

附件 2

## 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 <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /a)		

注：1、主要能源品种的排放系数为：煤炭，2.64tCO<sub>2</sub>/tce；石油，2.08 tCO<sub>2</sub>/tce；天然气，1.63 tCO<sub>2</sub>/tce；电：0.75kgCO<sub>2</sub>/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。

# 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 <sub>2</sub> ）		
已实施的典型案例（至少两项，分开填写）			
项目名称			
项目建设规模			

项目建设条件	
主要建设或改造内容	
主要设备	
项目投资额（万元）	
项目建设期	
项目节能量（tce）	
项目碳减排量 （折 tCO <sub>2</sub> ）	
项目经济、环境 及社会效益	
推荐单位意见 （盖章）	

## 成都市工业节能装备汇总表

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装备汇总表

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。

## 环保技术装备申报表

环保技术装备申报表					
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				
技术装备主要情况					
技术装备名称					
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 <b>【      】</b>
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）
	2016 年实现				
	2017 年实现				
	2018 年预计				
	市场分析简要说明：				
案例说明					
申报单位意见	<p style="text-align: right;">我单位对以上信息的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				