附件

拟纳入天津市绿色技术推广目录名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术名称** | **所属领域** | **申报单位** |
| 1 | 磁脉冲矿化生活垃圾低温热处理技术及装置 | 1.2.4节能环保产业-先进环保装备制造-固体废物处理处置装备制造 | 天津尚誉盛科技发展有限公司 |
| 2 | 水泵碟合叠罩安装技术及潜水泵叠罩安装供水装置轴流泵碟合安装供水装置 | 1.1.3节能环保产业-高效节能装备制造-节能型泵及真空设备制造 | 天津英铁科技有限公司 |
| 3 | 环境友好型海水循环冷却水处理药剂 | 1.2.7 节能环保产业-先进环保装备制造-环境污染处理药剂、材料制造 | 天津市中海水处理科技有限公司 |
| 4 | 可成功用于供暖的太阳能技术 | 3.2.2清洁能源产业-清洁能源设施建设和运营-太阳能利用设施建设和运营 | 天津光暖太阳能科技有限责任公司 |
| 5 | 低温多效蒸馏海水淡化技术 | 1.7.5节能环保产业-资源循环利用-海水、苦咸水淡化处理、1.3.7节能环保产业-资源循环利用装备制造-非常规水源利用装备 | 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所 |
| 6 | 大型反渗透海水淡化技术 | 1.7.5节能环保产业-资源循环利用-海水、苦咸水淡化处理、1.3.7节能环保产业-资源循环利用装备制造-非常规水源利用装备 | 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所 |
| 7 | 基于云技术控制建筑基坑地下水抽排及监测系统 | 1.6.1节能环保产业-污染治理-良好水体保护及地下水环境防治 | 天津市之井科技有限公司 |
| 8 | 液压能量回收技术 | 1.3.7节能环保产业-资源循环利用装备制造-非常规水资源利用装备制造 | 天津市蓝十字膜技术有限公司 |
| 9 | 岛用反渗透海水淡化技术 | 1.7.5节能环保产业-资源循环利用-海水、苦咸水淡化处理  1.3.7节能环保产业-资源循环利用装备制造-非常规水源利用装备 | 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所 |