

**温州互利模具有限公司**  
**年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产**  
**品新建项目**  
**竣工环境保护验收监测报告表**

建设单位：温州互利模具有限公司

编制单位：温州互利模具有限公司

**2019 年 2 月**

建设单位：温州互利模具有限公司

法人代表：周银三

编制单位：温州互利模具有限公司

法人代表：周银三

建设单位：温州互利模具有限公司

邮编：325200

地址：温州龙湾区海城街道琴棋山路 152 号

编制单位：温州互利模具有限公司

邮编：315492

地址：温州龙湾区海城街道琴棋山路 152 号

表一：基本情况表

1、新建项目					
年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目名称	温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目				
建设单位名称	温州互利模具有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	温州龙湾区海城街道琴棋山路 152 号				
主要产品名称	模具、阀门配件				
设计生产能力	年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品				
实际生产能力	年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品				
建设项目环评时间	2018 年 9 月	开工建设时间	2018 年 9 月		
调试时间	2019 年 1 月	验收现场监测时间	2019 年 1 月 18 日、1 月 19 日		
环评报告表审批部门	温州经济技术开发区行政审批局	环评报告表编制单位	浙江爱闻格环保科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	200 万元	环保投资总概算	34 万元	比例	17%
实际总概算	200 万元	环保投资	34 万元	比例	17%
验收监测依据	<p>1、中华人民共和国国务院令 第 682 号《国务院关于修改&lt;建设项目环境保护管理条例&gt;的决定》，2017 年 7 月 16 日；</p> <p>2、中华人民共和国生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，2018 年 5 月 15 日；</p> <p>3、浙江省环境保护厅浙环办函[2017]186 号《建设项目环保设施验收有关事项的通知》；</p> <p>4、中华人民共和国环境保护部国环规环评[2017]4 号《关于发布&lt;建设项目竣工环境保护验收暂行办法&gt;的公告》，2017 年 11 月 20 日；</p> <p>5、浙江省人民政府令 第 364 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》；</p> <p>6、浙江爱闻格环保科技有限公司《温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响登记表》（2018 年 9 月）；</p> <p>7、温州经济技术开发区行政审批局《关于温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响登记表备案通知书》（温开审批环备[2018]20 号）（2018 年 9 月 5 日）；</p> <p>8、浙江环正环境检测科技有限公司《检验检测报告》（浙江环正-Q-201901009、浙江环正-S-201901013、浙江环正-Z-201901005）。</p>				

验收监测评价标准、标号、级别、限值

1、废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）规定的新污染源二级排放限值。

污染物项目	有组织排放限值(mg/m <sup>3</sup> )	排气筒高度(m)	排放速率(kg/h)	周界外浓度最高点(mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	120	15	3.5	4

2、噪声排放执行《工业企业环境噪声排放标准》GB12348-2008

类别	等效声级	
	昼间	夜间
3	65	55

3、废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准；其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中限值要求。

序号	监测项目	限值
1	pH 值	6~9
2	化学需氧量 (mg/L)	500
3	悬浮物 (mg/L)	400
4	氨氮 (mg/L)	35
5	总磷 (mg/L)	8
6	五日生化需氧量 (mg/L)	300

## 表二：项目情况

### 工程建设内容：

温州互利模具有限公司，位于温州龙湾区海城街道琴棋山路 152 号，审批建设规模为 150 套模具和 20000 套阀门配件产品。本项目实际生产规模为 150 套模具和 20000 套阀门配件产品。

2018 年 9 月温州互利模具有限公司委托浙江爱闻格环保科技有限公司为该项目编制了《温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响登记表》。2018 年 9 月 5 日，温州经济技术开发区行政审批局对该项目进行审批并批复文件《关于温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响登记表备案通知书》（温开审批环备[2018]20 号）。

