附件1

“寻找重点工业行业能效头雁”活动范围

（2025年度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **所属行业** | **产品/工序** | | **考核指标** |
| 能效“头雁” | 冶金 | 粗钢生产 | 烧结工序 | 单位产品综合能耗 |
| 球团工序 | 单位产品综合能耗 |
| 高炉工序 | 单位产品综合能耗 |
| 转炉工序 | 单位产品综合能耗 |
| 电弧炉冶炼 | 单位产品综合能耗 |
| 电解锰 | | 单位产品综合电耗 |
| 有色 | 铜冶炼 | | 单位产品综合能耗 |
| 铅冶炼 | | 单位产品综合能耗 |
| 锌冶炼 | | 单位产品综合能耗 |
| 铝及铝合金 | | 单位产品综合能耗 |
| 铜及铜合金 | | 单位产品综合能耗 |
| 建材 | 水泥熟料 | | 单位产品综合能耗 |
| 建筑卫生陶瓷 | | 单位产品综合能耗 |
| 平板玻璃、钢化玻璃、  光伏压延玻璃 | | 单位产品综合能耗 |
| 石灰 | | 单位产品综合能耗 |
| 轻工 | 日用陶瓷 | | 单位产品综合能耗 |
| 日用玻璃 | | 单位产品综合能耗 |
| 石化化工 | 炼油 | | 单位炼油能量因数能耗 |
| 聚丙烯、对二甲苯、环氧丙烷 | | 单位产品综合能耗 |
| 聚乙烯醇 | | 单位产品综合能耗 |
| 机械 | 轿车和运动型乘用车 | | 单位产品综合能耗 |
| 新能源 | 锂电池正极材料 | | 单位产品综合能耗 |
| 水效“头雁” | 钢铁 | 烧结矿 | | 单位产品取水量 |
| 球团矿 | | 单位产品取水量 |
| 生铁 | | 单位产品取水量 |
| 转炉炼钢 | | 单位产品取水量 |
| 电炉炼钢 | | 单位产品取水量 |
| 有色 | 铜冶炼 | | 单位产品取水量 |
| 铅冶炼 | | 单位产品取水量 |
| 锌冶炼 | | 单位产品取水量 |
| 建材 | 水泥熟料 | | 单位产品取水量 |
| 商品混凝土 | | 单位产品取水量 |
| 砼结构构件 | | 单位产品取水量 |
| 建筑陶瓷制品 | | 单位产品取水量 |
| 平板玻璃 | | 单位产品取水量 |
| 轻工 | 日用陶瓷 | | 单位产品取水量 |
| 日用玻璃 | | 单位产品取水量 |
| 石化化工 | 聚氯乙烯 | | 单位产品取水量 |
| 聚丙烯 | | 单位产品取水量 |
| 环氧丙烷 | | 单位产品取水量 |
| 聚乙烯醇 | | 单位产品取水量 |
| 纺织 | 棉纺织及印染精加工（按产品） | | 单位产品取水量 |
| 毛纺织和染整精加工（按产品） | | 单位产品取水量 |
| 麻纺织及染整精加工（按产品） | | 单位产品取水量 |
| 化纤织造及印染精加工（按产品） | | 单位产品取水量 |
| 针织或钩针编织物及其制品制造（按产品） | | 单位产品取水量 |
| 能源  管理“头雁” | 年综合能源消耗量5000吨标准煤以上的工业企业 | | | |