

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成的后果负责。
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；报告中涂改、增删或复印件未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十五日内向本单位

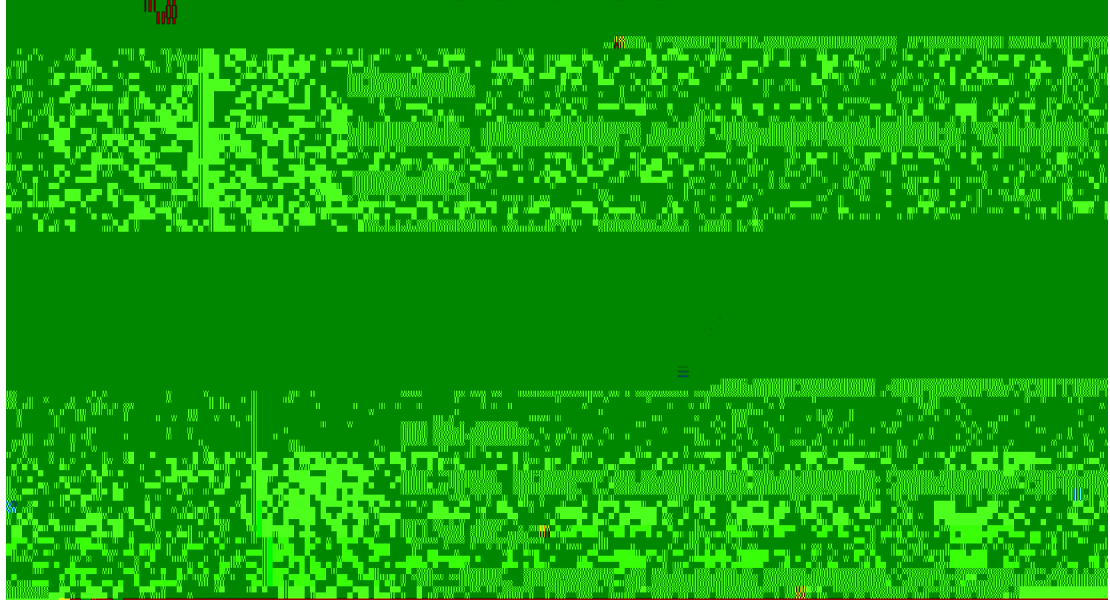
邮政编码：318000

联系电话：0576-89001991

传 真：0576-89003995

联系人：杨芳芳

检测报告



检测报告

报告编号: XTHT2204060

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 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017:



检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 3 页, 共 11 页

表 1 废水检测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	化学需氧量 (COD)	120	150
2	生化需氧量 (BOD ₅)	45	60
3	氨氮 (NH ₃ -N)	0.8	1.0
4	总氮 (TN)	15	20
5	总磷 (TP)	0.3	0.5
6	悬浮物 (SS)	100	150
7	pH 值	7.2	6~9
8	电导率 (EC)	150	200
9	石油类	5	10
10	挥发酚	0.05	0.1
11	氰化物	0.02	0.05
12	砷	0.01	0.05
13	汞	0.001	0.01
14	镉	0.0005	0.005
15	铬 (六价)	0.01	0.05
16	铅	0.01	0.05
17	锌	10	100
18	铜	0.5	1.0
19	镍	0.01	0.05
20	锰	0.1	0.5
21	氟化物	10	15
22	氯化物	100	200
23	硫酸盐	150	200
24	溶解性总固体 (TDS)	200	300
25	总溶解性固体 (TDS)	200	300

检测报告

报告编号: XTH72204660

第 14 页 共 11 页

表 2 DA001 浸漆废气检测结果

检测项目	检测结果	标准限值
苯	0.001	0.005
甲苯	0.002	0.010
二甲苯	0.003	0.015
非甲烷总烃	0.005	0.020
挥发性有机物	0.008	0.030
颗粒物	0.001	0.005
二氧化硫	0.001	0.005
氮氧化物	0.001	0.005
臭氧	0.001	0.005
一氧化碳	0.001	0.005
氨	0.001	0.005
硫化氢	0.001	0.005
氟化氢	0.001	0.005
氯气	0.001	0.005
光气	0.001	0.005
氰化氢	0.001	0.005
砷化氢	0.001	0.005
磷化氢	0.001	0.005
乙炔	0.001	0.005
丙炔	0.001	0.005
丁炔	0.001	0.005
戊炔	0.001	0.005
己炔	0.001	0.005
庚炔	0.001	0.005
辛炔	0.001	0.005
壬炔	0.001	0.005
癸炔	0.001	0.005
十一炔	0.001	0.005
十二炔	0.001	0.005
十三炔	0.001	0.005
十四炔	0.001	0.005
十五炔	0.001	0.005
十六炔	0.001	0.005
十七炔	0.001	0.005
十八炔	0.001	0.005
十九炔	0.001	0.005
二十炔	0.001	0.005

