附件7

**《国家重点节能低碳技术推广目录》（2016年本 节能部分）中**

**我省重点节能技术名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 技术单位 | 技术名称 | |
| 1 | 广州 | 广州泰阳能源科技有限公司 | 高效水蓄冷中央空调节能系统 | |
| 2 | 广州汇安科技有限公司 | HOLDSTORM•AIE数据中心节能技术 | |
| 3 | 广州番禺高勋染整设备制造  有限公司 | 高温气流雾化染色机高效节能低碳染整装备技术 | |
| 4 | 广东省南华节能和低碳发展  研究院 | 向心涡轮中低品位余能有机朗肯循环发电技术 | |
| 5 | 中国科学院广州能源研究所 | 过冷水式动态制冰（动态冰蓄冷）技术 | |
| 6 | 广州番禺高勋染整设备制造有限公司 | 超低浴比高温高压纱线染色机高效节能节水染整设备 | |
| 7 | [广州番禺高勋染整设备制造有限公司](http://www.baidu.com/link?url=bQUCfKwFVFMoqvTQLzCr57iS8PNiJpT8WR20Olgsv45JufWUTVP0NlNdt_FcitR9) | 高温低浴比O型染色机高效节能节水染整装备 | |
| 8 | 珠海 | 广东优华物联智控科技股份有限公司 | 基于人体热源的室内智能控制节能技术 | |
| 9 | 佛山 | 佛山市启迪节能科技有限公司 | 预混式二次燃烧节能技术 | |
| 10 | 顺德 | 广东科达机电股份有限公司 | 大规格陶瓷薄板节能技术 | |
| 11 | 江门 | 江门市华材新材料股份有限公司 | 热超导陶瓷涂层 |