

温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产700万只弹簧 建设项目竣工现状环境保护验收监测报告

建设单位：温州市龙湾天河建标弹簧加工场

2022年2月



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 191112342520

名称: 温州中一检测研究院有限公司

地址: 浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴区路 55 号北航大厦附属
楼一楼 103 室

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本
条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和
结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律
责任由温州中一检测研究院有限公司承担。



许可使用标志



191112342520

发证日期: 2020 年 05 月 29 日

有效日期: 2025 年 06 月 24 日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

验收组织单位：温州市龙湾天河建标弹簧加工场

法人代表：吴建标

电话：13868467578

地址：温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道 1005 号

检验检测单位：温州中一检测研究院有限公司

法人代表：徐廷阳

电话：0577-88677766

邮编：325024

地址：浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴区路 55 号北航大厦附属楼一楼 103 室

编制单位：温州瓯越检测科技有限公司

电话：（0577）89508999

地址：温州市鹿城区会展路 1288 号世界温州人家园 1 号楼 907 室

目 录

表一、基本情况表.....	1
表二、项目情况.....	3
表三、主要污染源、污染物处理和排放.....	7
表四、建设项目环境影响评估报告主要结论、建议及审批部门审批决定.....	9
表五、验收监测质量保证及质量控制.....	10
表六、验收监测内容.....	12
表七、验收监测结果.....	13
表八、验收监测结论.....	15
建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表.....	16
附件 1 环评批复文件.....	17
附件 2 营业执照.....	19
附件 3 工况证明.....	20
附件 4 检测报告.....	21

表一、基本情况表

建设项目名称	温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产700万只弹簧建设项目				
建设单位名称	温州市龙湾天河建标弹簧加工场				
建设项目性质	■新建 □改扩建 □技改 □迁建				
建设地点	温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道1005号				
主要产品名称	弹簧				
设计生产能力	年产700万只弹簧				
实际生产能力	年产700万只弹簧				
建设项目环评时间	2020年6月	开工建设时间	2006年4月		
调试时间	2021年11月	验收现场监测时间	2021年12月30日-12月31日		
现状环境影响评估报告审批部门	温州经济技术开发区行政审批局	现状环境影响评估报告编制单位	河北正旭环保科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	20万元	环保投资总概算	0.2万元	比例	1%
实际总概算	20万元	环保投资	1万元	比例	5%
验收检测依据	<p>建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度：</p> <p>1、中华人民共和国国务院令第682号《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》，2017年7月16日；</p> <p>2、中华人民共和国环境保护部国环规环评[2017]4号关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告，2017年11月20日；</p> <p>3、浙江省环境保护厅浙环办函（2017）186号《关于建设项目环保设施验收有关事项的通知》；</p> <p>4、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>建设项目竣工环境保护验收技术规范：</p> <p>1、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12月4日；</p> <p>2、温州市环境保护局温环发（2018）24号《温州市建设项目竣工环境保护验</p>				

	<p>收指南》，2018年4月10日；</p> <p>建设项目现状环境影响评估报告及其审批部门审批决定：</p> <p>1、河北正旭环保科技有限公司《温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产700万只弹簧建设项目现状环境影响评估报告》，2020年6月；</p> <p>2、建设项目环境影响评价文件批复[温开环改备（2020）1185号]，2020年8月27日；</p> <p>其他依托文件：</p> <p>1、温州中一检测研究院有限公司《检验检测报告》（HJ211131）。</p>						
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值、总量控制</p>	<p>1、噪声</p> <p>项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准，具体标准见表1-1。</p> <p style="text-align: center;">表1-1 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位：dB（A）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>厂界外声环境功能区类别</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2类</td> <td>60</td> <td>不生产</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、固废</p> <p>本项目产生的一般固体废物处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单、《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》和《浙江省固体废物污染环境防治条例》中的有关规定，生活垃圾处置执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）相关标准要求。</p>	厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间	2类	60	不生产
厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间					
2类	60	不生产					

