



证书编号: 702



鑫泰检测

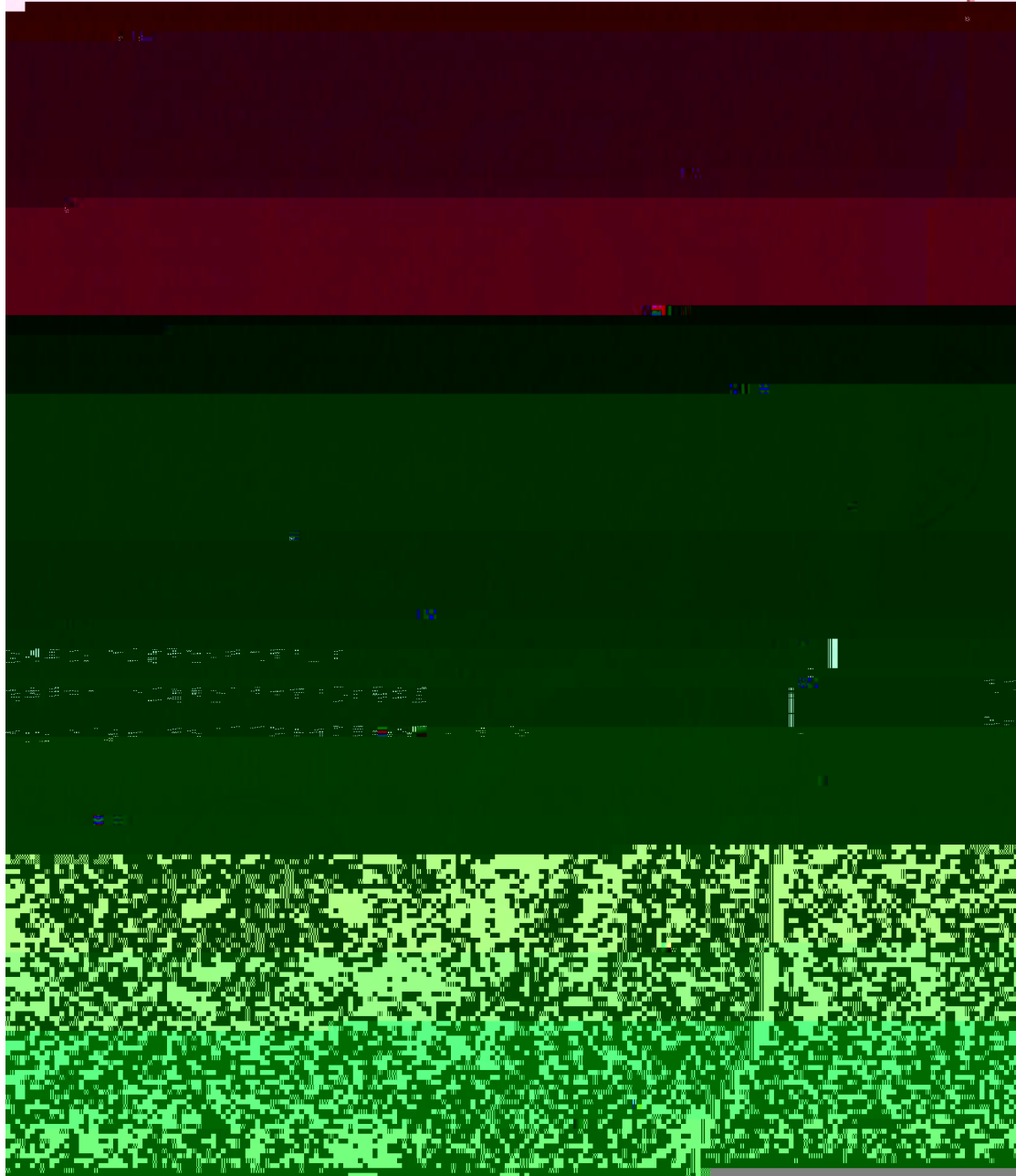
检测报告

项目名称: 浙江泰福泵业股份有限公司委托检测

委托单位: 浙江泰福泵业股份有限公司



声 明



检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 1 页 共 1 页

样品类别: 废气

委托方: 浙江泰福泵业股份有限公司

检测类别: 委托检测

委托方地址: 温岭松门东部新区(东部厂区)

委托日期: 2021.12.5

采样方: 浙江鑫泰检测技术有限公司

采样日期: 2022.4.28

采样地点: 见检测结果

分析地点: 浙江省台州市椒江区下陈街道聚星科创园 60 幢 1 号

检测日期: 2022.4.28

间二甲苯: 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法

活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法

检测报告

报告编号: XTHT2204090

第 2 页 共 11 页

HJ 584-2010;

氮氧化物: 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014;

二氧化硫: 固定污染源废气 定电位电解法 HJ 693-2014;

