			
与该技术相关的能耗及碳排放现状			
技术 内 容	技术原理		
	关键技术		
	工艺流程		
主要技术指标			
技术来源			
技术鉴定及专利情况			
技术应用现状及产业化情况			
技术推广障碍及建议			
主要用户			
推 广 前 景 和 节 能 减 排 潜 力	目前技术推广比例（%）		
	预计2020年技术推广比例（%）		
	预计2020年可形成的节能能力（tce）及碳减排能力（tCO ₂ ）		
已实施的典型案例（两项及以上，请分开填写）			
项目名称			
项目建设规模			

成都市重点节能装备汇总表

组织申报单位（盖章）：

序号	设备名称	型号	关键技术参数	执行标准	所属类别	申报单位

注：所属类别包含工业锅炉、电机系统、能量系统优化、余能回收利用、照明、绿色建材。

成都市重点节能装备申报表

单位名称					
通讯地址				邮编	
负责人		职务		手机	
联系人		电话		手机	
电子邮箱				传真	
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 国有控股 <input type="checkbox"/> 股份制 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 其他				
产品名称			型号/ 规格		
系列型号 规格范围	(注：申报产品是系列产品时填写， 并详细列出整个系列型谱各个规格)			覆盖本系 列型号的 典型规格	
执行的能效标准					
主要技术参数	(注：申报产品是系列型号产品时填写能覆盖系列型号的数个典型规格 的主要技术参数)				
实际能效指标	(注：申报产品是系列型号产品时填写上述典型规格的实测能效指标， 并在材料中附典型规格的能效检测报告，提供能效检测报告的要求详见 本附件第二部分，工业节能装备分类申报要求)				

成都市重点环保技术汇总表

组织申报单位（盖章）：

序号	名称	关键技术及主要技术指标	适用范围	所属类别

注：所属类别包含大气污染防治、水污染防治、土壤污染修复、城镇生活垃圾和危险废物处理处置、噪声和振动控制、环境大数据、资源综合利用。

环保技术申请表

技术名称			
申报单位			
联系人		联系电话	
传真		E-mail	
邮寄地址及邮编			
技术领域	<input type="checkbox"/> 大气污染防治 <input type="checkbox"/> 水污染防治 <input type="checkbox"/> 土壤污染修复 <input type="checkbox"/> 固体废物处理 <input type="checkbox"/> 环境监测仪器仪表 <input type="checkbox"/> 环境污染应急处理 <input type="checkbox"/> 环境污染防治专用材料与药剂 <input type="checkbox"/> 噪音与振动控制 <input type="checkbox"/> 资源综合利用 <input type="checkbox"/> 其他		
技术原理	(限 500 字, 指技术所利用的物理、化学、化工或生物学理论原理, 需说明清晰) 物化		
技术创新性	(限 500 字, 说明该技术的创新点)		
技术优势	(限 500 字, 说明该技术与行业其他技术相比较的优势)		
工艺流程	(限 500 字, 用文字说明应用该技术的工艺路线/工艺流程, 说明各环节具体做法及效果; 若放图示, 在图下需详细说明图示流程细节)		
控制的主要污染物	(选列该工艺针对的特征污染物)		

