附件4

工业节水工艺、技术和装备推荐汇总表

填报单位： （公章） 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 技术装备名称 | 主要技术内容 | 适用  范围 | 阶段  类别 | 目前推  广应用比例  (%) | 预期未来五年节水潜力 | | | 典型应用案例 | | | |
| 预计推  广比例  (%) | 预计  总投入  （万元） | 预计  节水能力  （万立方米） | 适用  条件 | 建设  规模 | 投资额  （万元） | 节水能力  （万立方米/年） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1.填报单位指各市（地）工信局。

2.阶段类别按“研发”“产业化示范”或“推广应用”填写。

3.适用范围可先填写行业后写领域，如钢铁行业焦化废水等。如是共性技术直接写明领域，如城市中水回用等。

4.典型应用案例填写已应用该技术的企业和项目名称、项目建设和投运时间、工程规模、总投资、运行成本和节水效果等，研发类可按阶段性成果填写。