

江苏金润汽车传动科技有限公司
年产 100 万套节能与新能源汽车自动变速器电液控制模块
项目（第一阶段年产 45 万套节能与新能源汽车自动变速器电液
控制模块项目）“其他事项”说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》， “其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将本项目需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏金润汽车传动科技有限公司年产 100 万套节能与新能源汽车自动变速器电液控制模块项目（第一阶段年产 45 万套节能与新能源汽车自动变速器电液控制模块项目）主要产品为阀体毛坯、阀体精加工、电液控制模块总成。本项目废气主要为天然气燃烧废气、压铸废气和抛丸废气。其中天然气燃烧废气直接通过 15 米高排气筒 FQ1 排放，主要污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物；压铸废气经集气罩收集至静电油雾处理器处理，最后通过 15 米高排气筒 FQ2 排放，主要污染物为颗粒物、非甲烷总烃、挥发性有机物；抛丸废气经管道收集至湿式除尘器处理，最后通过 15 米高排气筒 FQ3 排放，主要污染物为颗粒物。生活污水以及噪声的环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，暂未为项目主体编制环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资 100 万元。

1.2 施工简况

江苏金润汽车传动科技有限公司租赁闲置厂房从事汽车电液控制模块总成、阀体毛坯、阀体精加工的生产，建设期间仅为设备安装，无土建内容。公司已确保了环境保护设施的建设进度以及资金正真落实到位，同时严格对照环评及其审批意见提出的环境保护措施进行逐条建设，并对整个建设过程定期检查监督。

1.3 验收过程简况

本项目自主验收委托江苏环科检测有限公司进行验收监测，并编制监测报告。江苏环科检测有限公司于 2021 年 8 月出具监测报告，同时根据我公司自行准备的验收所需资料，于 2021 年 9 月 28 日提出本项目的验收意见和结论：本项目在实施过程中已落实了环境影响评价文件及其批复要求，达到《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定要求，本项目通过环境保护竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间严格对照环保法律法规，严格对本公司和施工方进行管理，因此并无收到有关投诉和公众意见。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司暂未规划环保组织机构，已安排专人负责公司各环保事项。

(2) 环境监测计划

公司按照环评设计及审批意见要求，委托有资质单位对项目投入运行后产生的废气、生活污水及噪声进行定期检测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 卫生防护距离

本项目现有卫生防护距离范围符合环评及审批意见规定的要求。

3 整改工作情况

3.1 环保设施整改

(1) 定期清理生活污水化粪池及其接管管路。

(2) 规范各排污口和环保标识牌的设置。

(3) 厂区物料规范有序堆放。

江苏金润汽车传动科技有限公司

2021年9月28日