表二、项目情况

2.1 项目基本建设情况

温州市龙湾天河建标弹簧加工场成立于2006年4月，厂址位于温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道1005号。厂区使用面积为400m²。企业主要从事弹簧及其他非前置许可产品的加工，设计年产弹簧700万只。员工人数为2人，每天生产8小时（夜间不生产），年生产300天。

企业于2020年5月委托河北正旭环保科技有限公司编制《温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产700万只弹簧建设项目现状环境影响评估报告》，已于2020年8月27日在温州经济技术开发区行政审批局进行了备案，备案文号：温开环改备〔2020〕1185号。

项目设计生产能力为年产700万只弹簧，项目实施后，企业实际生产能力已达到年产700万只弹簧的生产规模，基本与环评审批产能一致。

2.1.1 验收范围

本项目验收范围为整体性验收，验收内容为温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产700万只弹簧建设项目。

2.2 工程建设内容

建设单位：温州市龙湾天河建标弹簧加工场；

项目名称：温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产700万只弹簧建设项目；

项目性质：新建；

建设地点：温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道1005号；

总投资及环保投资：工程实际总投资20万元，其中环保投资1万元，占5%；

员工及生产班制：员工人数为2人，每天生产8小时（夜间不生产），年生产300天。

表2-1 产品方案

序号	产品类别	环评审批规模	实际生产规模	验收生产规模
1	弹簧	700万只	700万只	700万只

2.3 主地理位置及平面布置

2.3.1 地理位置

本项目位于温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道1005号的4层民房内，厂区位于

1-2层，3-4层为住户。厂区东北侧为5层住户（1层为加工厂），东南侧永强大道，隔路为5层住户（1层为加工厂），西南侧为3层住户（1层为加工厂），北侧为4层住户，四至关系详见图2-1。



图2-1 四至关系图

2.4 生产设备清单及原辅材料消耗

2.4.1 生产设备

本项目生产设备见表2-2。

表2-2 生产设备清单

序号	设备名称	单位	环评数量	实际数量	与环评比对增减量	备注
1	电脑数控压簧机	台	8	8	0	成型
2	电脑数控万能机	台	5	5	0	成型
3	电脑数控万能机	台	2	2	0	成型
4	软管机	台	2	2	0	/
5	双面磨簧机	台	1	1	0	/
6	自动螺丝机	台	1	1	0	/
7	电烘箱	台	1	1	0	退火

8	折弯机	台	1	1	0	折弯
9	砂轮机	台	3	3	0	工具维修
10	气泵	台	1	1	0	/
11	打扣机	台	1	4	+3	/
12	台钻	台	2	2	0	机加工
13	冲床	台	4	4	0	冲压

