安徽应流机电股份有限公司关于全资子公司 核动力装置主设备金属保温层通过鉴定的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2015年12月22日,安徽应流机电股份有限公司(以下简称"公司")全资 子公司安徽应流集团霍山铸造有限公司与中国核动力研究设计院联合研制的"核 动力装置主设备金属保温层"通过了由中国工程院于俊崇院士、张金麟院士等业 内专家组成的鉴定专家组的鉴定。

专家组一致认为该项成果具有完全的自主知识产权,达到国外同类产品的先 进水平,可应用于工程。研制单位工艺装备、检测手段、质量保证体系等具备核 动力装置主设备金属保温层的生产能力。

本次"核动力装置主设备金属保温层"通过鉴定,有利于优化公司产品结构, 提高公司竞争力,是公司贯彻"产业链延伸"战略的重要举措。

特此公告。

安徽应流机电股份有限公司董事会 二零一五年十二月二十三日