

# 东海橡塑（嘉兴）有限公司年产 7320 万只汽车减震器项目环评公示

## 一、建设项目情况简述

1.项目建设地：嘉兴经济技术开发区岗山路 500 号现有东海橡塑（嘉兴）有限公司厂区内。

2.项目性质：改扩建。

3.建设内容：总投资 38854 万元，建设内容为利用现有厂区内空地，建设生产厂房，总建筑面积 11086 平方米。该厂房将用于汽车减震器扩建项目，项目建成后形成年产 7320 万只减震器生产项目。项目已由嘉兴经济技术开发区（国际商务区）经信商务局备案，文号为：嘉经技变更 [2018]12 号，项目代码为：2017-330400-37-03-042657-000。

## 二、主要环境敏感目标分布情况

项目南侧约 766 米的和风和丽园住宅小区；东南侧约 988 米的新禾家苑住宅小区；北侧约 545 米的海纳公馆住宅小区、860 米的格兰春天住宅小区、733 米的油车港濮家湾村蜡烛浜；东北侧约 733 米的油车港百花庄村东下泾。

## 三、建设项目对环境可能造成影响的概述

**施工期废气：**施工期对空气环境的污染主要来自工地扬尘，在采取一系列降尘措施后对周围空气环境质量影响较小。

**施工期废水：**地下涌水、渗水和生活污水均有合理的处置去向，对周围水环境影响较小。

**施工期噪声：**在采取相应降噪措施后施工期厂界噪声可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），禁止夜间施工。

**施工期固废：**施工队的生活垃圾和建筑垃圾均有合理妥善处置去向，施工期固废对周围环境影响较小。

**营运期废气：**本项目废气主要为橡胶炼胶烟气、硫化烟气；涂装废气、封装废气，本项目新增废气量较少，通过现有项目技改及废气处理装置改造，实现不新增废气量排放，废气对周围大气环境影响较小。

**营运期废水：**本项目废水主要为金属件表面清洗废水、员工生活污水，废水经厂区内自建污水处理设施处理后部分回用，部分排入市政污水管网由污水处理厂处理后排放，废水对周围水环境影响较小。

**营运期噪声：**项目噪声主要来自生产车间内生产设备噪声及其环保设施噪声，根据噪声控制方案，采取噪声控制措施后，对声环境影响较小。

**营运期固废：**主要为生产过程产生的一般固体废物、危险废物；生活垃圾，项目固废均能得到妥善处置，不会对周边环境产生影响。

## 四、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

### 1. 废气治理措施

#### 施工期：

施工期对空气环境的污染主要来自工地扬尘；限制车辆行驶速度以及保持路面的清洁是减少汽车扬尘的有效手段。同时，施工车辆出施工场地之前应设一道过水池或者对车辆进行冲洗，尽量减少轮胎夹带泥沙引发的交通扬尘污染；运送土石方的车辆加盖篷布，避免敞开式运输；在施工期间对车辆行驶的路面实施洒水抑尘，每天洒水 4~5 次，同时，工地运输渣土、建筑材料车辆必须密闭化、严禁跑冒滴漏，装卸时严禁凌空抛撒，运输土石方车辆应避免北侧敏感点行驶，施工方必须制定合理的运输路线，尽可能降低对北侧敏感点的空气影响；

#### 营运期：

**炼胶废气：**通过现有收集系统将废气收集后先经布袋除尘器除尘，将现有后续处理装置（活性炭吸、脱附+催化燃烧有机废气处理设备）改造为海泡石+活性炭除味装置，提高废气处理效果，经处理后废气经 15m 排气筒排放，对周边环境影响较小。

**硫化废气：**新建厂房内新增硫化废气经收集系统收集后经滤网除尘+海泡石+光氧废气处理装置处理硫化废气；对现有生产车间硫化废气处理装置（海泡石废气处理装置）一并改造为滤网除尘+海泡石+光氧废气处理装置，提高废气处理效果，废气最终通过排气筒高空排放，对周边环境影响较小。

**喷涂废气：**新建厂房内喷涂设备已自动喷涂线为主，已提高收集率，减少无组织排放；废气经收集后经高效滤筒除尘+两级吸附浓缩（分子筛转轮吸附）+三床式蓄热焚烧炉有机废气处理设备处理，最后通过排气筒高空排放，对周边环境影响较小。

**封装废气：**废气产生量较少，收集后经排气筒高空排放，对周边环境影响较小。

**食堂油烟废气：**经油烟净化器处理后高空排放，对周边环境影响较小。

### 2. 废水治理措施

#### 施工期：

地下涌水或渗水经沉淀达标处理后纳入管网或经沉淀后上清液尽可能回用于工程用水，禁止向项目所在地块周围水体排放；粪便水经化粪池处理后请环卫部门有偿清运或由专用管道接入市政污水管网，禁止随便排入附近的水体。