2.4.2原辅材料

本项目所需的主要原辅材料情况见表2-3。

表2-3 主要原辅材料消耗表

序号	名称	单位	环评预测消耗量	实际消耗量
1	钢丝	t/a	20	20
2	皂化油	t/a	0.005	0.005

2.6主要工艺流程

本项目生产工艺环节见图2-2。

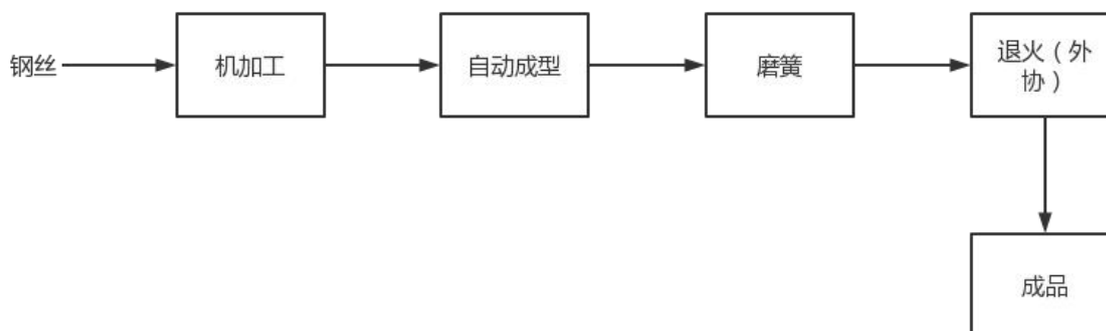


图2-2 生产工艺流程图

主要生产工艺说明：

(1) 机加工：将原料（钢丝）使用冲床、台钻、折弯机进行机加工，此过程中产生边角料、噪音。

(2) 自动成型：机加工后的钢丝通过电脑数控压簧机、电脑数控万能机自动成型。此过程产生噪音。

(3) 磨簧：根据客户需求，将成型的弹簧进行磨平。此过程产生边角料、噪音。

2.7 项目工程变动情况

根据现场调查，本项目实际建设与环评主要变化情况如下：

退火工序外协，故退火废气不产生。打扣机原环评预设1台，现增加至4台。

上述变动，不影响产能，不增加污染因子，不增加污染物排放量，参照环发〔2015〕52 号和环办环评〔2018〕6 号中的文件精神，以上变化不属于重大变化。

表三、主要污染源、污染物处理和排放

3.1 噪声

企业通过采用低噪声设备，合理布局车间内生产设备，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

3.2 固体废物

该项目产生的固体废物主要是边角料和生活垃圾，固体废物产生及处理情况见表3-1。

表3-1 固体废物产生及处理情况

名称	产生工序	形态	主要成分	属性	产生量 (t/a)	处理情况
边角料	机加工、磨簧	固态	金属	一般固废	0.2	外售处理
生活垃圾	员工生活	固态	废纸张等	一般固废	0.3	委托环卫部门统一清运

3.3 环保投资情况

本项目总投资20万元，环保设施投资费用为1万元，约占项目总投资的5%，项目环保投资情况见表3-2。

表3-2 工程环保设施投资情况一览表

类别	环评概算（万元）	实际投资（万元）
污水处理系统	/	/
废气处理系统	/	/
固废处理系统	/	/
噪声	/	0.2
其他运营费用	/	0.8
合计	0.2	1

3.4 环评落实情况

本项目环评要求的实际落实情况详见表3-3。

表3-3 环评要求需落实的污染防治措施

内容类型	环评要求	实际落实情况调查
噪声	车间内合理布局，生产时减少门窗的开启频率，加强设备的维护保养。	企业设备已合理布局，并采取了相应措施。

		<p>在监测日工况条件下，本项目厂界西北侧、东北侧和东南侧昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限值要求（厂界西南侧与其他店铺相邻，故无法检测）。</p>
<p>固废</p>	<p>边角料外售处理，生活垃圾收集后委托环卫部门统一清运。</p>	<p>边角料外售处理，生活垃圾收集后委托环卫部门统一清运。</p>

表四、建设项目环境影响评估报告主要结论、建议及审批部门审批决定

4.1 现状环境影响评估报告结论

河北正旭环保科技有限公司《温州市龙湾天河建标弹簧加工场建设项目现状环境影响评估报告》（2020年6月）的结论如下：

温州市龙湾天河建标弹簧加工场成立于2006年4月，厂址位于温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道1005号。项目建设符合土地利用总体规划，符合温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区总体规划环境影响报告书中相关的环保要求，符合“三线一单”控制性要求。项目投产后产生的污染物可达标排放或得到安全处理、处置，满足总量控制要求，不改变区域环境功能。建设单位应落实各项污染防治措施及环境管理要求，严格执行环保“三时”，从环保角度出发，本项目的建设是可行的。。

4.2 现状环境影响评估报告主要建议

河北正旭环保科技有限公司《温州市龙湾天河建标弹簧加工场建设项目现状环境影响评估报告》（2020年6月）的主要建议如下：

- 1、建立完善相关台账，确保台账保存期限不少于三年，安排专人进行管理。
- 2、对设备基础增设减振措施，车间四周临近住户处加设双层隔声窗，生产时减少门窗开启频率，加强设备维护，保持设备处于良好运行状态，夜间不得生产。

