

声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、技术规范及客户要求进行检测，并对检测结果负责。

2. 本报告仅供委托方内部使用，不得复制或用于其他用途，否则后果自负。

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十五日内向本单位

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 1 页 共 1 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 2022.1.28

报告编号: XTHT2204060 第 1 页

检测报告

报告编号: XTHT2204069

第 2 页 共 11 页

HJ 584-2010:

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

二氧化硫: 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017

悬浮物(SS): 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89

氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 3 页, 共 11 页

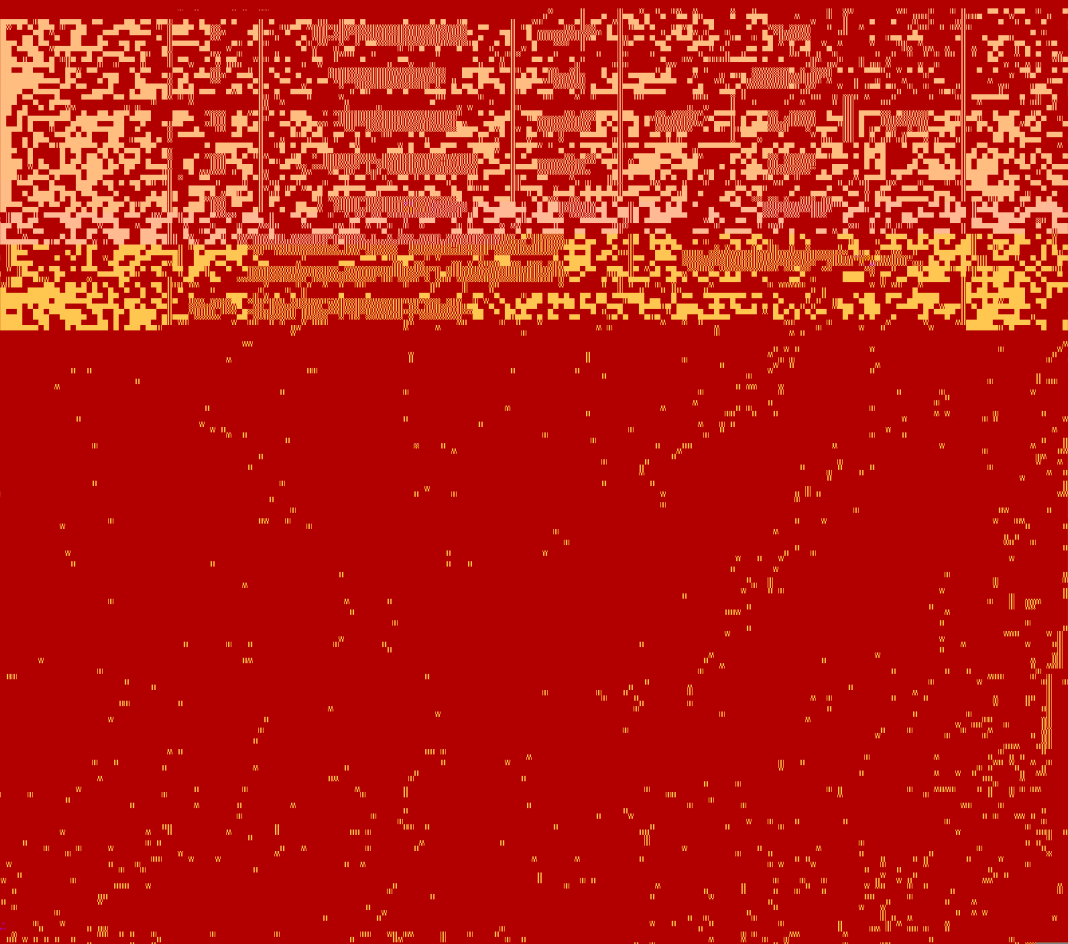
表 1 废水检测结果

样品编号	采样点位	样品性状	分析项目							
			pH	COD _{Cr}	氨氮	总磷	SS	石油类	LAS	BOD ₅
XTHT2204060			7.4	396	4.76	1.11	52	0.11	0.092	106
XTHT2204060	DW001	微黄	7.6	407	4.52	1.05	61	0.13	0.113	101

检测报告

表2 DA001废漆废气检测结果

检测项目	检测结果	检测日期	检测地点
二甲苯	0.001 mg/m ³	2023.08.01	DA001
甲苯	0.001 mg/m ³	2023.08.01	DA001
苯	0.001 mg/m ³	2023.08.01	DA001
非甲烷总烃	0.001 mg/m ³	2023.08.01	DA001
颗粒物	0.001 mg/m ³	2023.08.01	DA001
臭气浓度	0.001 无量纲	2023.08.01	DA001



