宁国市腾飞耐磨材料有限公司 精密铸件数字化生产线技术改造项目 竣工环境保护阶段性验收监测报告表专家评审意见

2024年7月27日,宁国市腾飞耐磨材料有限公司在宁国市组织召开精密铸件数字化生产线技术改造项目阶段性竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由宁国市腾飞耐磨材料有限公司(建设单位)、宁国市泼成环境检测有限公司(编制、检测单位)和3位专家组成验收工作组。

会前,验收组成员在对宁国市腾飞耐磨材料有限公司已阶段性建成的精密铸件数字化生产线技术改造项目(铸造铸球、铸锻、衬板等本次验收产能以外的其余生产设施和千斤顶配件等其他铸件对应产能的全部生产设施及配套环保设施未建设,食堂未建设,不在本次验收范围内)进行现场核查,听取建设单位关于项目环境保护自查情况和验收监测报告表编制单位关于验收检测结果、现场检查情况的介绍后,审阅并核实有关资料,经认真讨论,形成如下专家技术评审意见:

- 一、依据国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类、建设项目环境影响报告表及批复等要求,项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查,项目本期的建设情况不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所属的九种不予验收情形,已基本达到竣工环境保护验收要求。
- 二、《验收监测报告表》编制较规范,内容较全面,符合建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类要求,监测过程质量控制较完备,监测结果总体可信。《验收监测报告表》经修改、完善后可作为项目竣工环境保护阶段性验收依据。

三、建议进一步完善以下工作:

- (一)明确验收范围(并在平面图中标注);核实项目本期原辅材料消耗、主要生产设备清单,完善技术改造内容介绍(补充原有生产线、设备更新或淘汰情况以及厂区平面布置变化情况);核实工艺流程及产污环节;核实敏感环境保护目标分布。
- (二)核实金属熔化、造型、浇注、落砂及砂处理、打磨、热处理废气收集、除尘净化效果,附废气收集管道管径、风机风量等相关参数并明确风机匹配符合情况,补充说明部分排气筒合并原因,核实卫生防护距离规划控制和污染物排放总量符合情况;建议按照环评文件及批复要求对熔化与其他工序废气分开收集、处理;核实厂区雨污分流进展;核实固废种类、属性及产生量,明确一般固废综合利用途径,核实活性炭碘值及装填符合情况并明确更换周期,危废暂存间内涉挥发性气体的危险废物均须密封暂存,完善危废库现场环境管理措施;强化环境风险防范措施。
- (三)完善相关场所环保标志标识、环保设施内部照片;附敏感环境保护目标分布图;完善项目竣工环保验收登记表;细化平面布置图,规范图表,勘误文字。

专家组.

强义 吸塔 !!! 您呢

2024年7月27日