4.3 审批部门审批决定

温州经济技术开发区行政审批局对该项目进行了备案，备案文号：温开环改备〔2020〕1185号。

表五、验收监测质量保证及质量控制

5.1 监测分析方法

监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保部门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》（第三版，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	仪器
噪声	厂界环境噪声	声级计法	工业企业厂界环境噪声排放标准GB12348-2008	多功能声级计2019158

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，确保生产装置工况稳定、运行负荷达到设计生产能力75%以上（含75%）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，其次是生态环境部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

监测分析分为水质监测分析、气体监测分析、噪声监测分析。

1) 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》（第三版试行）的要求进行。

2) 气体检测分析过程中的质量控制和质量保证：监测时应使用经计量部门检定、并在有效期内的仪器。采样器在进入现场前应对气体分析仪、采样流量计等进行校核。气样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第三版试行）的要求进行。

3) 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：监测时应使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计。噪声仪在使用前后用声校准器校准，校准读数偏差不大于0.5分贝。测量在无雨雪、无雷电天气、风速5m/s以下时进行。

(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

根据《温州市龙湾天河建标弹簧加工场建设项目现状环境影响评估报告》及现场踏勘实际情况，本项目验收监测内容如下：

6.1 噪声

噪声监测点位、监测因子及监测频次见表6-1。

表6-1 噪声监测点位、监测因子及监测频次

监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
厂界3个测点	昼间噪声	2天，每天监测1次	2021年12月30日、12月31日

