

《国能吉林江南热电有限公司2023年度工业固体废物资源综合利用评价报告》 专家组评审意见

2026年3月26日，吉林市工业和信息化局组织专家组在国能吉林江南热电有限公司（以下简称江南热电厂）召开《国能吉林江南热电有限公司2023年度工业固体废物资源综合利用评价报告》（以下简称《评价报告》）专家评审会。

与会专家听取了江南热电厂2023年度工业固体废物资源综合利用情况介绍，北京圣华安咨询有限公司对《评价报告》的编制情况进行介绍。与会专家本着客观、公正、科学的态度，经质询和现场核查，形成如下专家组意见：

1. 《评价报告》编制的内容和深度基本符合《工业固体废物综合利用技术评价导则》（GB/T32326-2015）、《吉林省工业固体废物资源综合利用评价管理实施细则（暂行）》（2018年版）的相关要求。

2. 江南热电厂热电联产工艺技术装备及固体废物排放情况符合国家相关产业政策和技术规范；建立的质量、环境、计量、职业健康、安全、能源等相关制度及体系覆盖评价年份。

3. 《评价报告》中江南热电厂工业固体废物资源的种类符合《国家工业固体废物资源综合利用产品目录》要求，其产生量、转运量的统计核算量和理论衡算量基本相符，相关佐证材料齐全。

4. 固体废物资源综合利用企业的综合利用产品种类和

要求符合《国家工业固体废物资源综合利用产品目录》。
固体废物资源综合利用量与产品产量相关佐证材料齐全。
固体废物资源综合利用评价结论如下：

江南热电厂工业固体废物资源产生量：227513.31吨，
其中粉煤灰159922.77吨、炉渣32973.74吨、脱硫石膏
34616.80吨。

企业工业固体废物资源综合利用量：196949.14吨，其
中粉煤灰138736.28吨、炉渣23596.06吨、脱硫石膏
34616.80吨。

企业工业固体废物资源综合利用生产的产品种类：水泥
约112万吨，混凝土约33万 m^3 ，粉煤灰超细粉约8万吨、砌
块约5667 m^3 。

专家组签字：张其，王海波 李舒宇

2026年4月14日