一氧化碳: 固定污染源废气 定电位电解法 HJ 693-2014;



检测报告

报告编号: HT2204060

第 4 页 共 11 页

表 2 DA001 浸漆废气检测结果

检测项目	检测结果	检测日期
------	------	------

备注: 本报告仅对本次测试负责。

检测报告

报告编号: XTHF201606

第 3 页 共 11 页

表 3 DA002 浸漆车间废气检测结果

序号	测试项目	单位	检测结果		
			DA002 浸漆车间废气排放口		
1	截面积	m ²	0.6362		
2	排气筒高度	m	15		
3	烟气温度	℃	22	23	23
4	烟气含湿量	%	1.7	1.7	1.7

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 6 页 共 11 页

表 4 DA003 电泳废气检测结果

序号	测试项目	单位	检测结果		
			DA003 电泳废气排放口		
1	截面积	m ²	0.1963		
2	排气筒高度	m	15		
3	烟气温度	°C	30	30	30
4	烟气含湿量	%	1.5	1.5	1.5
5	烟气平均流速	m/s	1.77	1.76	1.78
6	标干流量	Ndm ³ /h	4841	4776	4899
7	颗粒物排放浓度	mg/m ³	<20	<20	<20

16	非甲烷总烃平均排放浓度	mg/m ³	2.26	2.26	2.26
17	挥发性有机物平均排放浓度	mg/m ³	3.2	3.2	3.2
18	二氧化硫平均排放浓度	mg/m ³	<3	<3	<3

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 7 页 共 11 页

表 5 DA004 喷漆废气检测结果

检测项目	单位	检测结果	标准限值
苯	mg/m ³	0.0001	0.1
甲苯	mg/m ³	0.0001	0.1
二甲苯	mg/m ³	0.0001	0.1
非甲烷总烃	mg/m ³	0.0001	1.0
挥发性有机物	mg/m ³	0.0001	1.0
颗粒物	mg/m ³	0.0001	0.1
二氧化硫	mg/m ³	0.0001	0.1
氮氧化物	mg/m ³	0.0001	0.1
一氧化碳	mg/m ³	0.0001	0.1
臭气浓度	无量纲	0.0001	1.0

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 8 页 共 11 页

序号	检测项目	检测结果	检测结论
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 0 页, 共 11 页

表 6 DA005 电子元件废气检测结果

序号	测试项目	单位	检测结果		
			DA005 电子元件废气排放口		
1	截面积	m ²	0.1950		
2	排气筒高度	m	15		
3	烟气温度	°C	28	27	28
4	烟气含湿量	%	1.7	1.7	1.7
5	烟气平均流速	m/s	12.6	12.8	12.5
6	标干流量	Ndm ³ /h	7818	7961	7788
7	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	17.5	9.76	7.65
8	非甲烷总烃平均排放浓度	mg/m ³	11.6		
9	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.091		
《大气污染物综合排放标准》_GB16297-1996 表 2 二级排放标准			非甲烷总烃排放浓度≤120mg/Lm ³ . 排放速率≤10kg/h.		
备注: 1.本报告仅对本次样品负责; 2.非甲烷总烃以碳计。					