厂界西南侧与其他店铺相邻，故无法检测。

噪声监测点位见图6-1：

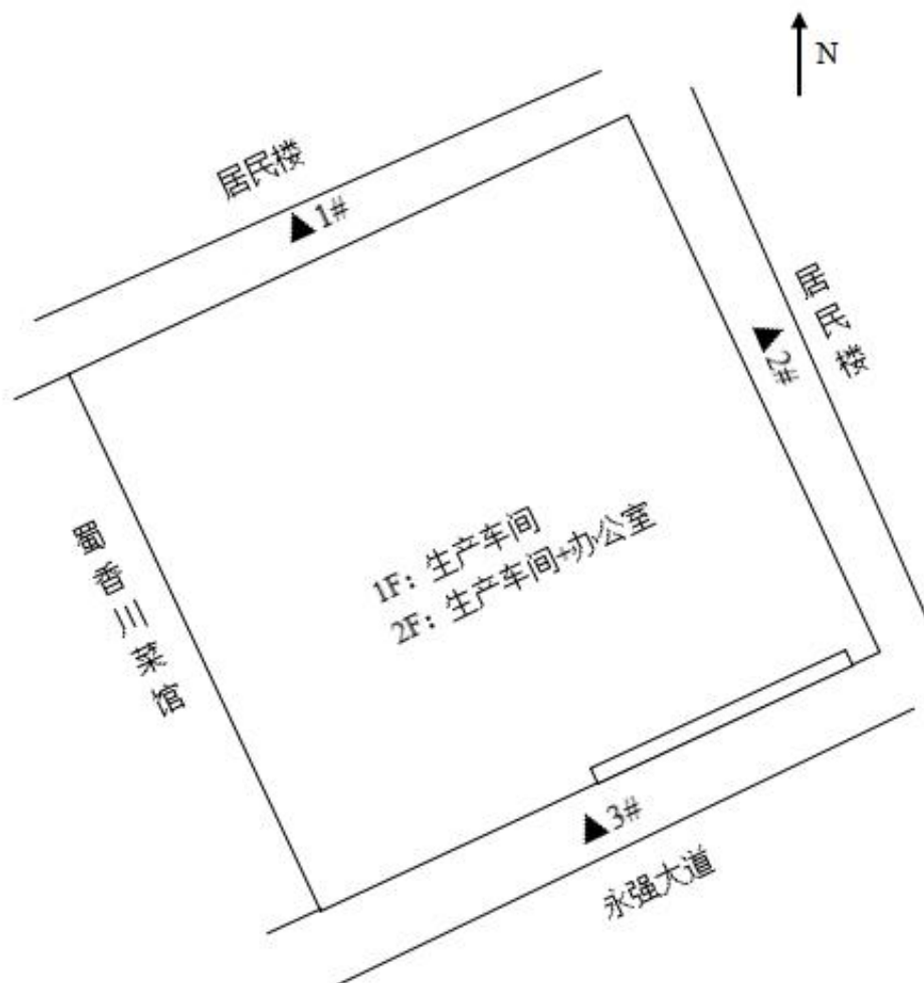


图6-1 噪声监测点位图

注：▲-工业企业厂界环境噪声检测点。

表七、验收监测结果

7.1 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78~82%，满足生产负荷 $\geq 75\%$ 的检测工况要求，因此检测数据可作为该项目竣工环境保护验收的依据，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。

7.1.1 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	检测期间最大风速m/s	天气状况
2021年12月30日	2.2	晴
2021年12月31日	2.4	

7.1.2 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	环评年设计产量	环评日设计产量	日产量		生产负荷
			12月30日	12月31日	
弹簧	700万只	2.3万只	1.84万只	1.86万只	78%~82%

注：年工作日为300天。

7.1.3 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	单位	环评数量	实际数量	验收监测期间设备开启情况	
					12月30日	12月31日
1	电脑数控压簧机	台	8	8	8	8
2	电脑数控万能机	台	5	5	5	5
3	电脑数控万能机	台	2	2	2	2
4	软管机	台	2	2	2	2
5	双面磨簧机	台	1	1	1	1
6	自动螺丝机	台	1	1	1	1
7	电烘箱	台	1	1	1	1
8	折弯机	台	1	1	1	1

9	砂轮机	台	3	3	3	3
10	气泵	台	1	1	1	1
11	打扣机	台	1	4	4	4
12	台钻	台	2	2	2	2
13	冲床	台	4	4	4	4

7.2 验收监测结果

7.2.1 噪声

(1) 厂界环境噪声监测结果详见表7-4。

表7-4 噪声监测结果

测试日期	测试位置	主要声源	昼间Leq		达标情况
			测量时间	测量值dB(A)	
12月30日	厂界西北侧1#	设备噪声	14:13~14:14	56	达标
	厂界东北侧2#	设备噪声	14:11~14:12	57	达标
	厂界东南侧3#	设备噪声	14:07~14:08	59	达标
12月31日	厂界西北侧1#	设备噪声	13:12~13:13	54	达标
	厂界东北侧2#	设备噪声	13:09~13:10	56	达标
	厂界东南侧3#	设备噪声	13:06~13:07	58	达标
限值			60		

(2) 监测结果分析

在监测日工况条件下，本项目厂界西北侧、东北侧和东南侧昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准限值要求(厂界西南侧与其他店铺相邻，故无法检测)。

表八、验收监测结论

温州市龙湾天河建标弹簧加工场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，基本落实建设项目环境影响评价报表及批复文件中的环境保护要求，环境保护设施运行和维护基本正常。

8.1 噪声

在监测日工况条件下，本项目厂界西北侧、东北侧和东南侧昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限值要求（厂界西南侧与其他店铺相邻，故无法检测）。

8.2 固废

边角料外售处理，生活垃圾收集后委托环卫部门统一清运。

总结论：

温州市龙湾天河建标弹簧加工场环境保护审批手续齐全，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，污染物排放指标达到相应标准的要求，落实了环评报告及批复的有关要求，具备建设项目环境保护设施竣工验收条件。