### 主要生产设备：

表 2-1 主要生产设备

序号	名称	项目审批数量	实际数量
1	铣床	1 台	1 台
2	摇臂钻	2 台	2 台
3	台钻	4 台	4 台
4	热式液压机	2 台	2 台
5	压铸机	1 台	1 台
6	锯床	1 台	1 台
7	砂芯机	1 台	1 台
8	切割机	1 台	1 台
9	电炉	2 台	2 台
10	空压机	1 台	1 台
11	行车	2 台	2 台
12	升降机	1 台	1 台

### 原辅材料：

表 2-2 原辅材料

项目	审批年用量	实际年用量
铝锭	100 吨/年	97.4 吨/年
模具钢	80 吨/年	77.95 吨/年
润滑油	5 桶/年	4.87 桶/年
脱模剂	5 桶/年	4.88 桶/年

主要工艺流程及产物环节：

(1) 本项目生产工艺流程及产污点位图

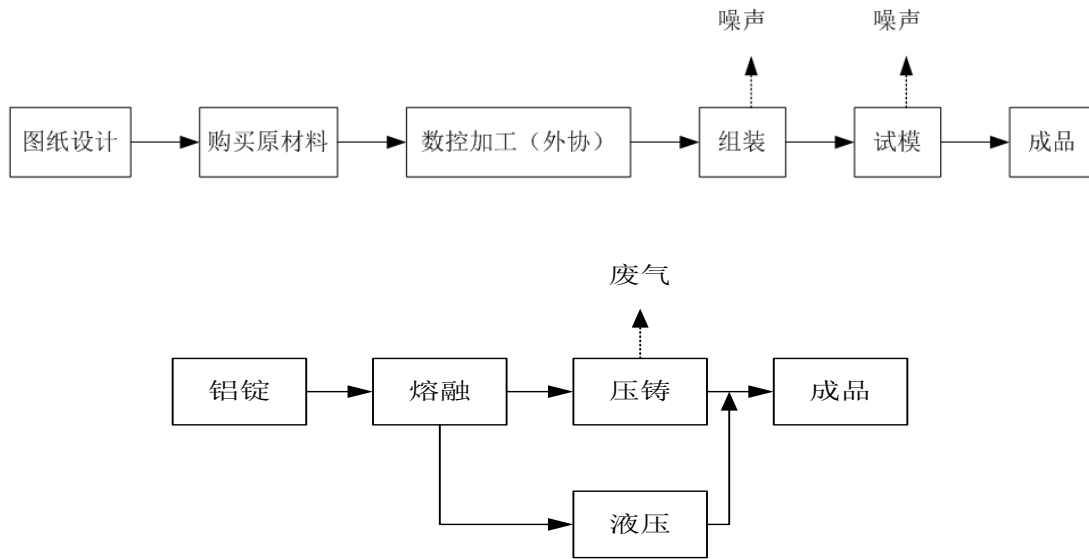


图 2-1 本项目生产工艺流程及产污点位图

本项目生产工艺流程图简述：

阀门配件产品：首先将外购的铝锭在电熔融炉内进行熔化并保温，铝熔化过程在密闭空间内进行，无需添加其他药剂；熔化的铝水通过器具舀至压铸机模具进行试模；熔化的铝水通过器具舀至液压机液压成型。压铸过程使用的模具为钢质材料。

