

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

常州思泉汽车科技有限公司“新建年产 30 万件汽车零部件生产线项目”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

常州思泉汽车科技有限公司“新建年产 30 万件汽车零部件生产线项目”环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

常州思泉汽车科技有限公司“新建年产 30 万件汽车零部件生产线项目”从2018 年 1 月开工建设至 2019 年 5 月竣工调试结束。2020 年 8 月委托第三方检测机构江苏国泰环境监测有限公司开展验收监测工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托江苏烜凯环境技术有限公司进行验收监测工作，出具验收监测报告。2020 年 11 月完成验收监测报告表（评审稿）；2020 年 11 月 4 日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：根据《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》、监测相关技术规范及环保法规，经验收工作组踏勘现场、查阅验收材料的基础上，验收组认为：该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料齐全，污染防治措施落实到位，验收监测报告表明废气、废水、噪声均能达标排放，固废能够全部合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

验收组一致同意常州思泉汽车科技有限公司“新建年产 30 万件汽车零部件生产线项目”通过竣工环境保护验收，可正式投入生产。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告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

一、组织机构

环保组织机构	职责划分
公司总经理	认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案，保证必要的环境保护资金的投入；贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
车间负责人	协助公司总经理负责人做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任；就公司环境保护工作对运营负责人负责；组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作；定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动；负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施；对新建、改建、扩建项目认真落实环境保护行政许可和“三同时”制度；负责组织环保事故的调查处理。
生产主任	负责环保设施的运行管理工作；负责环保处理设施的日常监测工作；认真落实环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护资金的使用；参与环保事故的调查。
人事行政部主管	认真宣传、执行环境保护的方针政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度，并监督检查各部门的执行情况；负责公司环境保护管理工作，就公司环境保护工作对生产部厂长负责；负责组织编制、修订公司环境保护管理规章制度、应急救援预案，经审核批准后监督执行；对新建、改建、扩建项目认真落实环境保护行政许可或“三同时”制度；参与新建、改建、扩建项目的设计审核工作和竣工后的验收工作，提出环境保护治理方面的建议；负责组织、协调环保监测工作；负责组织环保事故的调查处理。
财务部经理	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动；参加重大环保事故的调查处理。

二、规章制度

规章制度分类	主要内容
环境保护设施调试及日常运行维护制度	日常运行维护制度
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划等

(2) 环境风险防范措施

- ①企业已在车间配备灭火器等消防器材；
- ②企业已建立巡查制度，专人负责设备的日常维护保养和检查，确保其正常运行。

(3) 环境监测计划

常州思泉汽车科技有限公司已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划（见下表）。

类别	监测位置	监测项目	监测频次	备注	
废水	污水排放口	COD、SS、NH ₃ -N、TP	一年一次		
废气	厂界上风向 1 个参照点、下风向监控点 3 个	颗粒物、非甲烷总烃	一年一次	已监测，监测合格	
	1#排气筒	非甲烷总烃、颗粒物	一年一次		
	2#排气筒	颗粒物			
	3#排气筒	NO _x 、SO ₂ 、颗粒物			
噪声	厂界	等效连续 A 声级	一年一次		

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

常州思泉汽车科技有限公司“新建年产 30 万件汽车零部件生产线项目”环境影响报告表以生产一车间边界外扩 100m 形成的包络区域设置为卫生防护距离，目前该范围内无居民等敏感点。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

无。