

---

---

2022

1 0

/

2 000

0 -

/

2 000

1 -20 2



# 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

此证书仅用于  
温州市欧艾实业有限公司第二分公司验收监测报告

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 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

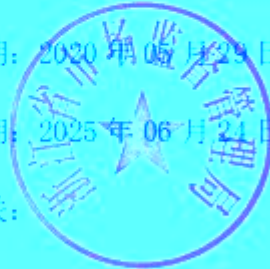


191112342520

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。

1

2

---

1 -20 2

/

/

2020

2020

2020

2022

10

0

10

12. %

0

10

12. %

1

201

2

201

1 1

2

2

201

201

12

2020

2020

12

1

201

201

1

2020

	2020 1			
	2020 1			
	2022			
	1			
	201		1-1	
	1 2 -1			
	2		1-2	
			0	
		120	1	1.0
	2			
	-1			
	/ -201 1		1-	
	1		/	
	2		/	00
			/	00
			/	00
			/	100
			/	
			/	
				-1
				/ -201 1

12 -200 1

1-


1-

/	0.01	0.001

2

0

1200 <sup>2</sup>

1 -20

00

2020

2020 1

2-1

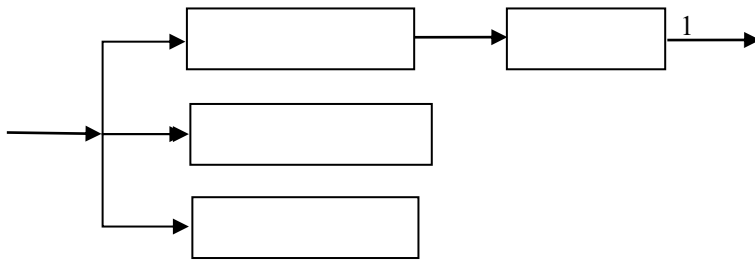
1					
2					
			2	2	
			2	2	
			2	2	
10			2	2	
11			1	1	
12			2	2	
1					
1			2	2	
1					



2-2

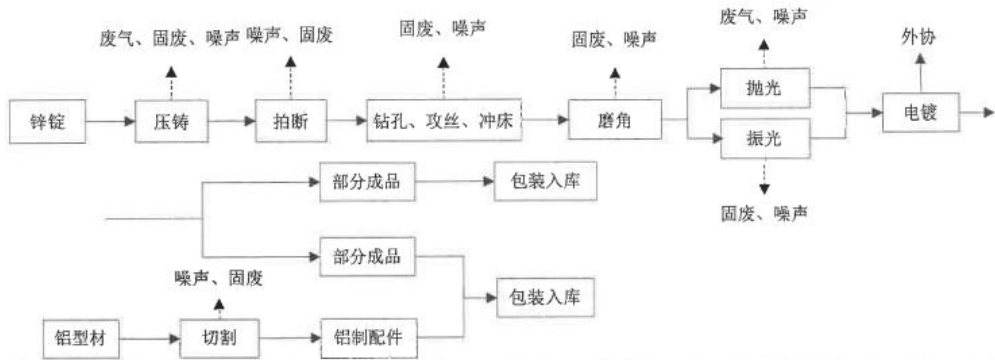
1	/	.	1
2	/	0.00	0.00
	/	0	2
	/	0	2
	/	2.2	1.
	/	0.1	0.0
2022			