模具：外购回来的模具钢，经过数控加工（外协）后，进行组装，组装完成的模具再进行试模工序，完成后即为成品。

**表三：主要污染源、污染物处理和排放**

**1、废水**

项目废水主要为：员工生活污水，冷却塔冷却水、喷淋废水。

冷却塔冷却水、喷淋废水循环使用，不外排。

员工生活污水经化粪池预处理后，纳管排放。

**2、废气**

本项目废气主要为：压铸废气。

压铸废气集中收集，经由过滤棉吸附+低温等离子装置处理后，通过 15 米排气筒高空排放。

**3、噪声**

项目噪声主要为：压铸机、切割机等设备产生的噪声。本项目夜间不生产。

**4、固（液）体废物**

本项目固体废弃物主要为残次品、一般废包装材料、废过滤棉、废模具、职工生活垃圾、废包装桶。

1) 生活垃圾收集后委托环卫部门清运。

2) 残次品、一般废包装材料、废模具，经收集后由物资公司回收利用。

3) 废过滤棉、废包装桶收集后，委托浙江金泰莱环保科技有限公司进行处置。

项目固废及其治理措施详见表 3-1。

**3-1 固废及其治理措施**

固废名称	产生工序	性质	环评年审批产生量(吨)	实际年产生量(吨)	环评建议处理方式	实际处理方式
生活垃圾	日常生活	固废	3	2.8	当地环卫部门清运填埋	当地环卫部门清运填埋
一般废包装材料	生产过程	固废	0.5	0.44	由物资公司回收利用	由物资公司回收利用
残次品	生产过程	固废	2	1.89		
废模具	生产过程	固废	5 个	5 个		
废过滤棉	废气处理	危废	0.05	0.044	委托有资质单位安全处理	委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置
废包装桶	原料包装	危废	10 个	9 个		

## 表四：环境影响报告表主要结论、建议及审批部门审批决定

### 1、环境影响报告表建议

浙江爱闻格环保科技有限公司《温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响登记表》（2018 年 9 月）的建议如下：

该项目在建设过程中，必须严格按照国家有关建设项目环保管理规定，执行建设项目须配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。各类污染物的排放应执行本次环评规定的标准。

为降低本项目污染物排放对周围环境的不利影响，建设单位必须切实落实有关污染防治措施，污染物应做到达标排放。

建议该项目在满足工艺要求的情况下，优先使用低噪声、振动小的设备，减小噪声对周围环境影响。

运营期的环境管理可纳入当地环保部门的环境管理计划中，定期对废气处理设施进行监测；

做好废气治理设施日常维护，保证废气污染物的处理效率；

积极配合环保部门做好相关各项环保工作。

### 2、环境影响报告表主要结论

浙江爱闻格环保科技有限公司《温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响登记表》（2018 年 9 月）的主要结论如下：

通过对项目周围的环境现状调查、工程分析和投产后的环境影响预测分析，本评价认为，温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目符合“三线一单”要求，符合温州市环境功能区划，项目排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准，符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划的要求，但对环境存在一定的污染风险，建设单位必须认真落实污染源的各项治理措施。严格执行“三同时”制度，做到达标排放，则该项目对环境的影响是可以接受的，本项目的建设从环保角度讲是可行的。

### 3、审批部门审批决定

温州经济技术开发区行政审批局温开审批环备[2018]20 号《关于温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响登记表备案通知书》（2018 年 9 月 5 日）对该项目的环评批复主要内容如下：

温州互利模具有限公司：

由浙江爱闻格环保科技有限公司编写的《温州互利模具有限公司年产 150 套模具和



20000套阀门配件产品新建项目环境影响登记表》已收悉，我局依据《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区“区域环评+环境标准”改革实施方案》（温浙集（开）管[2017]87号）文件精神，本项目不在负面清单内，环境影响评价等级由报告表降级为登记表，予以备案。项目位于温州龙湾区海城街道琴棋山路152号，实施年产150套模具和20000套阀门配件产品的建设项目，占地面积745平方，项目总投资200万元。

根据报告分析，本项目纳入总量控制的污染物主要是COD、氨氮、VOC等。即：COD0.01吨/年，氨氮0.001吨/年，VOC0.0045吨/年。根据浙环发[2012]10号，温环发[2010]88号，温政令第123号文有关规定，本项目只排放生活污水，生活污水污染物排放量可以不需替代削减，排污权指标暂不购买。

本项目需按照环境影响登记表提出的环保要求，落实各项污染防治措施，确保污染物稳定达标排放。项目建成后，须验收合格，方可正式投入生产。

## 表五：验收监测质量保证及质量控制

监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保部颁布的监测分析方法及有关规定执行。样品的采集、运输、保存和实验室分析及现场监测全过程质量保证工作执行《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第二版，试行）和相应方法的有关规定。