检测报告

报告编号: XYYT2018090

第 5 页 共 11 页

表 3 DA002 浸漆车间废气检测结果

序号	检测项目	单位	检测结果
1	二甲苯	mg/m ³	0.6363
2	二甲苯	mg/m ³	0.6363

11	二甲苯平均排放浓度	mg/m ³	0.963
12	二甲苯排放速率	kg/h	0.027

《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》
GB 37824-2019 表 1 中二甲苯排放限值
限值。本报告中二甲苯检测结果

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	7.7	7.6	7.8
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



检测报告

		检测结果			
序号	测试项目	单位	DA004 喷漆废气排放口		
25	乙酸乙酯排放速率	kg/h	0.00220		
26	乙酸丁酯排放浓度	mg/m ³	6.88	7.62	3.80
27	乙酸丁酯平均排放浓度	mg/m ³	6.10		

《恶臭污染物排放标准》GB14554-2014		《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	
中表2 恶臭浓度限值		氮氧化物排放浓度≤150mg/m ³ 。	
		二氧化硫排放浓度≤50mg/m ³ 。	
《工业涂装工序大气污染物排放标准》		非甲烷总烃排放浓度≤80mg/m ³ 。	
GB33/2146-2008 中表1 排放浓度限值		乙酸酯类排放浓度≤60mg/m ³ ，	
		苯系物排放浓度≤40mg/m ³ 。	
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: XTHH204060

第 0 页 共 11 页

表 6 DA005 中乙二胺废气检测结果

序号	测试项目	单位	检测结果		
			DA005 电子元件废气排放口		
1	风量	m ³	0.1950		
2	排气筒高度	m	15		
3	烟气温度	℃	28	27	28
4	烟气含湿量	%	17	17	17
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/m ³ , 排放速率≤10kg/h。		

各污染物排放浓度均符合《非甲烷总烃排放标准》

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 10 页 共 11 页

表 7 无组织废气检测结果

单位: mg/m³

气象参数	采样点位	采样频次	检测项目			
			非甲烷总烃	TSP	甲苯	二甲苯
		1-1	0.20	0.140	<0.0071	<0.0071
	上风向	1-2	0.28	0.095	<0.0071	<0.0071
风向: 东南风;	下风向 1	2-2	0.57	0.160	<0.0071	<0.0071
风速: 1.1m/s;		2-3	0.51	0.158	<0.0071	<0.0071
气温: 13.5℃;		2-4	0.54	0.112	<0.0071	<0.0071
气压: 102.1kPa;		3-1	0.46	0.195	<0.0071	<0.0071

检测报告

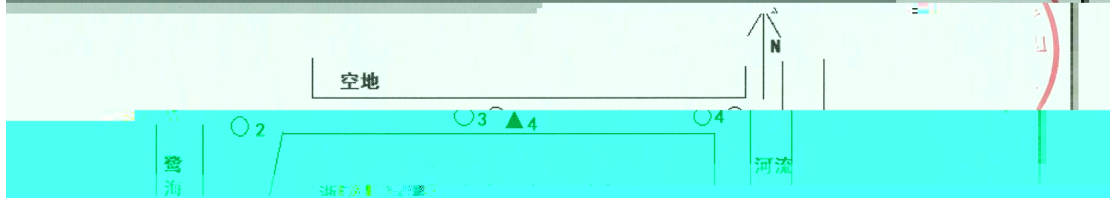
报告编号: XHH2204060

第 11 页 共 11 页

表 8 噪声检测结果

测点名称	测点编号	主要声源	昼间等效声级 (dB(A))	夜间等效声级 (dB(A))
------	------	------	----------------	----------------

点位检测示意图:





1/T11205T1U2



鑫泰检测

检测报告

报告编号: XTHT2211011



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

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有关数据造假的后果负责。

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

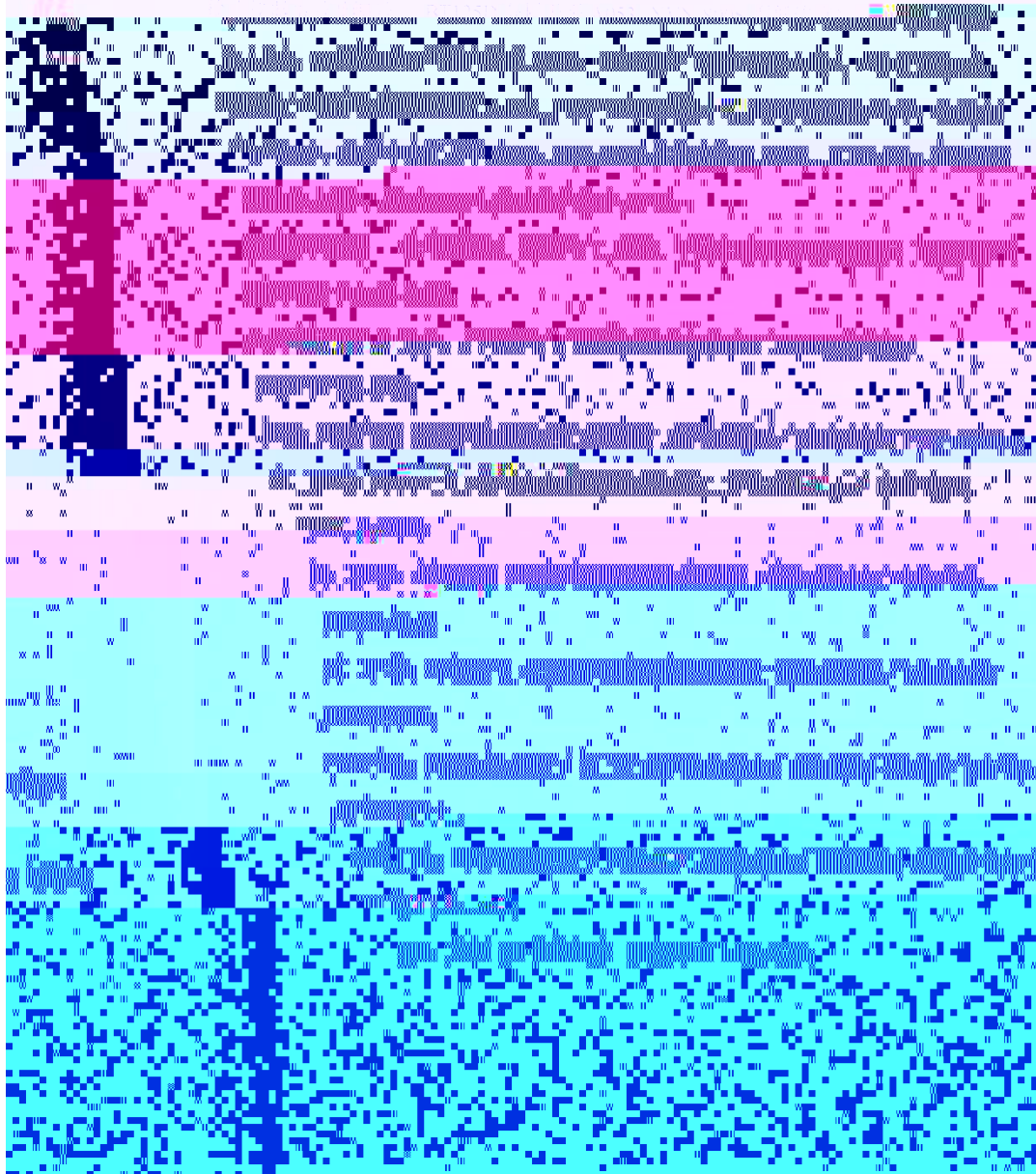
检测类别 委托检测

委托方地址 温州市

委托日期 2022.11.12-11.21

采样地点 无检测结论

检测日期 2022.11.12-11.21



检测报告

报告编号: XNTUT201001

检测日期: 2016

石油类: 水质 石油类和动植物油脂的测定 重量法 GB 11901-89;

化学需氧量 (COD): 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 GB 11893-89;

石油类: 水质 石油类和动植物油脂的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018;

五日生化需氧量 (BOD₅): 水质 五日生化需氧量 (BOD₅)

《环境空气质量标准》GB 3095-2012;

《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996;

《工业涂装工序大气污染物排放标准》DB33/2146-2008;

《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12349-2008;