2-1



1

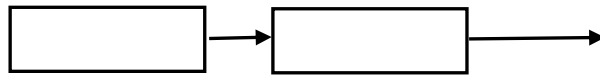
2-2





1

-1



-1

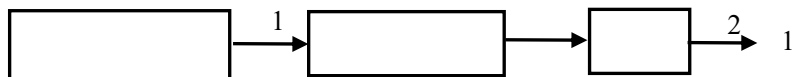
		1		
	/	2		
	/			

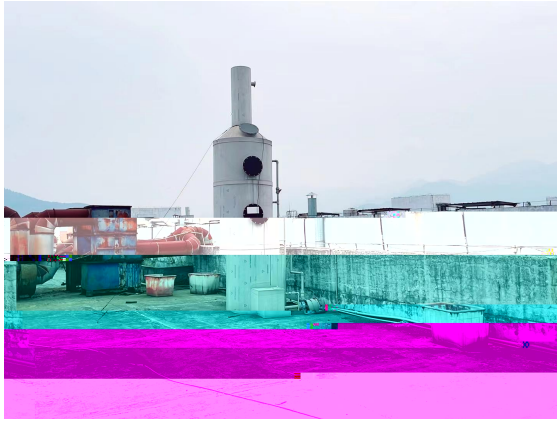
2

0

-2

-





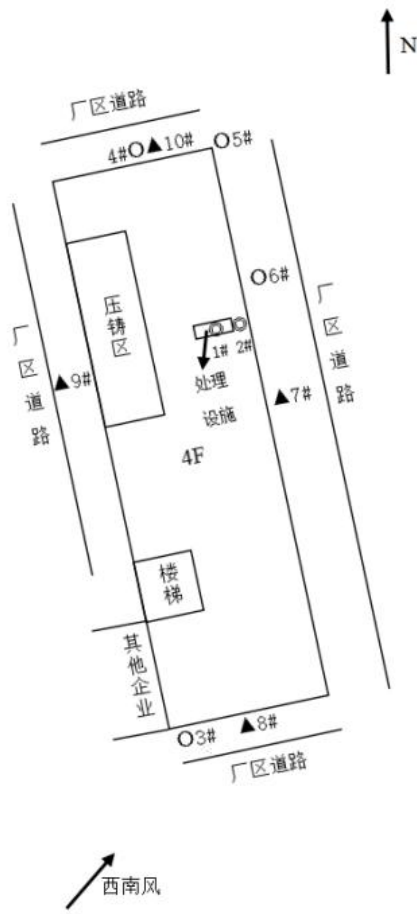
-2

			2	0

-


-

		10.0		
		1.		
		0.01		
		0.02		
		2.0		
		0.1		
	- 00-0 1-	0.01		



---

1

2

2020 1

-1

1

1 -20 1 -

1200  
120

2

-1

( 1 2 -1



1

		/ 1 1 -1	20 /
		1 2-1	0.001 /
		12 -200	

2

/ 21 -201

-2

	- 22		
	000-		
	0		

-

			-0 0



			-00
			201 0
			-002
			-01

/ 1 1 -1

/ -200

/ -2000

/ -200

-

1

-1

1			1
2			
	1#		
	2#		
	#		

2

-2

			1 1
10			

2022

10

-1

	/	0.2	0.0%
00			

-2

-2

			0
			1
		2022- -10	2
10			2
12 -200			
1			220011
2		10	2.2 /

-

												/	
	1		2022- -10	2				/	0.2 1	/	/	/	20
	2			20	20	20	20	.	.10 10 <sup>-2</sup>	0	/	0	102
220011													

-

		2022- -10	0.11	0.12	0.11	0.1	1.0
1#			0.1 0	0.1	0.1		
2#			0.1 0	0.1 1	0.1		
#			0.1 2	0.1	0.1		
220011							

-

2022- -10		100.	.2	1.		
		100.	.	2.0		
		100.	.	2.		

1

2022 10

2

1

1 1 -2002

0 /

/

0.00 2

0.000 2

1

2022 10

201

2

2022 10

1 2 -1 2

2022 10

12 -200

1

1

2

# 温州市生态环境局文件

温环鹿建（2020）19号

## 关于《温州市欧文实业有限公司第二分公司年产五金拉手 75 吨建设项目环境影响报告表》的审查意见

温州市欧文实业有限公司第二分公司：

由浙江科寰环境科技有限公司编制的《温州市欧文实业有限公司第二分公司年产五金拉手 75 吨建设项目环境影响报告表》及你单位有关申请报告收悉。我局按照建设项目环境管理有关规定对该项目进行审查及公示，经研究，该项目环境影响报告表的审查意见如下：

一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第 22 条的规定，同意该项目环境影响报告表的结论及建议，环评报告的污染防治措施可作为项目环保设计的依据，你单位应逐项予以落实。

二、项目选址于温州市鹿城区藤桥镇盛通路 18-20 号 2 幢楼，厂房面积 1200 平方米。项目建成后可年产五金拉手 120 吨。

主要生产设备有压铸机、抛光机、振光机、冲床等，具体建设内容、生产工艺及生产设备见环境影响报告表。

三、项目生活废水须经预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后，纳管排入轻工园区污水处理厂；



项目废气排放分别执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)；

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准；

一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单标准，并执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定。

四、项目生活污水无需区域替代削减，如有生产性控制污染物排放须另行核定购买。

五、项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。在项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环境影响评价文件情形的，应依法办理相关环保手续。