检测报告

报告编号: XZY022024060

第 5 页 共 11 页

表 3 DA002 浸漆车间废气检测结果

检测结果

5	排气流量	m ³ /s	13.9	13.7	13.0
6	排气流量	m ³ /h	28911	28534	27007
7	甲苯排放浓度	mg/m ³	0.765	0.963	0.993
10	甲苯排放浓度	mg/m ³	0.765	0.963	0.993
11	甲苯平均排放浓度	mg/m ³	0.963		
12	甲苯排放量	kg/h	0.037		
《工业涂装工序大气污染物排放标准》 DB33/2146-2008 甲苯			苯系物排放浓度≤40mg/m ³		
备注: 本报告仅对本次测试负责。					

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	排气温度	°C	20	20	

检测报告

报告编号: NTH12204060

第 7 页 共 11 页

表 5 DA004 喷漆废气检测结果

20	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	<3	<3	<3
21	二氧化硫平均排放浓度	mg/m ³	<3		
22	二氧化硫排放速率	kg/h	0.014		
23	乙酸乙酯排放浓度	mg/m ³	30.8	27.5	12.2
24	乙酸乙酯平均排放浓度	mg/m ³	23.5		

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 8 页 共 11 页

序号	检测项目	单位	检测结果		
DA004 喷漆废气排放口					
25	乙酸乙酯排放速率	kg/h	0.0220		
26	乙酸乙酯排放浓度	mg/m ³	6.88	7.62	3.80
27	乙酸乙酯平均排放浓度	mg/m ³	6.10		
	乙酸乙酯排放速率	kg/h	0.057		
检测时间: 2022.04.06 10:00-11:00					

