

台州恺琪机械有限公司年产 50 万只电动车
钢圈及 80 万套电机端盖建设项目竣工环境
保护验收其他需要说明的事项

2019 年 7 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，现将本项目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，委托浙江博华环境技术工程有限公司编制了《台州恺琪机械有限公司年产 50 万只电动车钢圈及 80 万套电机端盖建设项目环境影响报告书（报批稿）》，在环评编制阶段对项目废水、废气、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椒江分局审批，审批号为台环建（椒）[2014]17 号。项目总投资概算为 6320 万元，其中环保概算投资为 167.5 万元。

1.2 施工简况

本项目在主体工程建设的同时，积极落实环保设施工作。施工期也落实好废水、废气、噪声、固废的污染防治。做好厂区雨污分流管网的基础建设，安装废气处理设施，建设固废贮存间。

1.3 验收过程简况

本项目竣工后，我单位积极落实环保“三同时”验收工作，经核查，发现实际生产过程较环评审批有部分变化，主要为①项目年产 50 万只电动车钢圈项目不再实施，配套生产设备、环保设施、废水种类等较环评减少。②项目实际取消喷塑和去毛刺工艺。③实际总平面布置较环评有所更改，但变更没有引起敏感点变化。④项目主要控制产能工序的设备台数变化但符合产能匹配要求，不会影响本项目产

能。⑤项目电机端盖生产原料有所变化，但总体产生挥发性有机污染物原材料用量大大削减。⑥项目实际环保设施处理工艺有所变化，但污染物能稳定达标排放。⑦实际未建设食堂，未产生油烟废气。均不属于重大变化。验收监测期间，环保设施正常运行。

因我单位不具备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（检验检测机构资质认定证书编号161112341694）进行本项目的验收监测。2018年12月1日，浙江科达检测有限公司根据环境影响报告书等材料对项目现场进行核查，明确各环保设施正常运行，项目建设符合项目环保验收的条件后，于2018年12月19日、2018年12月20日对项目所在地厂界等进行监测，并编制了验收监测报告。

2019年5月28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，验收组由我单位、验收监测单位、环评单位、环保设施设计单位等人组成。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、监测单位须按照《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，完善相关附图附件；进一步核实主要生产设备、废气处理工艺流程。

- 2、加强厂区清污分流、雨污分流工作；进一步加强车间管理，做好设备的维护和隔声、减震措施，确保厂界噪声稳定达标排放。

- 3、进一步完善各类废气的收集处理工作，提高收集率、处理率，定期维护环保处理设施，完善各项台帐记录，确保各类污染物稳定达标排放。

4、进一步完善长效的环保管理机制，加强环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染，配备必要的应急物资，确保环境安全。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目环评编制期间、环保设施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

我单位环保建立了内部环保组织机构，其中环保负责人由副总经理担任，专职环境保护管理人员由基层专人担任，负责厂区环境工作的日常管理；根据环保部门对本项目的要求，本单位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

无相关内容

(3) 环境监测计划

根据环保要求，将定期对项目项目废气、废水、噪声等进行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目已购买相应排污权

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目 100 米卫生防护距离内无敏感点，且不涉及居民搬迁。

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

在验收监测前，我单位对原收集直排的压铸废气，加装工业油烟净化器处理后排放；对压铸机下方设铁托盘，用于收集作业过程中跑漏的废油，并用管道收集后回用；对欠规范的危废堆场完善相关防渗防漏措施。验收会后，根据会上提出意见，对喷漆车间密闭工作进行完善，对废气排气筒粘贴相关标志标识。完善环保管理机制，并对环境风险进行防范，有效控制风险事故，确保环境安全。