附件1

高效锅炉申报表（n/m）[[1]](#endnote-2)

申报单位：（盖章） 能效测试机构：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 锅炉型号 | 总图号 | 测试报告全国统一编号 | 工作介质[[2]](#endnote-3) | 额定蒸发量（t/h,MW） | 额定压力（MPa） | 设计热效率（%） | 测试热效率[[3]](#endnote-4)（%） | 应用数量[[4]](#endnote-5) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 申报的高效锅炉型号数量不受限制，同一测试机构完成定型产品能效测试的在同一张表上，多个测试机构可以提供多张申报表，并标示申报表总数（m）和顺序号（n）； [↑](#endnote-ref-2)
2. 工作介质为：蒸汽、热水、有机热载体； [↑](#endnote-ref-3)
3. 定型产品能效测试方法符合《工业锅炉能效测试与评价规则》（TSGG2003-2010）要求； [↑](#endnote-ref-4)
4. 为该型号锅炉已安装使用数量。 [↑](#endnote-ref-5)