

建设项目环境影响报告表

项目名称：常州市武进鑫曙模具有限公司年产 66 万件钣金件、1000 套模具加工项目

建设单位（盖章）：常州市武进鑫曙模具有限公司

编制日期：2020 年 8 月

江苏省环境保护厅制

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1.项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过 30 个字（两个英文字段作一个汉字）。

2.建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。

3.行业类别——按国标填写。

4.总投资——指项目投资总额。

5.主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。

6.结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。

7.预审意见——由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。

一、建设项目基本情况

项目名称	常州市武进鑫曙模具有限公司年产 66 万件钣金件、 1000 套模具加工项目																				
建设单位	常州市武进鑫曙模具有限公司																				
法人代表	***	联系人	***																		
通讯地址	常州市武进区湟里镇晶鑫路 158 号																				
联系电话	*****	传真	/	邮政编码	213000																
建设地点	常州市武进区湟里镇晶鑫路 158 号																				
立项审批部门	常州市武进区行政审批局	备案证号	武行审备[2019]224 号																		
		项目代码	2019-320412-33-03-522489																		
建设性质	新建（补办手续）	行业类别及代码	C3411 金属制品业金属结构制造																		
占地面积（平方米）	9184.1（租赁土地）	绿化面积（平方米）	依托租赁厂区																		
总投资（万元）	1000	其中：环保投资（万元）	12	环保投资占总投资比例	1.2%																
评价经费（万元）	/	预期投产日期	/																		
<p>原辅材料（包括名称、用量）及主要设备规格、数量（包括锅炉、发电机等）</p> <p>项目主要原辅材料一览表见表 1-2，原辅材料理化毒理性质 1-3；</p> <p>项目主要设备一览表见表 1-4。</p>																					
<p>水及能源消耗量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>消耗量</th> <th>名称</th> <th>消耗量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水（吨/年）</td> <td>1077</td> <td>燃油（吨/年）</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>电（千瓦时/年）</td> <td>60 万</td> <td>燃气（标立方米/年）</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>燃煤（吨/年）</td> <td>/</td> <td>其他</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>						名称	消耗量	名称	消耗量	水（吨/年）	1077	燃油（吨/年）	/	电（千瓦时/年）	60 万	燃气（标立方米/年）	/	燃煤（吨/年）	/	其他	/
名称	消耗量	名称	消耗量																		
水（吨/年）	1077	燃油（吨/年）	/																		
电（千瓦时/年）	60 万	燃气（标立方米/年）	/																		
燃煤（吨/年）	/	其他	/																		
<p>污水（工业污水□、生活污水√）排水量及排放去向</p> <p>本项目厂区实行雨污分流，生产过程中无生产废水产生；生活污水排放量 840t/a，经化粪池处理后接管晶鑫路的城镇污水管网，进入常州市湟里污水处理厂集中处理，达标尾水排入湟里河。</p>																					
<p>放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况</p> <p>本项目不使用放射性同位素和伴有电磁辐射的设施。</p>																					

工程内容及规模：（不够时可另附页）

1、项目由来及概况

常州市武进鑫曙模具有限公司成立于2001年12月24日，主要从事模具、塑料制品（除医用塑料制品）、机械零部件制造、加工。公司2010年从湟里镇西墅村委租用土地（地址：武进区湟里镇晶鑫路158号），投资新建厂房7000m²。项目总投资1000万元人民币，主要生产设备包括冲床、电焊机、液压折弯机等48台（套），形成年产66万件钣金件、1000套模具的生产能力。

2016年11月28日，常州市武进鑫曙模具有限公司向常州市武进区湟里镇提交了《纳入环境保护登记管理建设项目自查评估报告》，纳入环境保护登记管理，符合“登记一批”要求。为了完善相关手续，建设单位现补做环评，并于2019年4月30日取得常州市武进区行政审批局出具的企业投资项目备案通知书（备案证号：武行审备[2019]224号，详见附件1）。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》以及省市有关文件的规定，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》，本项目为“二十二、金属制品业-67 金属制品加工制造-其他”，项目应编制环境影响报告表，为此常州市武进鑫曙模具有限公司委托江苏蓝智环保科技有限公司承担该项目的编制工作（环评委托书见附件2），江苏蓝智环保科技有限公司接受委托后，组织人员经过现场勘查及工程分析，依据《环境影响评价技术导则》和《江苏省建设项目环境影响报告表主要内容编制要求（试行）》的要求，编制了本项目的环境影响报告表，提及给建设单位上报审批。

2、建设内容及规模

表 1-1 本项目产品方案

序号	产品名称	设计能力	年运行时数(h/a)
1	钣金件加工		