六、你单位要依法执行环保“三同时”制度，项目竣工后，按规定标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，合格后编制验收报告并依法向社会公开方可投入生产或使用。项目的监督管理由我局藤桥环境管理所负责。

七、如对本审查意见不服的，可在收到本审查意见之日起十五日内，向温州市人民政府申请行政复议，也可以在六个月内直接向温州市鹿城区人民法院提起诉讼。逾期未提出行政复议或行政诉讼申请，视为放弃行政复议或者行政诉讼。

温州市生态环境局





温州市欧文实业有限公司第二分公司主要生产设备一览表

序号	名称	单位	设计数量	实际数量	备注
1	压铸机	台	3	3	
2	抛丸机	台	1	1	
3	振光机	台	3	3	
4	钻孔机	台	3	3	
5	攻丝机	台	8	8	
6	冲床	台	3	3	
7	磨角机	台	2	2	
8	气泵	台	2	2	
9	砂轮机	台	2	2	
10	打包机	台	2	2	
11	冷却塔	台	1	1	
12	装订机	台	2	2	
13	封口机	台	8	8	
14	滚筒机	台	2	2	
15	锯料机	台	3	3	

温州市欧文实业有限公司第二分公司主要原辅材料及能源消耗清单

序号	名称	单位	环评设计数量	实际数量	备注
1	砂轮	t/a	88.7	71	
2	液压油	t/a	0.008	0.004	
3	布轮	个/a	40	32	
4	抹布	条/a	80	24	
5	铝型材	t/a	2.2	1.8	
6	干式磨石	t/a	0.1	0.05	

注：实际消耗数量根据 2022 年 6~7 月核算。



191112342520

副本

# 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: HY220011

Report No.

项目名称  
Project name

温州市欧文实业有限公司第二分公司年产五金拉手 75 吨建设项目

委托单位  
Client

温州市欧文实业有限公司第二分公司

委托单位地址  
Address

浙江省温州市鹿城区藤桥镇盛通路 18-20 号 2 幢 4 楼



检测单位 (盖章)  
Detection unit (seal)



编制人

王丽娜 王丽娜

Compiled by

审核人

叶德棠 叶德棠

Inspected by

批准人

曾愉乐 曾愉乐

Approved by

报告日期

2022-08-16

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: zyc@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 by the uncertainty will be borne by the client, and our company does not bear joint liability.

## 检测说明

### Test Description

样品类别 Sample type	有组织废气、无组织废气、噪声	检测类别 Type	委托检测
采样日期 Sampling date	2022-08-10	检测日期 Testing date	2022-08-10~2022-08-15
受检单位 unit	/		
采样地址 Sampling address	浙江省温州市鹿城区藤桥镇盛通路 18-20 号 2 幢 4 楼		
检测地点 Testing address	温州中一检测研究院有限公司及采样现场		
采样方法 Sampling Standard	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		

	GB/T 15432-1995 及修改单	恒温恒湿称量系统 2021268
噪声:		
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 201803



## 检测结果

### Test Conclusion

表 1、有组织废气检测结果

检测点号	检测点位	采样日期	检测项目	检测结果		标准限值	
◎1#	压铸废气进口	2022-08-10	颗粒物	第一次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	42	—
					排放速率 kg/h	0.263	—
				第二次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	43	—
					排放速率 kg/h	0.267	—
				第三次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	46	—
					排放速率 kg/h	0.282	—
◎2#	压铸废气排放口 (排气筒高度 30m)	2022-08-10	颗粒物	第一次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	≤30
					排放速率 kg/h	6.23 × 10 <sup>-2</sup>	—
				第二次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	≤30
					排放速率 kg/h	6.07 × 10 <sup>-2</sup>	—
				第三次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	≤30
					排放速率 kg/h	6.01 × 10 <sup>-2</sup>	—

表 2、无组织废气检测结果

检测点号	检测点位	采样日期	总悬浮颗粒物 检测结果 mg/m <sup>3</sup>	
◎3#	厂界上风向	2022-08-10	第一次	0.117
			第二次	0.125
			第三次	0.118
◎4#	厂界下风向 1#	2022-08-10	第一次	0.170
			第二次	0.158
			第三次	0.168
◎5#	厂界下风向 2#	2022-08-10	第一次	0.180
			第二次	0.171
			第三次	0.175