### 1、监测分析方法

监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法一览表

类别	监测项目	分析方法	方法标准号及来源	分析仪器
废气	非甲烷总烃	气相色谱法	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	GC1690 气相色谱仪
			环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	GC1690 气相色谱仪
废水	pH 值	电极法	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3C 型 pH 计
	氨氮	分光光度法	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535—2009	722S 可见分光光度计
	悬浮物	重量法	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2204B 电子天平
	化学需氧量	滴定法	水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828—2017	/
	总磷	分光光度法	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	722S 可见分光光度计
	五日生化需氧量	稀释与接种法	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505—2009	SPX-250B-Z 生化培养箱
噪声	厂界环境噪声	声级计法	工业企业环境噪声排放标准 GB12348-2008	AWA6228 多功能声级计

### 2、质量保证和质量控制

#### (1) 验收监测现场控制

环保设施竣工验收现场监测，应确保在生产装置工况稳定、运行负荷正常的情况下进行。监测期间，不可在系统设计参数基础上刻意加大环保试剂用量，不可人为强化或提高环保设

施投运数量和出力。现场采样和测试应严格按《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予以详细说明。环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，应首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

#### (2) 验收监测人员和仪器设备控制

环保设施竣工验收的质量保证和质量控制，按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员，应按国家有关规定持证上岗。监测仪器要在检定有效期内，采样前后要进行校准校核保证仪器的稳定性。

#### (3) 验收监测分析过程的质量控制和质量保证

监测分析为水质监测分析。

水质监测分析过程中的质量保证和质量控制：采样过程中应采集不少于 10% 的平行样；实验室分析过程一般加不少于 10% 的平行样；对可以得到标准样品的或质量控制样品的项目，应在分析的同时做 10% 质控样品分析；对无标准样品或质量控制样品的项目，且可以加标回收测试的，应在分析的同时做 10% 加标回收样品分析。废水的采样、保存和分析按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第二版 试行）的要求进行。

