

情况说明

朔州市生态环境局右玉分局：

晋能控股煤业集团铁峰煤业有限公司下设南阳坡煤矿、增子坊煤矿及铁峰煤业有限公司选煤厂，我公司采暖和职工生活用水采用空气能热泵、空压机热能回收、电锅炉及燃气锅炉相结合的方式。其中南阳坡煤矿配套有六台电锅炉，其中采用两台 1000 千瓦电锅炉用于井筒保温，职工生活热水采用 9 台空气能供给，采暖期采用 4 台 500 千瓦电锅炉供给，气温特别底情况下由三台 10 吨燃气锅炉辅助补充。增子坊煤矿配套有两台 1000 千瓦电锅炉用于井筒保温，3 台 500 千瓦电锅炉用于采暖，9 台空气能用于职工生活热水，气温特别底情况下由三台 10 吨燃气锅炉辅助补充。铁峰煤业有限公司选煤厂配套有 2 台 500 千瓦电锅炉用于厂房供暖，职工生活热水采用空压机余热回收设备，气温特别底情况下由四台 10 吨燃气锅炉辅助补充。

采暖季中，10-11 月南阳坡煤矿采暖方式为：电锅炉和空气能。增子坊煤矿采暖方式为：电锅炉和空气能。选煤厂采暖方式为：电锅炉和空压机余热回收。未使用燃气锅炉，故不进行废气监测。进入 12 月份，原有供暖方式不足，故启用了燃气锅炉，其中，增子坊煤矿启用 1#和 3#锅炉，选煤厂启用 2#和 3#锅炉，故 12 月委托山西蓝源成环境监测有限公司对启用锅炉进行了监测。

特此说明！

大同煤矿集团铁峰煤业有限公司环境保护部

2024 年 1 月 2 日