检测点号	检测点位	采样日期		总悬浮颗粒物 检测结果 mg/m <sup>3</sup>
○6#	厂界下风向3#	2022-08-10	第一次	0.162
			第二次	0.167
			第三次	0.185
标准限值				≤1.0

表 3、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 <sub>eq</sub> dB (A)
▲7#	厂界东侧	2022-08-10	晴	2.2	09:24~09:25	60
▲8#	厂界南侧				09:31~09:32	61
▲9#	厂界西侧				09:37~09:38	62
▲10#	厂界北侧				09:45~09:46	62
标准限值					≤65	

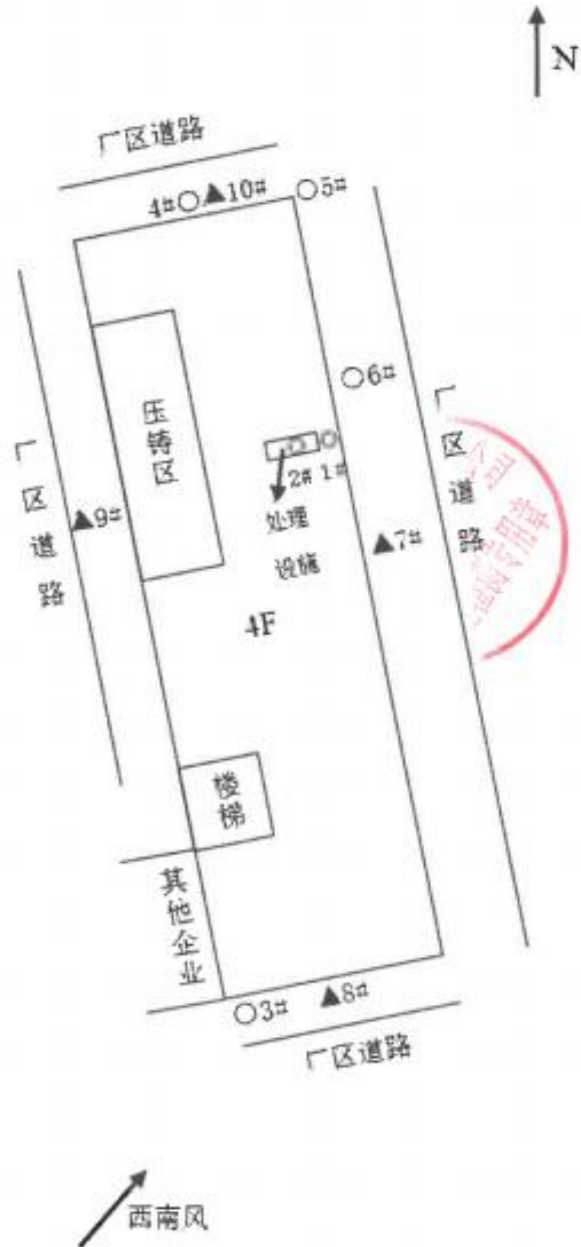
表 4、气象参数表

日期	时段	气象参数				
		气压 kPa	气温 °C	风速 m/s	风向	天气
2022-08-10	第一次	100.4	37.2	1.8	西南	晴
	第二次	100.3	38.8	2.0	西南	
	第三次	100.5	36.4	2.4	西南	

表 5、有组织废气参数

检测点号	检测点位	采样日期		流速 m/s	标干烟量 Nm <sup>3</sup> /h	静压 KPa	含湿量 %	温度 °C
○1#	压铸废气进口	2022-08-10	第一次	16.6	6270	-0.38	3.8	39
			第二次	16.1	6139	-0.39	3.7	37
○2#	压铸废气排放口(排气筒高度 30m)	2022-08-10	第一次	10.3	6230	-0.04	3.2	33
			第二次	9.9	6067	-0.02	3.1	32
			第三次	9.8	6010	-0.03	3.0	31

点位示意图



◎-有组织废气采样点; ○-无组织废气采样点; ▲-工业企业厂界环境噪声采样点

\*\*\*\*\*



										1 -20	2
										2 .0 0	
										120.	
										/	
										/	
										0.0%	
										12.	
										12.	
										/	
										2 00	
										2022	10
-	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	+0.01
-	-	00	-	-	0.00 2	0.001	-	0.00 2	0.001	-	+0.00 2
-	-		-	-	0.000 2	0.0001	-	0.000 2	0.0001	-	+0.000 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-