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 10 页 共 11 页

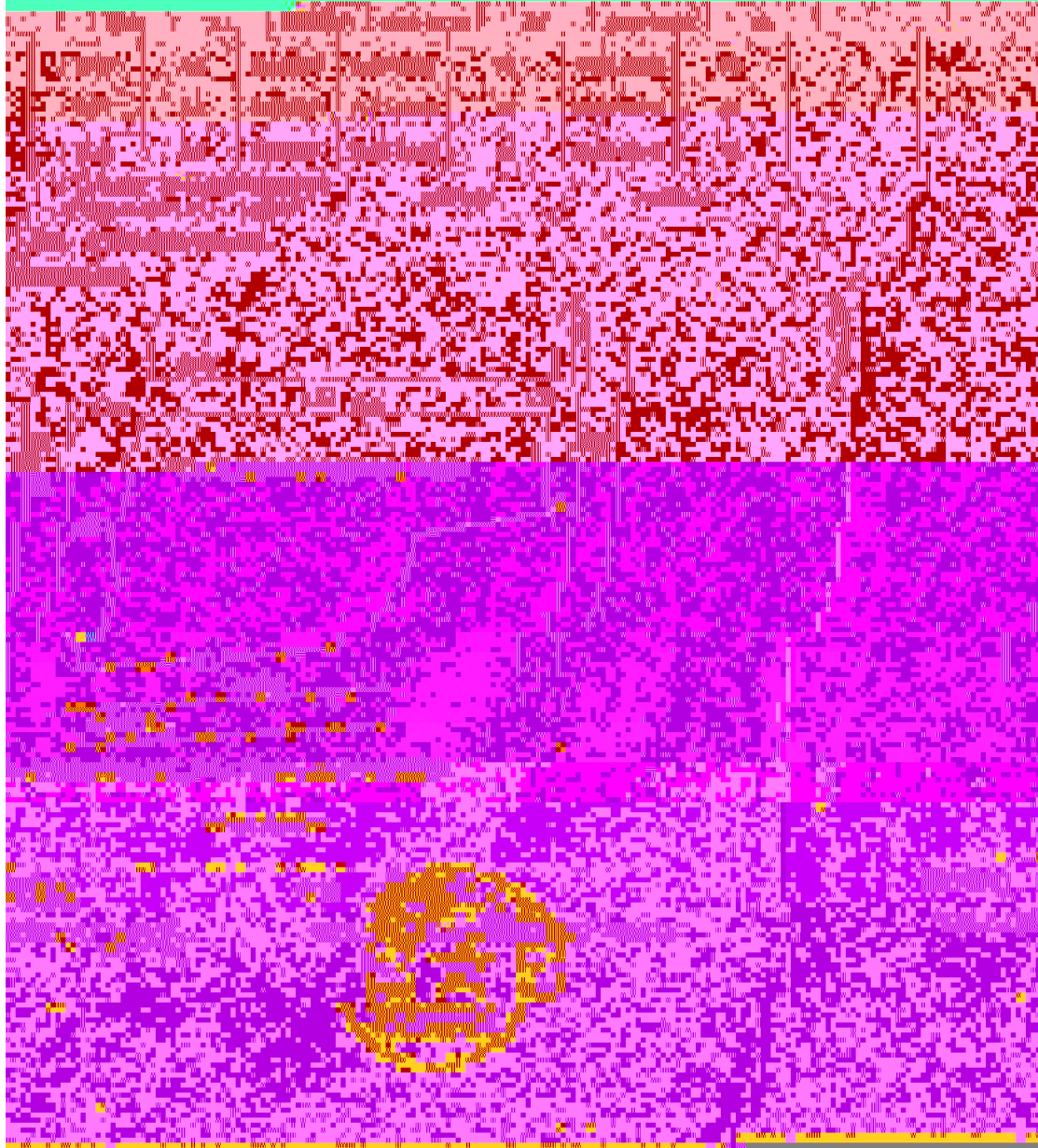
表 7 车间织布废气检测结果

单位: mg/m³

检测点	检测时间	检测结果					标准值
		1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	
上风管	1-2	0.28	0.105	<0.0071	<0.0071	<0.0071	
	1-3	0.52	0.093	<0.0071	<0.0071	<0.0071	
气温:	13.5°C	2-4	0.54	0.112	<0.0071	<0.0071	
气压:							

检测报告

表 4 噪声检测结果





1/T1120571J2

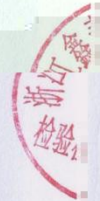


鑫泰检测

XINTAI TESTING

检测报告

报告编号: XTHT2211011



声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行编制。本单位保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用本报告的内容或数据的有效性负责。
2. 本报告无编制人、审核人、签发人签名并盖本机构检验检测专用章为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测专用章者为无效。
3. 对本检测报告或评价报告有异议者，请于收到报告之日起

检测报告

报告编号: XTHT2211011

第 1 页 共 6 页

样品类别 废水、废气、噪声

委托方 浙江泰福泵业股份有限公司

检测类别 委托检测

委托方地址 温州市



检测报告

报告编号: XTHT2211011

第 2 页 共 6 页

悬浮物 (SS): 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89;

化学需氧量 (COD_{Cr}): 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017;

氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009;

总磷 (磷酸盐): 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法

检测报告

报告编号: XTHT2211011

第 3 页 共 6 页

表 1 废水检测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

采样点	检测项目	pH	氨氮	总氮	总磷	COD	BOD	SS	粪大肠菌群
水100101	DW0	7.4	410	776	1.26	54	0.10	0.05	98.8
XTHT2211011 水100102	01号污水 水总磷	7.4	395	747	1.12	66	0.09	0.05	94.3
XTHT2211011 水100103	01号污水 水总磷	7.4	387	712	1.44	59	0.11	0.05	92.0

检测报告

第 4 页 共 6 页

表 2 无组织废气检测结果

检测项目	检测项目							单位: mg/m ³
	TSP	甲苯	二甲苯	乙酸乙酯	乙酸丁酯	乙酸正丁酯	乙酸异丁酯	
64	0.113	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
44	0.075	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
29	0.097	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
76	0.142	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
57	0.087	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
34	0.125	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
27	0.112	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
40	0.138	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
41	0.143	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
42	0.122	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
43	0.108	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
44	0.122	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
45	0.075	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
46	0.112	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
47	0.093	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
48	0.113	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013



松 洞 湖 岸

