

燃煤机组超低排放污染物控制成本是多少？

结合电厂提供的实际运行数据，考虑电厂投资收益率，经测算，执行《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）特别排放限值和“超低排放”限值（即在基准氧含量6%条件下，烟尘、SO₂、NO_x排放浓度分别不高于5mg/m³、35mg/m³、50mg/m³）的污染物控制成本分别为0.0241元/kWh和0.0401元/kWh。执行“超低排放”限值时污染物控制成本增加0.016元/kWh，如表所示。

项目	脱硫成本	脱硝成本(包括低氮燃烧技术)	除尘成本	污染物脱除总成本
执行 GB13223—2011 特别排放限值时的污染物控制成本	0.0117	0.0100	0.0023	0.0240
执行“超低排放”时的污染物控制成本	0.0154	0.0141	0.0105	0.0400
净增加的污染物控制成本	0.0037	0.0041	0.0082	0.0160

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5106.html>