

温岭市金茂机械配件厂年产 300 万只摩托 车把手技改项目竣工环境保护验收报告

其他需要说明的事项

2018 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，现将建设单位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，落实了污染防治措施。项目环评对项目废水、废气、噪声、固废提出来了对应的防治措施，项目实际总投资约 2265 万元，环保预计投资 50 万元。

1.2 施工简况

本项目施工建设过程中严格实施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措施。

1.3 验收过程简况

本项目于 2017 年 11 月完成项目环境影响评价报告表（委托浙江省工业环保设计研究院有限公司），2017 年 12 月 19 日，温岭市环境保护局对该项目进行批复（温环审[2017]133 号）。2018 年 4 月委托浙江科达检测有限公司，对本项目建设内容进行验收工作及出具验收监测报告，同时企业对内部就环保相关手续及设施进行自查。2018 年 4 月 3 日、2018 年 4 月 4 日对该项目进行现场监测。2018 年 6 月 14 日，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，依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审

批部门审批决定等要求，组织本项目竣工验收，验收组由建设单位、环评单位、验收监测单位、和专业技术专家等人组成。与会专家等人共同踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收监测报告编制单位对环保验收及环保设施监测情况的详细介绍，经认真质询，提出验收意见及后续要求如下：

验收意见

温岭市金茂机械配件厂有限公司年产 300 万只摩托车把手技改项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施基本按照环评及批复的要求建成，建立了相应的环保管理制度，废水、废气的监测结果均能达到环评及批复要求的标准。验收组认为该项目基本符合环保设施（废水、废气）验收条件，同意通过该项目（废水、废气）竣工验收。

后续要求

1、进一步完善雨污分流，做好切削液、脱模剂的收集，加强废水处理设施运行管理，明确废水管路，规范排放口设置，确保废水稳达标排放。

2、加强喷塑等各类废气收集，日常加强设施运行管理，规范排放口定期检测，确保各类污染物稳定达标排放。

3、验收监测单位需补充废水及雨水排放口石油类监测指标，核实废气处理设施排放口数据，并按相关技术规范完善验收报告。

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，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) 环境监测计划

公司按环保要求每年对废气排放口各废气污染因子进行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目已购买相应的总量排污权

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无相关内容

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

根据会上后续要求，企业已积极落实。将经自身处理后的喷塑粉尘和抛丸粉尘一起接入铝熔化废气的布袋除尘设施中，确保各废气各污染因子达标排放。在压铸件等设备设置防渗条，脱模剂输送管道，加 PVC 管防渗，确保厂区雨污分流工作落实到位，减少“跑冒滴漏”等现象的产生。也委托验收单位对整改后的废气处理设施进出口及雨水和生活污水总排口进行监测，监测结果显示各污染因子均达标排放，环保处理设施正常运行。