

第二部分：验收意见

温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目 竣工环境保护验收意见

2022年10月29日，温岭市格创机械有限公司根据《温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：温岭市东部新区晨光路318号工业转型升级示范园46幢；

建设规模：年产4万套减震器；

主要建设内容：企业投资200万元，购置超声波清洗机、自动加油机、专用装配设备等，项目建成后可形成年产4万套减震器的生产能力。企业实行白天单班制生产，年工作天数300天，厂区内不设置食宿。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于2019年5月委托浙江联强环境工程技术有限公司编制完成《温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目环境影响报告表》，于2019年6月12日获得台州市生态环境局出具的批复（台环建（温）[2019]73号），同意该项目实施建设。

目前，项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托浙江极地检测科技有限公司完成了竣工验收监测工作。

（三）投资情况

总投资为200万元，其中环保投资15万元。

（四）验收范围

本次验收内容为：温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目主体工程及配套环保设施。

二、工程变更情况

根据项目验收监测报告表，本项目性质、建设地点、产能等均与环评一致，主要变更情况如下：



1、项目取消机加工、焊接、煤油清洗等工序，现仅需在厂区内进行清洗、组装；2、项目各零件由自制改为成品零件外购；3、超声波清洗车间由2F移至1F。参照环办环评函[2020]688号文件判断，以上项目变动未产生新的污染物且并未造成污染物排放量的增加，未增加产能，不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

根据项目验收监测报告表：

（一）废水防治

本项目主要外排废水为清洗废水及员工生活污水。

项目清洗废水经厂区废水处理设施预处理达标后与经化粪池预处理的生活污水一并纳入市政污水管网送温岭市东部产业集聚区北片污水处理厂集中达标处理。

（二）噪声防治

本项目的噪声主要为产生的噪声主要为超声波清洗机、自动加油机、专用装配设备等各生产设备噪声。企业优先选用低噪生产设备；合理安排设备布局，工作时尽量执行关门、窗作业；加强设备维护，杜绝因设备不正常运转产生的高噪声现象；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，减少人为噪声。

（三）固废防治

本项目产生的固废主要为废液压油、废铁质油桶、其他废包装桶、污水处理站污泥、废抹布、生活垃圾。生活垃圾由环卫部门统一清运。危险废物废液压油、废铁质油桶、其他废包装桶、污水处理站污泥、废抹布收集后委托有资质单位规范化处置。厂区已建有1间危险固废堆场，堆场位于厂区1F东南侧，面积约为10m²，堆场地面、墙裙涂刷环氧树脂防腐，门口贴有张贴危废标识牌和危废周知卡，堆场内设有危废记录台账。

四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告：

（一）废水

验收监测期间，本项目废水总排放口出水中pH值、化学需氧量、悬浮物、动植物油、石油类排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准。氨氮、总磷排放浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）的标准要求。

（二）噪声



验收监测期间，厂界各测点昼间噪声测量值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类功能区标准排放限值。

(三) 固废

本项目生活垃圾由环卫部门统一清运。危险废物废液压油、废铁质油桶、其他废包装桶、污水处理站污泥、废抹布收集后委托有资质单位规范化处置。

五、工程建设对环境的影响

本项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施，验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

六、验收结论

温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目符合建设项目手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、噪声监测结果达标，固废处置符合相关要求，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护验收条件，同意通过环境保护验收。

七、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，核实固废产生量及污染物排放量，完善附图附件。

对建设单位的要求：

1、进一步加强厂区雨污分流工作，做好废水收集，加强设施维护运行，完善管路走向指示、标识标牌和台帐记录，确保废水稳定达标排放。

2、进一步完善固废堆场建设，及时登记台账，危废转移严格按照要求开展申报，并执行转移联单制度，杜绝二次污染。

3、建立长效的环保管理制度，加强环境风险防范管理，定期开展培训教育，完善各项应急措施，确保环境安全。

八、验收人员信息

验收人员信息详见“温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目符合建设项目竣工环境保护验收人员签到表”。

验收工作组(签字)：

许良峰 孙磊 叶光辉
3/3 叶光辉 叶光辉



温岭市格创机械有限公司年产4万套减震器技改项目

竣工环境保护设施验收人员名单



时间:2022年10月29日

姓名	工作单位	电话	身份证号码
张慧君	温岭市格创机械有限公司	15068605558	331081198412190050
俞晓斌	台州市环境科学学会	18057660893	411522198902245736
徐志超	台州市环境科学学会	13566897309	331082198511200115
陈伟	台州市环境科学学会	15868610770	3310819851126801X
钟良峰	杭州绿途现代农业与环境生态研究所	13777381821	339005198311045111
宋玲丽	台州市吉美环保科技有限公司	15267699928	33108219861017249
叶光辉	浙江联强环境工程技术有限公司	13136462666	331081198409198537

验收人员