#### (4) 采样记录及分析结果

验收监测的采样记录及分析测试结果，按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

表六：验收监测内容

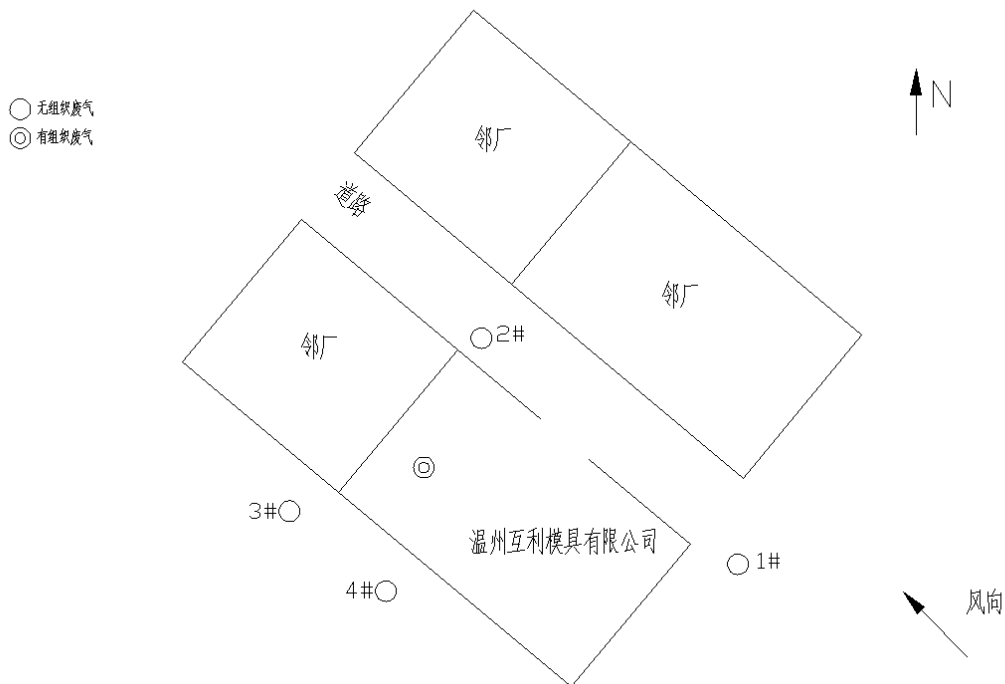
1、废气

废气监测点位、监测因子及监测频次见表 6-1。

表 6-1 废气监测点位、监测因子及监测频次

监测内容	监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
废气	压铸废气进、出口	非甲烷总烃	监测 2 天，每天 3 次	1 月 18 日、 1 月 19 日
	厂界四周	非甲烷总烃		
废水	总排口	pH 值、氨氮、悬浮物、 化学需氧量、总磷、 五日生化需氧量	监测 2 天，每天 4 次	
噪声	厂界四周	工业企业噪声	监测 2 天，每天 2 次	

项目地理位置图详见图 6-1。



## 表七：验收监测结果

### 验收监测期间生产工况记录：

验收监测期间气象条件符合检测要求，检测期间生产负荷为 81.8%~82.8%，验收检测期间气象参数见表 7-1，验收检测期间生产负荷见表 7-2，验收检测期间设备运行情况见表 7-3。

#### 1、验收检测期间气象参数

表 7-1 验收检测期间气象参数

日期	风向	风速 m/s	气温℃	大气压 kPa	天气状况
2019.1.18	东南	1.3	9	102.9	晴
2019.1.19	东南	1.2	11	102.3	晴

#### 2、验收检测期间生产负荷

表 7-2 验收检测期间生产负荷

产品名称	单位	实际年设计产量	实际日设计产量	日产量	负荷	日产量	负荷
				1月18日		1月19日	
模具	套	150	0.5	0.412	82.4%	0.409	81.8%
阀门配件	套	20000	66.67	55.07	82.6%	55.23	82.8%

注：项目年工作日为 300 天。

#### 3、验收检测期间设备运行情况

表 7-3 验收检测期间设备运行情况

序号	设备名称	实际数量	监测日设备运行数量	
			1月18日	1月19日
1	铣床	1台	1台	1台
2	摇臂钻	2台	2台	2台
3	台钻	4台	3台	3台
4	热式液压机	2台	2台	2台
5	压铸机	1台	1台	1台
6	锯床	1台	1台	1台
7	砂芯机	1台	1台	1台
8	切割机	1台	1台	1台
9	电炉	2台	2台	2台
10	空压机	1台	1台	1台
11	行车	2台	2台	2台
12	升降机	1台	1台	1台

**验收监测结果:**

**1、废气**

(1) 监测结果

采样点	检测项目	检测结果 (1月18日)			标准 限值	达标 情况
		第一次	第二次	第三次		
压铸废气 进口	非甲烷总烃排放浓度	11.1	10.6	10.5	/	/
	非甲烷总烃排放速率	0.0296	0.0276	0.0274	/	/
压铸废气 出口	非甲烷总烃排放浓度	4.80	5.15	5.03	120	达标
	非甲烷总烃排放速率	0.0187	0.0200	0.0202	3.5	达标

单位: 废气排放浓度 mg/m<sup>3</sup>, 废气排放速率 kg/h。

采样点	检测项目	检测结果 (1月19日)			标准 限值	达标 情况
		第一次	第二次	第三次		
压铸废气 进口	非甲烷总烃排放浓度	9.71	10.8	10.3	/	/
	非甲烷总烃排放速率	0.0251	0.0286	0.0272	/	/
压铸废气 出口	非甲烷总烃排放浓度	4.48	4.05	4.14	120	达标
	非甲烷总烃排放速率	0.0177	0.0158	0.0165	3.5	达标

