**附件3**

**数据核查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目 | | 单 位 | 2015  （基年） | 201X  （目标年） | 数据来源和  责任单位 |
| 地区生产总值指数 | | 上年=100 |  |  |  |
| 地区生产总值（按基年价格） | | 亿元 |  |  |  |
| 煤  品 | 消费量 | 万吨标煤 |  |  |  |
| 消费产生  二氧化碳量 | 万吨二氧化碳 |  |  |  |
| 油  品 | 消费量 | 万吨标煤 |  |  |  |
| 消费产生  二氧化碳量 | 万吨二氧化碳 |  |  |  |
| 天  然  气 | 消费量 | 万吨标煤 |  |  |  |
| 消费产生  二氧化碳量 | 万吨二氧化碳 |  |  |  |
| 外地  电力  调入 | 电力调入量 | 亿千瓦时 |  |  |  |
| 电力调入蕴涵  二氧化碳排放量 | 万吨二氧化碳 |  |  |  |
| 本地  电力  调出 | 电力调出量 | 亿千瓦时 |  |  |  |
| 电力调出蕴涵  二氧化碳排放量 | 万吨二氧化碳 |  |  |  |

**注：**1.煤品消费产生二氧化碳量=煤品消费量\*煤品的碳排放因子；

　　    2.油品消费产生二氧化碳量=油品消费量\*油品的碳排放因子；

　　    3.天然气消费产生二氧化碳量=天然气消费量\*天然气的碳排放因子；

　　    4.电力调入蕴涵二氧化碳排放量=电力调入量\*电力调入地的电力碳排放因子；

　    　5.电力调出蕴涵二氧化碳排放量=电力调出量\*电力调出地的电力碳排放因子；

　　    6.煤品、油品、天然气消费量及电力调入、调出量采用各市州的能源平衡表数值，煤品、油品、天然气的碳排放因子采用国家发展改革委确定的数值。