

附件 3

## 最佳节能技术推荐汇总表

省（区、市、兵团）节能主管部门（盖章）

序号	技术名称	所属领域	技术简介	节能降碳效益				推荐单位	
				截至 2023 年 3 月底市场上应用该技术产生的年节能量 ( tce/a )	截至 2023 年 3 月底市场上应用该技术产生的年二氧化碳减排量 ( tCO <sub>2</sub> /a )	预计到 2025 年底达到预期推广比例时产生的年节能量 ( tce/a )	预计到 2025 年底达到预期推广比例时产生的年二氧化碳减排量 ( tCO <sub>2</sub> /a )	单位名称	联系人及联系方式

注：1.主要能源品种的排放系数参考：煤炭为 2.66 tCO<sub>2</sub>/tce，石油为 1.73 tCO<sub>2</sub>/tce，天然气为 1.56 tCO<sub>2</sub>/tce，电为 0.5703 kgCO<sub>2</sub>/kWh。

2.每个领域每个省份最多推荐 3 项节能技术。

## 最佳节能实践推荐汇总表

省（区、市、兵团）节能主管部门（盖章）

序号	实践名称	所属领域	主要实践内容	节能降碳效益				推荐单位	
				项目实施后 年节能量 ( tce/a )	项目实施后 年二氧化碳 减排量 ( tCO <sub>2</sub> /a )	预计到 2025 年底产生 的节能量 ( tce )	预计到 2025 年底 产生的 二氧化碳 减排量 ( tCO <sub>2</sub> )	单位名称	联系人及 联系方式

注：1.主要能源品种的排放系数参考：煤炭为 2.66 tCO<sub>2</sub>/tce，石油为 1.73 tCO<sub>2</sub>/tce，天然气为 1.56 tCO<sub>2</sub>/tce，电为 0.5703 kgCO<sub>2</sub>/kWh。

2.每个领域每个省份最多推荐 3 项节能实践。