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）未经允许，夜间不得生产。

（3）做好固废台账管理，防治二次污染。危险废物应严格按照相关规定处理处置。

（4）应依照相关管理要求，落实各项防污治污措施。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	温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产700万只弹簧建设项目				项目代码	/			建设地点	温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道1005号			
	行业类别（分类管理名录）	C3483弹簧制造				建设性质	■新建 □改扩建 □技改 □迁建			项目厂区中心经度/纬度	120.8132 51,27.828 06			
	设计生产能力	年产700万只弹簧				实际生产能力	年产700万只弹簧			环评单位	河北正旭环保科技有限公司			
	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	温开环改备〔2020〕1185号			环评文件类型	现状环境影响评估报告			
	开工日期	2006年4月				竣工日期	2021年11月			排污许可证申领时间	/			
	编制单位	温州瓯越检测科技有限公司				环保设施施工单位	/			本工程排污许可证编号	/			
	验收组织单位	温州市龙湾天河建标弹簧加工场				环保设施监测单位	温州中一检测研究院有限公司			验收监测时工况	>75%			
	投资总概算（万元）	20				环保投资总概算（万元）	0.2			所占比例（%）	1%			
	实际总投资（万元）	20				实际环保投资（万元）	1			所占比例（%）	5%			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	0	噪声治理（万元）	0.2	固体废物治理（万元）	0		绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	0.8	
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	2400h				
运营单位		温州市龙湾天河建标弹簧加工场				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			92330301MA2BTGWM6Y		验收时间		2021年12月30日-12月31日	
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)	全厂实际排放总量(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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	总悬浮颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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——吨/年；废气排放量——立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升。

温州经济技术开发区行政审批局文件

温开环改备〔2020〕1185号

关于《温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产 700万只弹簧项目》现状环境影响评估报告 备案受理书

温州市龙湾天河建标弹簧加工场:

你单位提交的《温州市龙湾天河建标弹簧加工场年产700万只弹簧项目》现状评估报告、承诺书、申请书等材料收悉,依据市深改委和市生态环境局联合印发的《温州市工业企业环保行政许可规范管理改革方案》(温环发〔2019〕56号),经集体研究,同意备案。

项目各类污染物排放标准,大气环境保护距离要求及污染物排放总量见《现状环境影响评估报告》。

你单位须按照《现状环境影响评估报告》及你单位提交的承诺书中提出的整改内容、整改期限逐项整改到位,如涉及总量指标的,应于规定期限三个月内按照程序取得总量指标,并按《固

定污染源排污许可证分类管理名录》规定期限申领排污许可证。

如你单位未在相关期限内完成以上工作，我局将按照《温州市工业企业环保行政许可规范管理改革方案》规定予以撤销备案文件及排污许可证。

该备案文件有效期为一年，文件到期后，你单位须向我局申请续期。

温州经济技术开发区行政审批局

2020年8月27日



抄送：温州市生态环境局行政审批处、经开区有关部门。

温州经济技术开发区行政审批局

2020年8月27日印发

附件 2 营业执照

 <h1>营 业 执 照</h1>	
注 册 号	330303605038713
纳 税 人 识 别 号	33032819700704181931
企 业 编 码	330305101014549
名 称	温州市龙湾天河建标弹簧加工场
类 型	个体工商户
经 营 场 所	温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道 1005 号
经 营 者	吴建标
组 成 形 式	个人经营
注 册 日 期	2006 年 04 月 17 日
经 营 范 围	弹簧及其他非前置许可产品的加工(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	
2014 年 05 月 05 日	
应当于每年1月1日至6月30日向核发营业执照的登记机关报送上一年度年度报告	
企业信用信息公示系统网址: http://gsxt.zjao.gov.cn	中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件 3 工况证明

验收检测期间实际日产量

产品名称	环评年设计产量	环评日设计产量	日产量	
			12月30日	12月31日
弹簧	700万只	2.3万只	1.84万只	1.86万只

注：年工作日为300天。

验收检测期间设备运行情况

序号	设备名称	单位	环评数量	实际数量	验收监测期间设备开启情况	
					12月30日	12月31日
1	电脑数控压簧机	台	8	8	8	8
2	电脑数控万能机	台	5	5	5	5
3	电脑数控万能机	台	2	2	2	2
4	软管机	台	2	2	2	2
5	双面磨簧机	台	1	1	1	1
6	自动螺丝机	台	1	1	1	1
7	电烘箱	台	1	1	1	1
8	折弯机	台	1	1	1	1
9	砂轮机	台	3	3	3	3
10	气泵	台	1	1	1	1
11	打扣机	台	1	4	4	4
12	台钻	台	2	2	2	2
13	冲床	台	4	4	4	4

附件 4 检测报告



正本

温州中一检测研究院有限公司

WEN ZHOU ZHONG YI TEST INSTITUTE CO., LTD

检测报告

Test Report

报告编号: HJ211131

Report No.

