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  （tCO2/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（tCO2/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 tCO2/tce，石油为1.73 tCO2/tce，天然气为1.56 tCO2/tce，电为0.5703 kgCO2/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（tCO2/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  （tCO2） | 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 tCO2/tce，石油为1.73 tCO2/tce，天然气为1.56 tCO2/tce，电为0.5703 kgCO2/kWh。

2.每个领域每个省份最多推荐3项节能实践。