

浙江威罗德汽配科技有限公司年产 1200 套自动化精密汽车模具 产业化项目竣工环境保护验收意见（废气、废水部分）

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，2018 年 06 月 28 日，浙江威罗德汽配科技有限公司组织环评编制单位（浙江东天虹环保工程有限公司）、验收监测单位（温州市康瑞检测有限公司）以及专家（名单附后）成立验收工作组，召开浙江威罗德汽配科技有限公司年产 1200 套自动化精密汽车模具产业化项目竣工环境保护设施验收会（废气、废水部分）。验收工作组和部分代表对本项目的环保设施进行现场检查，听取了建设单位对项目建设环境保护执行情况、验收监测单位对验收监测情况的汇报，以及其他单位的补充意见。验收工作组审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

浙江威罗德汽配科技有限公司始建于 2012 年 12 月，总资产 1000 多万元，是一家专业生产汽车模具、汽车配件、船用配件、摩托车配件、机械配件、电子产品、工程机械、化工设备的设计、制造，以及金属材料的销售等的企业。该企业于 2015 年底投资 5000 万在三门县滨海新城 E-02-2002b 地块建设新的生产车间，占地面积 20000m²，总建筑面积 13706m²，项目投产后可以实现年产 1200 套自动化精密汽车模具。

（二）建设过程及环保审批情况

浙江威罗德汽配科技有限公司于 2015 年 7 月委托浙江东天虹环保工程有限公司编制了《浙江威罗德汽配科技有限公司年产 1200 套自动化精密汽车模具产业化项目环境影响报告表》，并于 2015 年 8 月 18 日取得了三门县环境保护局《关于浙江威罗德汽配科技有限公司年产 1200 套自动化精密汽车模具产业化项目环境影响报告表的批复》（三环建[2015]58 号），建设过程中由于企业部分设备数量型号等发生调整，企业于 2018 年 5 月委托浙江东天虹环保工程有限公司编制了《浙江威罗德汽配科技有限公司年产 1200 套自动化精密汽车模具产业化项目环境影响补充报告》。

（三）投资情况

项目实际总投资 5000 万元，环保投资 15 万。

（四）验收范围

本次验收的范围：年产 1200 套自动化精密汽车模具产业化项目主体工程和对应的配套设施。

二、工程变动情况

该项目性质、地点、生产工艺、生产设备及辅助设备等均与环评补充报告基本一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活污水，目前职工人数为 55 人，部分在厂内食宿，生活污水经厂区化粪池处理后纳入市政污水管网。

（二）废气

本项目机加工过程中润滑油和切削液所含的低沸点烃类物质有一定的挥发性，产生的有机废气以无组织形式排放。

四、环境保护设施调试效果

根据验收监测报告，验收监测期间，废水、废气排放口中各监测指标等均达到相关标准限值。

五、验收监测结果

根据温州市康瑞检测有限公司出具的验收监测报告【WZKR 验字（2018）第 065 号】表明：

（一）污染物排放情况

1、废水

项目排放口 pH 值、COD、SS、BOD₅、动植物油排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，氨氮、总磷排放符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）要求。

2、废气

在厂界布设4个废气无组织排放测点，4个测点均视为监控点，从两天的监测结果看，总悬浮颗粒物、非甲烷总烃的浓度最高值及东、南、西、北厂界最高值均符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》二级标准。

3、污染物排放总量

根据现场调查，目前该项目生活废水排放量为 660 吨，排放浓度以《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准计算，则该项目排放总量为 COD0.033t/a、氨氮 0.003t/a，均在环评批复总量控制目标内（废水排放量 720 吨/年、化学需氧量 0.043 吨/年、氨氮 0.006 吨/年、VOCs0.06 吨/年）。

六、工程建设对环境的影响

1、项目环评及批复中没有提出对环境敏感保护目标的监测要求。

2、项目废水经预处理后纳入市政污水管网。

七、验收结论及后续要求

验收结论

浙江威罗德汽配科技有限公司在项目建设的同时，针对生产过程中产生的废水建设了相应的环保设施。该项目产生的废水、废气排放达到国家相应排放标准，污染物排放量控制在环评污染物总量控制目标内。验收工作组认为浙江威罗德汽配科技有限公司符合建设项目竣工环保设施验收条件，建议通过验收。

后续要求

对监测单位的要求：

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，更新编制依据，明确厂区平面布置，完善附图附件等。

对建设单位的要求：

1、进一步加强厂区雨污分流工作，完善厂区雨水管路建设，完善现场标识标牌等。

2、进一步落实地下水污染防治措施；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，定期开展应急演练，确保环境安全。

验收工作组：



何建莲
何建莲
陈磊

姚庆军

2018 年 6 月 28 日

浙江威罗德汽配科技有限公司年产 1200 套自动化精密汽车模具产业化项目

竣工环境保护设施（废气、废水部分）验收工作组人员信息

序号	单位	电话	职称/职务	签名	备注
1	浙江威罗德汽配科技有限公司	15205768866		何建荣	验收组长
2	台州环博检测	18758616816		何建荣	专家
3	浙江东天虹工程检测有限公司	13676195923		姚庆东	
4	温州东原检测有限公司	18758633331		何建荣	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					