项目名称 Project name 温州市龙湾天河建标弹簧加工场三同时验收

委托单位 Client 温州瓯越检测科技有限公司

委托单位地址 Address 浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路 1288 号世界温州人家园 1-907 室



检测单位 (盖章) Detection unit (seal)



编制人 叶德棠

Compiled by

审核人 施秋玉

Inspected by

批准人 郑伟钊

Approved by

报告日期 2021-12-31

Report date

温州中一检测研究院有限公司 WENZHOU ZHONGYI TEST INSTITUTE CO.,LTD

地址 Address:浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴区路 55 号北航大厦附属楼一楼 103 室

电话 Tel:0577-88677766

邮编 Post Code:325024

网址 Web: www.zynb.com.cn

Email: zyjc@zynb.com.cn

检测声明

Test report statement

- 1、本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性,对检测的数据负责。
We ensure the testing data impartiality, independence and integrity, and responsible for the testing data.
- 2、本报告不得涂改、增删。
This reports shall not be altered ,added and deleted.
- 3、本报告无公司检验检测专用章无效。
The report is invalid without “The Special Stamp for Inspection & Test Report”.
- 4、本报告无审核人、批准人签名无效。
The report is invalid without the verifier and the approver.
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
The results relate only to the items tested.
- 6、对本报告有疑议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。
Please contacts with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it .
- 7、未经本公司书面允许,对本检测报告局部复印无效,本单位不承担任何法律责任。
The local copy of the report is invalid without prior written permission of our unit, our company will not bear any legal responsibility.
- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.
- 9、委托方要求对检测结果进行符合性判定时,如无特殊说明,本公司根据委托方提供的标准限值,采用实测值进行符合性判定,不考虑不确定度所带来的风险,据此判定方式引发的风险由委托方自行承担,本公司不承担连带责任。
When the client requests the conformity judgment of the test results,if there is no special instructions,the company will use the actual measured value to make the conformity judgment according to the evaluation standards provided by the client, and the risk arised by the uncertainty is not considered. The risks caused are borne by the entrusting party, and the company does not bear joint liability.

检测说明

Test Description

样品类别 Sample type	噪声	检测类别 Type	委托检测
采样日期 Sampling date	2021-12-30~2021-12-31	检测日期 Testing date	/
受检单位 unit	温州市龙湾天河建标弹簧加工场		
采样地址 Sampling address	温州经济技术开发区天河街道建丰村永强大道 1005 号		
检测地点 Testing address	采样现场		
采样方法 Sampling Standard	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
评价标准 Evaluation standard	噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类功能区标准限值。		
备注 Note	检测点位、检测项目、检测频次、检测依据、标准限值依据由委托单位指定。		

检测项目 Tested Item	检测依据 Testing Standard	主要检测仪器及编号 Main Instruments & No.
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 2019158

检测结果

Test Conclusion

表 1、噪声检测结果

检测点号	检测点位	检测日期	天气情况	检测期间最大风速 m/s	昼间噪声	
					检测时段	L _{eq} dB (A)
▲1#	厂界噪声 1#	2021-12-30	晴	2.2	14:13~14:14	56
▲2#	厂界噪声 2#				14:11~14:12	57
▲3#	厂界噪声 3#				14:07~14:08	59
▲1#	厂界噪声 1#	2021-12-31		2.4	13:12~13:13	54
▲2#	厂界噪声 2#				13:09~13:10	56
▲3#	厂界噪声 3#				13:06~13:07	58
标准限值					≤60	

点位示意图

