附件2:

重大工业节水工艺、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 | 工艺技术名称 | 阶段类别 | 技术来源 | 应用领域 | 节水效果 | 典型案例应用 | 推广应用前景预测 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注： 1.填报单位指省级地方工业和信息化主管部门或中央企业集团。

2.阶段类别按“研发”、“产业示范”或“推广应用”填写。

3.技术来源写核心技术或知识产权拥有方，如几方共同持有则全部写明。

4.应用领域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。

5.节水效果包括定性和定量效果。定量效果以单位产品用水量等节水指标做比较，如吨产品用水降低30%。

6.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，研发类不用填写。

7.推广应用前景预测分别填写市场潜力、目前市场普及率、2020年的推广率及年节水量预测等关键指标。