

青发改〔2022〕231 号

## 关于安徽胜发铸造有限公司年产1万吨精密铸件 加工项目绿色发展技改提升项目节能评估报告 审查意见

木镇人民政府：

报来《关于安徽胜发铸造有限公司年产1万吨精密铸件加工项目绿色发展技改提升项目节能报告评审的报告》（木政〔2022〕105号）收悉。我委委托池州会能项目咨询有限公司组织专家对报告进行了技术评审。经审查，具体意见如下：

一、原则同意该项目节能评估报告。

项目代码：2203-341723-07-02-330288

二、项目位于安徽省青阳经济开发区木镇园，项目对现有铸造车间进行改造，对高耗能、污染重、噪音大的设备进行更新换代，不新增铸造产能。计划在现有厂房附近新建一栋标准化厂房3000平方米，购置自动造型机、封闭式喷漆房、数控车床、加工中心等相关设备，配套环保、消防等辅助设施，项目投产后，形成年产1万吨精密铸件生产能力。

三、由青阳县智博技术服务有限公司编制的《报告》，编

制依据适当，报告的内容、深度符合《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会第 44 号令）、《固定资产投资项目节能评估和审查工作指南（2018 年本）》和《安徽省发展改革委关于印发安徽省固定资产投资项目节能审查实施办法（暂行）的通知》（皖发改环资规〔2021〕8 号）相关要求，通过了专家组节能评估报告评审。

四、项目技改后新增年综合能源消费当量值 103.49 吨标准煤、折算等价值 252.63 吨标准煤。其中，年新增消费电 84.21 万千瓦时。

#### 五、项目能源消费置换及煤炭消费量替代落实情况

项目属于黑色金属铸造（C3391）类项目，非“两高”类项目，项目能源消费不涉及煤炭。项目单位工业增加值能耗为 0.74tce/万元，优于全省单位工业增加值能耗控制水平，根据现行节能审查政策，项目不需能源置换。

#### 六、项目对所在地能耗总量和强度目标的影响

1、项目年能源消费增量为 103.49 吨标准煤（当量值）、252.63 吨标准煤（等价值），占池州市“十四五”末能源消费增量控制数（预计数）比例  $m\%$  值为 0.256%， $m \leq 1$ 。项目投产后对池州市的能源消费增量影响较小。

2、项目增加值能耗对池州市能耗强度的影响比例  $n\%$  值为 0.045%， $n \leq 0.1$ 。项目对池州市完成能耗强度降低目标影响较小。

#### 七、项目能效水平

该项目不属于“两高”项目，经审查，铸铁件综合能耗和电炉纯熔化能耗达到行业先进水平，报告中注明用能设备需达到二级能效标准（已采购的设备中未达到的需进行更换）。

本节能审查意见自印发之日起2年内有效。项目单位要认真落实节能措施，我委将对项目节能审查意见的落实情况，适时组织跟踪检查。

抄送：安徽胜发铸造有限公司。