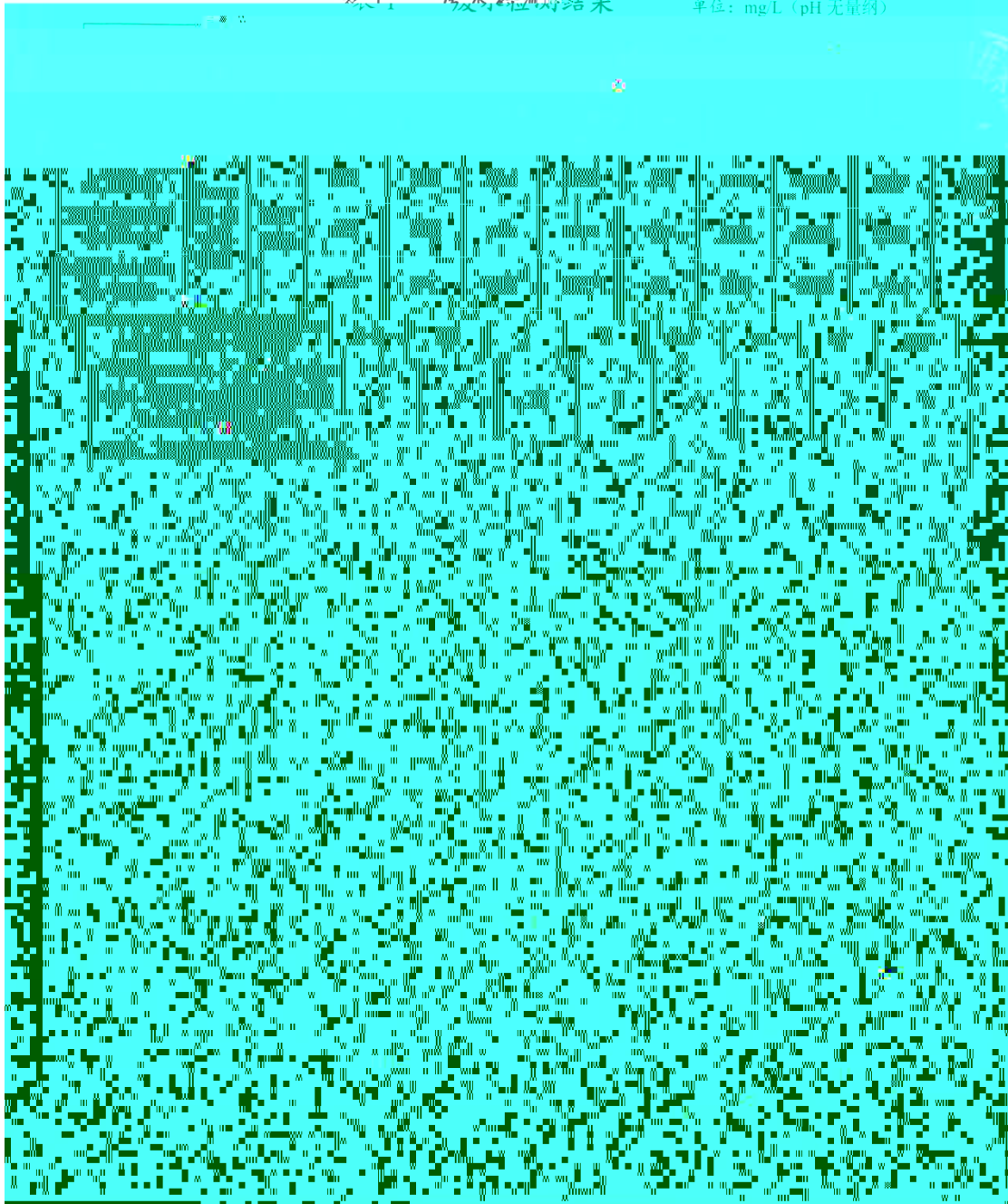
检测报告

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)

The image shows a large rectangular area that is almost entirely obscured by severe digital corruption. The content is a dense, chaotic pattern of black, white, and grey pixels, with some faint vertical lines and horizontal streaks. This suggests that the original data table has been lost or is otherwise illegible due to a significant error in the document's rendering or scanning process. No specific data points or table structure can be discerned from this image.

单位:

检测点	检测项目	检测结果	标准限值
1	乙酸乙酯	13	<0.004
2	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
3	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
4	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
5	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
6	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
7	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
8	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
9	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
10	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
11	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
12	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
13	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
14	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
15	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
16	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
17	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
18	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
19	乙酸乙酯	<0.004	<0.004
20	乙酸乙酯	<0.004	<0.004



检测报告

报告编号: XTHT2211011

第 60 页, 共 60 页

表 3 噪声检测结果

测点名称	测点号	主要声源	检测时间	检测结果
厂界东	▲1	机械噪声	14:24:18	62
厂界北	▲4	机械噪声	14:55-15:00	62

检测示意图:

