

宁国金鑫电机有限公司年产120万台新型汽车发电机数字化 技改扩能项目竣工环境保护验收监测报告表专家评审意见

2022年8月10日,宁国金鑫电机有限公司在宁国市组织召开年产120万台新型汽车发电机数字化技改扩能项目竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由宁国金鑫电机有限公司(建设单位)、宁国市浚成环境检测有限公司(编制、监测单位)和3位专家组成验收工作组。

会前,验收组成员在对宁国金鑫电机有限公司已建成的年产120万台新型汽车发电机数字化技改扩能项目进行现场核查,听取建设单位关于项目环境保护自查情况和编制、监测单位关于验收监测结果、现场检查情况的介绍,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,本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查和审阅相关材料,项目需要配套的污染防治设施或措施已建成投入运行或使用,具备竣工环境保护验收条件。

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、完善后可作为本项目竣工环境保护验收依据。

三、建议进一步完善以下工作:

(一)核实项目建设内容、原辅材料及能源消耗(补充绝缘漆的MSDS)、配套环保设施(或措施)和项目产能的匹配性;核实生产工艺流程、产污节点和主要生产设备清单;细化项目变动(金属粉尘由计划收集、除尘调整为“沉降至地面,定期清扫”,因改为水性切削液,取消收集、净化设施等)情况说明,建议由建设单位就变动情况书面报告原环评文件审批部门确认。

(二)核实焊接、滴漆、浸漆固化废气和食堂油烟废气收集、除尘净化效果,附废气净化设施运行工艺路线和风机风量等参数说明,风机风量须与废气收集、净化处理要求相匹配,明确调漆、固化方式;

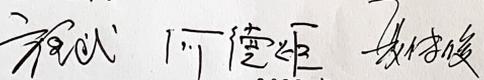
核实厂区雨污分流、污水纳管和排污口规范化设置落实情况;

核实污染物排放总量的符合性,核实环境保护目标有无变化;

核实固废种类、属性和产生量,建立去向台账,附有效的危险废物处理处置协议,固废应适时清运,明确活性炭更换周期,补充固废代码;定期对车间内外地面、雨污管网进行环境清理,持续改善环境。

(三)完善相关场所环保标志标识,在总平面布置图中标注化粪池、隔油池、废气收集管线、除尘净化设施、排气筒、固废暂存场所;完善项目竣工环保验收登记表;规范图表,勘误文字。

专家组:



2022年8月10日