主要技术指标 (污染治理效果)	(列出针对某对象、在某条件下、应用该技术治理前后各主要污染物项目进口(或初始)、出口(或最终)浓度指标和去除率,以及工艺过程中能源和资源的回收利用率。注意:各主要污染物项目应与上一栏“控制的主要污染物”中项目一致;各主要污染物项目的浓度指标数据须与申报材料中监/检测报告一致;对应的治理技术须与“工艺路线”一致)				
二次污染及其控制	(列出该技术应用中二次污染种类、数量及危害性,控制技术及其效果,如污废水、固体废物等的产生及控制情况等)				
主要工艺运行及控制参数	(列出主要工艺运行及控制参数名称及其取值范围)				
主要经济指标	(列出单位投资成本、单位运行成本、单位污染物处理成本、单位产品回收成本等主要经济指标,其中运行成本可按实际情况细分,如细分为水耗、电耗、药耗、其它等)				
适用范围和条件	地域: 行业: 适用范围: (限100字,依据已有工程应用的情况填写,明确该技术适用的对象,包括行业、工艺等,还应说明技术应用时对环境、规模等的特殊要求,如“铝箔粗轧机常温油雾回收”)				
技术可达到的污染物排放标准	(列出应用该技术可以达到的污染物排放标准和限值)				
技术知识产权情况	(说明该技术知识产权归属情况、授权使用情况、专利获取及应用情况)				
技术鉴定情况	(填写组织单位、鉴定时间和鉴定结论)				
技术获奖情况	(填写获奖时间、获奖等级和奖项名称)				
推广情况	(限200字)				
潜在需求	(说明企业潜在需求,如是否需要融资、开拓国外市场、开拓国内市场等)				
主要用户	单位名称	项目名称	项目运行时间和效果	联系人	联系电话

名录					

申报单位承诺：

此次申报的所有材料真实无误，并愿意承担相关由此引发的全部责任。

(公章)

日期： 年 月 日

成都市重点环保装备汇总表

组织申报单位（盖章）：

序号	名称	主要指标	适用范围	所属类别

注：所属类别包含大气污染防治、水污染防治、土壤污染修复、城镇生活垃圾和危险废物处理处置、噪声和振动控制、环境大数据、资源综合利用。

环保装备申报表

环保装备申报表					
申报单位基本情况					
单位名称					
地址					
邮政编码		负责人		电话/手机	
传真		联系人		电话/手机	
企业网址					
电子信箱					
所属类别	<input type="checkbox"/> 大气污染防治 <input type="checkbox"/> 水污染防治 <input type="checkbox"/> 土壤污染修复 <input type="checkbox"/> 固体废物处理 <input type="checkbox"/> 环境监测仪器仪表 <input type="checkbox"/> 环境污染应急处理 <input type="checkbox"/> 环境污染防治专用材料与药剂 <input type="checkbox"/> 噪音与振动控制 <input type="checkbox"/> 资源综合利用 <input type="checkbox"/> 其他				
装备主要情况					
装备名称					
产品技术来源	<input type="checkbox"/> 引进国外技术 <input type="checkbox"/> 国内自行开发 <input type="checkbox"/> 国内合作开发 <input type="checkbox"/> 国际合作开发 <input type="checkbox"/> 其他				
采标情况	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国外先进经验 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 行业标准 <input type="checkbox"/> 企业标准				
※研发阶段 (开发阶段类必填)	<input type="checkbox"/> 实验室阶段 <input type="checkbox"/> 试验品阶段 <input type="checkbox"/> 小试阶段 <input type="checkbox"/> 中试阶段				
※计划研发投入 (开发阶段必填)					
※主要性能指标					

(开发阶段填预期)					
产品技术水平	<input type="checkbox"/> 首创 <input type="checkbox"/> 重大改进 <input type="checkbox"/> 较大改进 <input type="checkbox"/> 消化吸收 <input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进				
	简要说明：				
产品成熟度	<input type="checkbox"/> 实验品样机(样品) <input type="checkbox"/> 产品样机(样机) <input type="checkbox"/> 中试生产 <input type="checkbox"/> 小批量生产			批量生产能力 【 】	
技术装备证明材料	<input type="checkbox"/> 检测报告 <input type="checkbox"/> 专利证书 <input type="checkbox"/> 鉴定证书 <input type="checkbox"/> 认证证书 <input type="checkbox"/> 用户证明				
产品用户单位	1、				
	2、				
	3、				
产品市场前景和经济效益分析	年份	产量/计量单位	销售额(万元)	利润(万元)	创汇(万美元)
	2017年实现				
	2018年实现				
	2019年预计				
市场分析简要说明：					

案例说明	
------	--

申报单位承诺：

此次申报的所有材料真实无误，并愿意承担相关由此引发的全部责任。

(公章)

日期： 年 月 日

注：※部分，为选填项目。