单位: 废气排放浓度 mg/m<sup>3</sup>, 废气排放速率 kg/h。

采样点	检测项目	检测结果 (1月18日)			排放限值	是否符合
		第一次	第二次	第三次		
上风向	非甲烷总烃	1.10	1.16	1.13	4.0	达标
下风向 1		1.00	1.60	1.20	4.0	达标
下风向 2		1.24	1.37	1.29	4.0	达标
下风向 3		1.38	1.40	1.53	4.0	达标

单位: 废气排放浓度 mg/m<sup>3</sup>。

采样点	检测项目	检测结果 (1月19日)			排放限值	是否符合
		第一次	第二次	第三次		
上风向	非甲烷总烃	1.03	1.20	1.27	4.0	达标
下风向 1		1.41	1.43	1.28	4.0	达标
下风向 2		1.39	1.57	1.57	4.0	达标
下风向 3		1.53	1.66	1.57	4.0	达标

单位: 废气排放浓度 mg/m<sup>3</sup>。

2) 监测结果分析

在监测日工况条件下, 项目废气排放口的非甲烷总烃排放浓度和排放速率, 均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中二级标准限值要求。

项目厂界无组织排放非甲烷总烃浓度均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中二级标准排放限值要求。

## 2、废水

### (1) 监测结果

采样点	检测项目	检测结果									
		1月18日				1月19日				限值	达标情况
生活污水总排放口	pH值	7.56	7.30	7.78	7.63	7.14	7.59	7.38	7.46	6~9	达标
	氨氮	23.7	26.9	23.8	28.3	26.5	27.6	24.8	23.8	35	达标
	化学需氧量	379	376	367	364	366	354	389	375	500	达标
	悬浮物	30	42	15	20	27	23	35	38	400	达标
	总磷	6.20	6.31	6.14	6.44	5.89	6.06	6.03	5.78	8	达标
	五日生化需氧量	138	126	140	131	114	147	138	149	300	达标

### 2) 监测结果分析

在监测日工况条件下，生活污水排放口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）的三级限值要求；其中氨氮、总磷符合《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）的限值要求。

## 3、噪声

### (1) 监测结果

检测点位	检测时间	检测结果 [单位：dB(A)]	标准限值	达标情况	
厂界东	2019.1.18	9:37-9:38	63	65	达标
厂界南		9:42-9:43	63	65	达标
厂界西		9:46-9:47	65	65	达标
厂界北		9:50-9:51	63	65	达标
厂界东	2019.1.19	9:27-9:28	63	65	达标
厂界南		9:31-9:32	64	65	达标
厂界西		9:39-9:40	63	65	达标
厂界北		9:44-9:45	64	65	达标

### 2) 监测结果分析

在监测日工况条件下，项目昼间厂界环境噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准要求。

## 表八：验收监测结论

温州互利模具有限公司在项目建设中基本履行了环境影响评价制度，环境保护审批手续较为齐全。对于年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响评价报表及批复文件中的环境保护要求已基本落实。环境保护设施运行和维护基本正常。

### 1、废气

在监测日工况条件下，项目废气排放口的非甲烷总烃排放浓度和排放速率，均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准限值要求。

项目厂界无组织排放非甲烷总烃浓度均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准排放限值要求。

### 2、废水

在监测日工况条件下，生活污水排放口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）的三级限值要求；其中氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）的限值要求。

### 3、噪声

在监测日工况条件下，项目昼间厂界环境噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准要求。

### 3、固废

本项目固体废弃物主要为残次品、一般废包装材料、废过滤棉、废模具、职工生活垃圾、废包装桶。

- 1) 生活垃圾收集后委托环卫部门清运。
- 2) 残次品、一般废包装材料、废模具，经收集后由物资公司回收利用。
- 3) 废过滤棉、废包装桶收集后，委托浙江金泰莱环保科技有限公司进行处置。

