

台州市国嘉机械有限公司年产 50 万套电动 车毂刹产品项目竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

2018 年 9 月

前言

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实施情况以及整改工作情况等，现将我公司需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目执行了环境保护“三同时”制度，委托中环联新（北京）环境保护有限公司在编制了《年产 50 万套电动车毂产品项目环境影响报告表》，阶段，对项目废水、废气、固废、噪声等污染源进行分析，提出相应的防治措施，并通过台州市环境保护局开发区分局的审批，批文号为台开环建[2017]43 号。项目总投资 800 万元，环保投资 27 万元，主要包括废气防治措施 1 万元，废水防治措施 22 万元，噪声防治措施 1 万元，固废防治措施 3 万元。

1.2 施工简况

本项目在审批后的建设过程中，预留了各环保处理设施的环保用地。项目产生的生产废水分类收集，采用高架方式运输，最好明渠明管，废水处理达标后纳管排放；本项目废气主要为食堂油烟废气，经油烟净化器处理后排放，原项目干式喷漆改为湿式喷漆，废气收集后接入原项目废气处理设施处理后排放；噪声方面，做好了相关隔声降噪措施；固废堆场方面，企业原有设置一个一般固废和一个危险固废堆场，本次项目不再新建固废堆场。项目新建 1 栋厂房和 1 栋办公楼，

对建设地的生态环境影响不大。施工建设过程中项目严格落实了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护措施。

1.3 验收过程简况

本项目各类设备分别落实到位，于2018年5月环保设施竣工，随后进行调试，配套的环保设施基本可正常运行。

因我公司不具备能力进行验收监测的能力，再进行筛选比较后，我公司委托浙江科达检测有限公司（检验监测机构资质认定证书编号161112341694）进行本项目的验收监测。2018年7月29日，浙江科达检测有限公司根据环境影响报告表、环评批复、环保设计方案等材料对项目现场进行核查，明确各环保设施正常运行，项目主体工程及辅助工程符合项目环保验收的条件后，于2018年8月9日、2018年8月10日对项目所在地各环保设施、厂界等进行监测，并编制了验收监测报告表。

2018年8月30日完成送审稿报告，根据《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号等法律法规技术规范，组织本项目竣工验收，验收组由我公司、验收监测单位、环评单位、环保工程单位和专业技术专家等人组成。验收组踏勘了现场，听取了各单位验收工作的详细介绍，同意通过验收并提出后续要求如下：

1、监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告内容；细化周边情况说明；补充企业总平面布置及车间平面布局调查；明确验收范围；核实废水排放量、类别，进一步校核废水监测因子，核实废水处理设施与工艺的主要技术参数、设计处理能力及处理效率。补充废水处理设施的调试报告；完善附图、附件。

2、对企业的建议和要求

(1)加强废水处理设施的日常管理和维护工作，保证废水处理设施始终处于良好运行状态。

(2) 管理制度

a、加强雨污、污污分流工作；

b、加强环保设施日常运行管理，要求环保人员及时做好环保设施的运行记录，完善废水处理设施运行台账记录；

c、完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识；完善风险防范措施，确保环境安全。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

2 其他环境保护措施的实施情况

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

本公司环保建立了企业内部环保组织机构，其中环保负责人由总经理担任，专职环境保护管理人员由企业文员担任，负责企业环境工作的日常管理；根据环保部门对本项目的要求，本公司将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

(2) 环境风险防范措施

我公司积极落实各项应急措施，委托台州市欧保环保工程有限公司编制了突发环境污染应急预案，已配备了相应的应急物资，并定期进行应急演练。

(3) 环境监测计划

我公司会根据环保要求定期对厂区污染物进行监测，确保各污染物均达标排放。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目排放的 COD、氨氮已通过排污权购买，项目不涉及落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目卫生防护距离内无敏感点，项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目无相关内容。

3 整改工作情况

项目整改工作主要依据为验收意见后续要求，根据会上要求，加强废水处理设施的日常管理和维护工作，保证废水处理设施始终处于良好运行状态。加强环保设施日常运行管理，环保人员及时做好环保设施的运行记录，完善废水处理设施运行台账记录；建立了环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；做好废水环保操作规程、管理制度上墙工作，完善了危废堆场里的相关标签、标识，建立了调漆间。

