

# 永康市华时塑料制品厂年产 100 万套手动工具塑料配件

## 生产线技改项目环境影响评价信息公示

### 一、建设项目基本情况

- 1、项目名称：年产 100 万套手动工具塑料配件生产线技改项目；
- 2、建设单位：永康市华时塑料制品厂；
- 3、行业类别：C2929 塑料零件及其他塑料制品制造；
- 4、项目性质：新建；
- 5、建设地点：永康市西城街道松石西路 1001 号 13 号厂房 3 楼；
- 6、总投资及生产规模：为顺应市场需求，企业总投资 500 万元，租用永康市冬阳散热器制造厂位于永康市西城街道松石西路 1001 号 13 号厂房 3 楼的闲置厂房，占地面积为 1744m<sup>2</sup>。企业采用先进的技术或工艺，购置注塑机、搅拌机、破碎机等设备，建成后可形成年产 100 万套手动工具塑料配件的生产能力，可实现销售收入 1600 万元，利税 160 万元。

### 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

类别	保护目标名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m
		X	Y					
大气环境	西侧居民	792456.20	3200882.77	约 100 人	居民 人体 健康  居民 人体 健康	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准	西	50m(与喷涂车间最近距离 80m)
	永康市城西小学	792004.38	3201554.75	约 1000 人			北侧	180m(与喷涂车间最近距离 217m)
	永康市第二中学	792151.64	3201777.07	约 2800 人			北侧	240m
	后山应村	791659.16	3201076.91	约 100 人			西侧	380m
	前山头村	792482.77	3201608.49	约 400 人			东北侧	450m
	金丘塘村	791466.24	3201212.88	约 250 人			西侧	500m
	小东陈村	791795.99	3201978.03	约 850 人			北侧	600m
	石宕下村	792091.39	3200516.67	约 100 人			南侧	695m
	楼塘村	790981.53	3201005.68	约 1000 人			西侧	850m
	马架龙村	791682.49	3200117.82	约 240 人			南侧	1140m
	大徐村	207938.63	3202154.46	约 550 人			东北侧	1300m
	桐塘头村	790780.61	3201970.53	约 290 人			西北侧	1360m
	上扬官村	207509.86	3199837.77	约 200 人			南侧	1440m
	端头村	208408.89	3200544.88	约 1200 人			东南侧	1500m
	烈桥村	791869.30	3202883.73	约 500 人			北侧	1570m
	上田桥村	790391.48	3201628.84	约 350 人			西侧	1630m
	永丰村	208272.56	3200170.30	约 230 人			东南侧	1670m
	下杨官村	207970.26	3199742.24	约 500 人			东南侧	1760m
	金大塘村	208689.80	3202054.55	约 320 人			东北侧	1820m
下田桥村	790174.61	3201326.82	约 600 人	西侧	1845m			
西山头村	208825.71	3201332.93	约 350 人	东侧	1860m			
排塘村	791101.71	3199404.75	约 1260 人	西南侧	2000m			

	山头蒋村	207536.68	3203365.32	约 250 人			北侧	2060m
	西田畈村	790106.93	3200113.41	约 1000 人			西南侧	2150m
	下元朱村	208907.65	3200124.06	约 1500 人			东南侧	2150m
	横山下村	208798.45	3202745.12	约 260 人			北侧	2275m
	下宅方村	789791.94	3202534.84	约 660 人			西北侧	2500m
	岭张村	209257.64	3202748.34	约 550 人			东北侧	2580m
水环境	永康江	208615.25	3200279.32	宽约 110m	/	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中Ⅲ类标准	东南侧	1740m
声环境	西侧居民	792456.20	3200882.77	约 100 人	/	《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准	西	50m (与喷涂车间最近距离 80m)
	永康市城西小学	792004.38	3201554.75	约 1000 人	/		北侧	180m (与喷涂车间最近距离 217m)

注：X、Y 取值为 UTM 坐标；保护目标坐标取距离厂址最近点位位置。

### 三、主要环境影响预测情况

1、废水：项目仅产生生活污水，生活污水经厂内化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后纳入污水管网，再由永康市城市污水处理厂统一处理后再排入永康江，对永康江影响较小。

2、废气：经估算模式预测，项目废气最大落地浓度占标率  $P_{max}$  小于 10%，对周围环境影响较小。

3、噪声：经预测分析，本项目厂界噪声可达标排放。

4、固废：各固废均能得到妥善处置，对环境影响较小。

### 四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

1、废水：本项目排水实行雨污分流和清污分流，雨水经雨水管网收集后排入附近河道。本项目只产生生活污水，经厂内化粪池预处理达标后纳管排放，经市政污水管网排入永康市城市污水处理厂，进一步处理后排入永康江。

2、废气：本项目注塑废气收集后经 15m 排气筒高空排放；破碎粉尘在破碎机上方加盖，防止粉尘逸散。调漆喷漆废气收集后经“水喷淋+干式过滤+UV 光解+活性炭吸附”处理后，引至 15m 排气筒高空排放；流平烘干废气经“水喷淋+UV 光解+活性炭吸附”处理后，引至 15m 排气筒高空排放。

3、噪声：合理布置车间平图布局，加强设备检修、采取隔声降噪措施、加强厂内及厂界绿化等，厂界噪声可达标排放。

4、固废：一般废包装物等收集后外卖综合利用；废包装桶、漆渣、水帘废

水、喷淋废水、废活性炭属于危险固废，收集后委托有资质单位处置；废抹布手套和生活垃圾收集后委托环卫部门清运。废抹布手套和生活垃圾由环卫部门清运。各固废均能得到妥善处置，对环境影响较小。

## 五、环境影响评价初步结论

只有企业切实落实环评报告提出的各项污染防治措施，做好“三同时”及环保管理工作，确保污染防治设施正常运转，污染物达标排放。在此前提下，本项目的建设从环保角度来说可行。

## 六、征求意见内容

### 1、对象

受本项目建设影响区域的政府机关、社会团体、企事业单位和个人，以及关心工程环境保护工作的其他公众。

### 2、范围

征求公众对本项目在运营中与环境保护相关的意见和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

### 3、期限

自公示之日起 10 个工作日内，公众可以向建设单位或环评单位索要环评文本。若仍有疑问，公众可以向建设单位索要补充信息。

### 4、反馈途径

在公示期间，公众可以通过电话、信函等方式提供具体的意见和建议。

## 七、相关单位联系方式

### 1、建设单位：永康市华时塑料制品厂

永康市西城街道松石西路 1001 号 13 号厂房 3 楼

李锋：15967904488

### 2、环评单位：浙江环耀环境建设有限公司

杭州市拱墅区上塘路 329 号 1 幢 12 楼

胡工：13675814656

### 3、环评审批部门：金华市生态环境局永康分局

永康市行政服务中心环保局窗口

0579-87101645

永康市华时塑料制品厂

2019年11月5日