#### 营运期：

**工艺废水：**调节+物化+沉淀、过滤、超滤+反渗透处理工艺处理后回用于生产、生活；**生活污水：**调节+AO 生化+沉淀、过滤工艺处理后纳入市政污水管网，最终送城市污水处理厂处理达标后排放，对周围水环境影响较小。

### 3. 噪声治理措施

#### 施工期：

①避免夜间施工，如要夜间施工，则必须遵守嘉兴市秀洲区环境保护局关于夜间施工的具体规定。白天施工时，也要尽量选用优质低噪设备②加强施工机械的维修、管理，保证施工机械处于低噪声、高效率的良好工作状态③电动机、水泵、电刨、

搅拌机等强噪声设备安置于单独的工棚内并尽量远离北侧周界，采用静压压桩方法施工，以减轻对周围的噪声影响④做好周围群众的协调工作。

**营运期：**

①尽量选用优质低噪设备；生产厂房内设备进行合理布置，设备尽量布置于中间，并做好高噪声设备的减隔基础，做好隔震垫。②加强施工机械的维修、管理，保证施工机械处于低噪声、高效率的良好工作状态③风机进行隔声处理，同时在风机出口应设消声器，以减轻对周围的噪声影响④空压机等辅助高噪设备需布置在封闭独立机房内。⑤合理安排运输和装卸，规范操作，减少撞击和其它人为噪声。

**4. 固废治理措施**

**施工期：**

施工期间需挖土、运输弃土、运输各种建筑材料（如砂石、水泥、砖等），运输过程会有散落；工程完工后，会有不少废建筑材料。建设单位应要求施工单位规范运输，不要随路散落，也不要随意倾倒建筑垃圾，制造新的垃圾堆场，对于能利用的挖方应及时回填。对于不能利用的建筑垃圾处置不当，会由扬尘、雨水冲淋等原因，引起对环境空气和水环境造成二次污染，会对周围环境产生相当严重的不利影响。因此，从环境保护的角度看，对建筑废弃物的妥善处置十分重要。应根据《杭州市建设工程渣土管理办法》在其规定的已合法登记的消纳场地内处理，并且运输车辆必须密闭化，严禁在运输过程中跑冒滴漏。

**营运期：**

一般生产固废贮存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599）固废不得露天堆放，贮存场周边应设置导流渠，场内设置渗滤液集排水设施，将初期雨水与渗滤液搜集后排入厂区污水处理站；加强入库固废管理，禁止混入危险固废和生活垃圾；建设单位应建立固废档案管理制度，详细记录贮存的一般工业固废种类、数量、去向，长期保存，以便查阅。

危险废物贮存严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18596）及其他相关技术规范，危险固废必须放置在危险废物贮存场内暂存，贮存场地底部设置基础防渗层，场地地面进行耐腐蚀的硬化，四周设置导流沟，与污水站连通；危险废物必须装入相容容器或防渗胶袋内贮存，禁止将不相容（相互反应）的危险废物在同一容器内混装；场内应有隔离设施、报警装置和防风、防雨、防漏和防渗设施，以及防火消防设施，应建有建筑材料必须与危险废物相容等；建设单位应履行危险废物申报登记制度、建立台账管理制度、执行危险废物转移联单制度。

生活垃圾和办公垃圾委托环卫部门定期清运。

**五、环境影响评价初步结论**

东海橡塑（嘉兴）有限公司年产 7320 万只汽车减震器项目的建设符合嘉兴市区环境功能区划，项目实施后污染物可做到达标排放，符合总量控制要求，对周围环境能维持环境质量现状，不会改变其环境质量等级。通过本次环评的分析认为，建设单位应切实做好本环评提出的各项环保治理措施，加强环保管理，严格执行“三同时”制度。项目在采取严格的科学管理和有效的环保治理措施后，污染物能够做到达标排放，不会恶化周围环境质量，周围环境质量保持现状。从环保角度看，本项目的建设是可行的。

**六、公众查阅环境影响报告简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限**

1. 公众查阅环境影响报告公示版的方式：可以向环评机构查阅（保密部分除外）、东海橡塑官方网站；  
征求意见期限：公示之日起 10 个工作日内。
2. 必要时公众向建设单位或者环境影响评价机构索取补充信息方式：可向建设单位或者环评机构索取（保密部分除外）；  
索取期限：公示之日起 10 个工作日内。

**七、征求公众意见的范围和主要事项**

1. 范围：项目南侧约 766 米的和风丽园住宅小区；东南侧约 988 米的新禾家苑住宅小区；北侧约 545 米的海纳公馆住宅小区、860 米的格兰春天住宅小区、733 米的油车港濮家湾村蜡烛浜；东北侧约 733 米的油车港百花庄村东下泾。
2. 主要事项：征求对项目建设的意见和建议

**八、征求公众意见的具体形式**

环境影响评价机构及联系方式	建设单位及联系方式	审批部门及联系方式
浙江省工业环保设计研究院有限公司 联系人：黄健 联系电话：057383776862 地址：杭州市教工路 149 号浙江工商大学 2 号实验楼	东海橡塑（嘉兴）有限公司 联系人：蒋建斌 联系电话：13967396157	嘉兴经济技术开发区（国际商务区）环境保护局 联系电话：15858301077

**九、公众提出意见的起止时间**

公众提出意见的起止时间：公示之日起 10 个工作日内。

公告单位：东海橡塑（嘉兴）有限公司  
公告时间：2018 年 6 月 4 日~2018 年 6 月 15 日