

附件 1

2019 年全市推广民用清洁煤炭任务目标分解表

| 区县 | 清洁煤炭推广任务(吨) |
|------------|-------------|
| 张店区 | 4000 |
| 淄川区 | 18000 |
| 博山区 | 23000 |
| 周村区 | 6000 |
| 临淄区 | 30000 |
| 桓台县 | 18000 |
| 高青县 | 13000 |
| 沂源县 | 33000 |
| 高新区 | 2000 |
| 淄博经济开发区 | 1500 |
| 文昌湖省级旅游度假区 | 1500 |
| 合计 | 150000 |

淄博市煤炭质量要求

一、进入本市的煤炭质量要求

全硫(St,d) $\leq 1.5\%$,灰分(Ad) $\leq 25\%$,发热量($Q_{net,ar}$) $\geq 21.74\text{MJ/kg}$ (5200 大卡)。

二、燃用单位煤炭质量要求

(一) 电站锅炉用煤:全硫(St,d) $\leq 0.9\%$,灰分(Ad) $\leq 25\%$,发热量($Q_{net,ar}$) $\geq 21.74\text{MJ/kg}$ (5200 大卡)。

(二) 工业锅炉用煤:全硫(St,d) $\leq 0.8\%$,灰分(Ad) $\leq 20\%$,发热量($Q_{net,ar}$) $\geq 21.74\text{MJ/kg}$ (5200 大卡)。

(三) 工业窑炉、冶金炉用煤:全硫(St,d) $\leq 0.8\%$,灰分(Ad) $\leq 20\%$,发热量($Q_{net,ar}$) $\geq 21.74\text{MJ/kg}$ (5200 大卡)。

(四) 煤化工用煤

1. 煤气发生炉用煤:全硫(St,d) $\leq 0.5\%$,灰分(Ad) $\leq 13\%$,发热量($Q_{net,ar}$) $\geq 25.09\text{MJ/kg}$ (6000 大卡)。

2. 其他化工用煤:全硫(St,d) $\leq 1\%$,灰分(Ad) $\leq 12\%$,发热量($Q_{net,ar}$) $\geq 26.34\text{MJ/kg}$ (6300 大卡)。

(五) 其他行业、燃煤设施用煤:全硫(St,d) $\leq 0.5\%$,灰分(Ad) $\leq 13\%$,发热量($Q_{net,ar}$) $\geq 21.74\text{MJ/kg}$ (5200 大卡)。

达到超低排放的锅炉,其用煤质量可按燃煤设计规定执行,但不得低于进入本市的煤炭质量要求。

三、民用清洁煤炭质量要求

全硫(St, d) $\leq 0.5\%$, 灰分(Ad) $\leq 16\%$, 挥发分($Vdaf$) $\leq 12\%$, 发热量($Q_{net, ar}$) $\geq 24\text{MJ/kg}$ (5740 大卡)。兰炭全水分(Mt) $\leq 12\%$ 。

进入本市、在本市经营、燃用的民用散煤应符合上述民用清洁煤炭质量要求。

四、工业型煤

工业型煤执行工业锅炉用煤标准。

抄送：市委各部门，市人大常委会办公室，市政协办公室，市监委，市法院，市检察院。
各民主党派市委，市工商联。

淄博市人民政府办公室

2019年5月14日印发
