



3.????????25±5????2V???18??12V???15??

4.????????????2V??25%DOD??3500??12V??25%DOD??2950??

5.?????2%/??

6.????????????

7.????????-20??55?

8.????????25????????2????????50%????????????????????100%?

9.???????? 100????????????????????????????

国家能源局综合司于近日下发特急文件，部署对全国重点地区现役燃煤电厂(包括自备电厂)烟气污染物排放情况开展专题监管调研。调研范围包括：大气污染防治重点区域相关的北京、天津、河北、山东、江苏、浙江、上海、广东及煤电装机比重比较大的省份山西、内蒙古、陕西、甘肃、宁夏、黑龙江、河南等15个省(区、市)。

据悉，此次调研根据国务院领导批示，结合大气污染防治行动计划，由国家能源局组织派出机构、电网企业、发电集团摸底清查，加大对现役燃煤机组污染排放监控力度。该项工作亦被列入“能源监管十二条”。严电力排放标准争议根据通知，调研内容包括电力企业及地方政府污染物排放治理措施;2012年全年及今年上半年污染物治理与排放情况;脱硫、脱硝、除尘设备烟气排放连续检测系统的安装与运行情况;燃煤电厂在烟气污染排放治理工作中的问题和相关建议。调研组将在15省市电厂摸底基础上，现场抽查。每个省份分别抽查4~6家电厂(含1~2家自备电厂)其中单机容量60万千瓦以上机组不少于1家，单机容量30万千瓦及以下机组不少于3家。一位地方电力企业人员告诉记者，“调研将侧重对主要经济指标的了解，如资金投入与收益、年利用小时数、供电标准煤耗、厂用电率等，并听取电力企业的意见，研究提出相关政策建议。”现阶段，我国实施史上严格的电力污染排放标准，电力行业意见较大，认为是“鞭打快牛”，且标准太高，政策变化太快，缺少电价等配套政策。