

《国能吉林龙华热电股份有限公司吉林热电厂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25日，吉林市工业和信息化局组织专家组在国能吉林龙华热电股份有限公司吉林热电厂（以下简称“吉林热电厂”）召开《国能吉林龙华热电股份有限公司吉林热电厂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。

与会专家听取了吉林热电厂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. 吉林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》中吉林热电厂工业固体废物的种类符合《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》。
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：

吉林热电厂固体废物资源产生量：473952.59吨，其中粉煤灰 399832.75 吨，炉渣 42335.09 吨，脱硫石膏 31784.75 吨。

企业固体废物资源综合利用量：392398.61吨，其中粉煤灰360613.86吨，脱硫石膏31784.75吨。

企业综合利用固体废物资源生产的产品种类：水泥约 250万吨，熟料约222万吨，混凝土约11万m³。

专家组签字：

2026年4月14日