### 存在问题及建议：

(1) 健全环保管理体制，切实做好治理设施的维护保养工作，完善操作运行台帐，使治理设施保持正常运转。

(2) 加强废水污染防治，确保生活污水达标排放。

(3) 加强固体废物的储存管理，防治二次污染事故发生。

(4) 业主应依照相关管理要求，落实各项防治污措施。今后项目内容如发生调整或变更，应依据相应规定要求及时向行政管理部门进行报备和申请。



建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目				项目代码		建设地点		温州龙湾区海城街道琴棋山路 152 号			
	行业类别（分类管理名录）		C33 金属制品业				建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造					
	设计生产能力		年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品				实际生产能力		环评单位					
	环评文件审批机关		温州经济技术开发区行政审批局				审批文号		温开审批环备[2018]20号		环评文件类型		登记表	
	开工日期		2018 年 9 月				竣工日期		2019 年 1 月		排污许可证申领时间			
	环保设施设计单位						环保设施施工单位				本工程排污许可证编号			
	验收单位		浙江环正环境检测科技有限公司				环保设施监测单位				验收监测时工况			
	投资总概算（万元）		200				环保投资总概算（万元）		34		所占比例（%）		17	
	实际总投资		200				实际环保投资（万元）		34		所占比例（%）		17	
	废水治理（万元）		废气治理（万元）		噪声治理（万元）		固体废物治理（万元）		绿化及生态（万元）		其他（万元）			
新增废水处理设施能力						新增废气处理设施能力				年平均工作时				
运营单位						运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				验收时间				
污染物排放达 标与总量控制 （工业建设项目详填）	污染物		原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）
	废水													
	化学需氧量													
	氨氮													
	石油类													
	废气													
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘													
	氮氧化物													
	工业固体废物													
	与项目有关的其他特征污染物		SS											
			总磷											

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

附件：

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
统一社会信用代码 91330303689112642G (1/1)	
名称	温州互利模具有限公司
类型	有限责任公司
住所	浙江省温州经济技术开发区海城街道琴棋山路 152 号
法定代表人	周银三
注册资本	壹佰万元整
成立日期	2009 年 04 月 28 日
营业期限	2009 年 04 月 28 日至 长期
经营范围	加工、销售：模具、汽车零部件、摩托车零配件、机械配件、 阀门配件。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展 经营活动)
	
	登记机关
2017 年 06 月 08 日	
应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告	

企业信用信息公示系统网址：<http://gsxt.zjaic.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

# 温州经济技术开发区行政审批局文件

温开审批环备〔2018〕20号

## 关于温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响 登记表备案通知书

温州互利模具有限公司：

由浙江爱闻格环保科技有限公司编写的《温州互利模具有限公司年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品新建项目环境影响登记表》已收悉，我局根据《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区“区域环评+环境标准”改革实施方案》（温浙集（开）管〔2017〕87号）文件精神，本项目不在负面清单内，环境影响评价等级由报告表降级为登记表，予以备案。项目位于温州龙湾区海城街道琴棋山路 152 号，实施年产 150 套模具和 20000 套阀门配件产品的建设项目，占地面积 745 m<sup>2</sup>，项目总投资 200 万元。

根据报告分析，本项目纳入总量控制的污染物主要是 COD、氨氮、VOC 等。即：COD0.01 吨/年，氨氮 0.001 吨/年，VOC0.0045

吨/年。根据浙环发〔2012〕10号、温环发〔2010〕88号、温政令第123号文有关规定，本项目只排放生活污水，生活污水污染物排放量可以不需替代削减，排污权指标暂不购买。

本项目需按照环境影响登记表提出的环保要求，落实各项污染防治措施，确保污染物稳定达标排放。项目建成后，须验收合格，方可正式投入使用。

温州经济技术开发区行政审批局

2018年11月5日



---

抄送：温州市环境保护局行政审批处、开发区有关局（室）。

温州经济技术开发区行政审批局

2018年11月5日印发