《大气污染工序大气污染物排放标准》
GB33/2146-2008 中表 1 排放浓度限值

乙酸酯类排放浓度≤60mg/m³,
苯系物排放浓度≤40mg/m³。

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

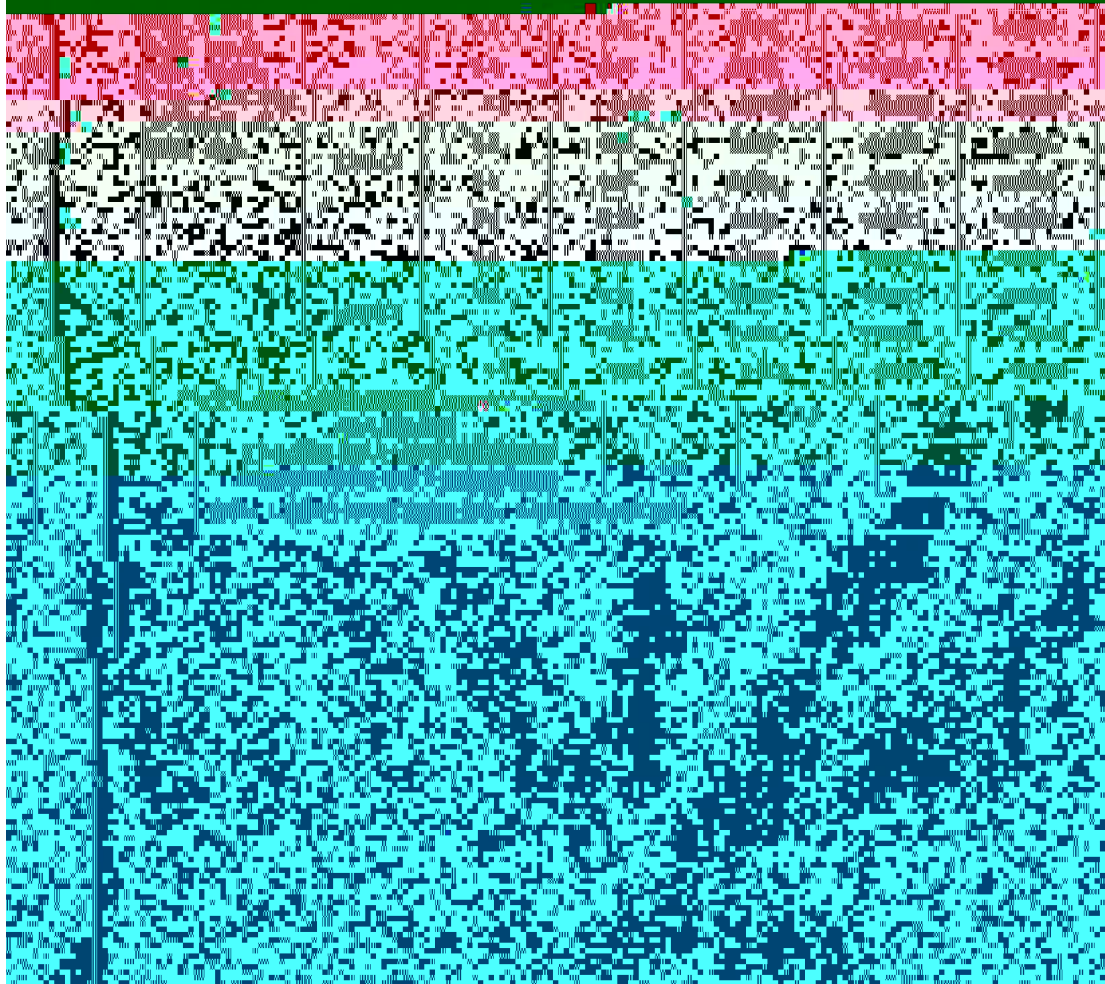
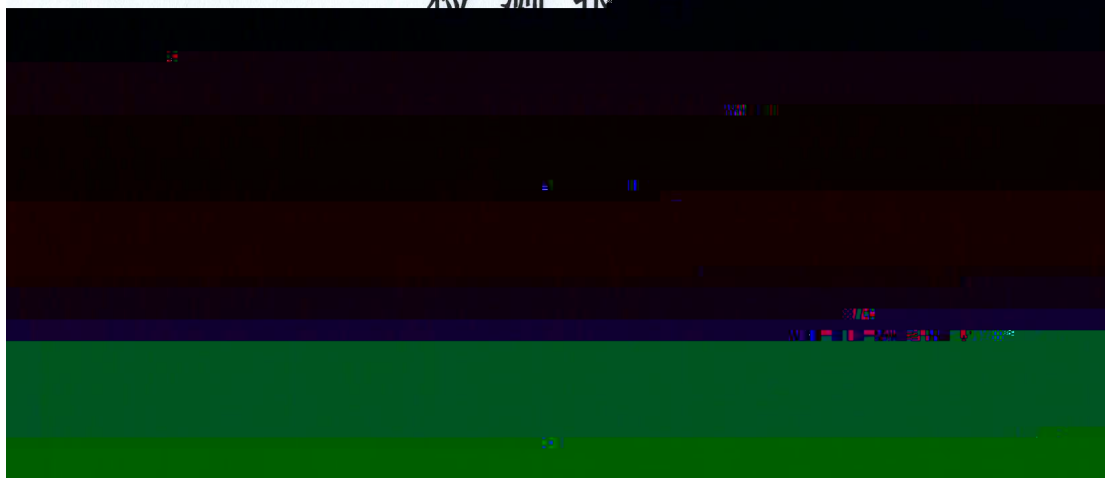
报告编号: XTHT2204060

第 9 页 共 11 页

表 6 DA005 中乙二体废气检测结果

5	烟气采样速度	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。		

检测报告



检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 11 页 共 11 页

表 8 噪声检测结果

测点名称	测点位置	主要声源	昼间等效声级 (dB(A))		夜间等效声级 (dB(A))	
			测量时间	测量值	测量时间	测量值
厂界东	▲1	机械噪声	10:13-10:18	63	22:04-22:09	52
厂界南	▲2	机械噪声	10:26-10:31	59	22:15-22:20	50
厂界西	▲3	机械噪声	10:37-10:42	62	22:27-22:32	52
厂界北	▲4	机械噪声	10:50-10:55	62	22:39-22:44	52

《工业企业厂界环境噪声排放标准》
GB 12348-2008 表 1、3 类限值

≤65dB(A)

≤55dB(A)

备注: 测点均委托方要求布置





17112051702

X 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

浙江鑫泰检测技术有限公司

二〇二二年十一月

东印

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，不对符合与否或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报若无编制人、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十五日内向本单位提出，逾期视做认可。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
5. 未经本单位书面允许，对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本单位不承担任何法律责任。
6. 本报告一式叁份，客户方贰份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经浙江鑫泰检测技术有限公司盖章无效。

浙江鑫泰检测技术有限公司 浙检字(2016)第0301995号

邮政编码：318000

联系电话：0576-89001991

传 真：0576-89001995

网 址：<http://www.zjxt.com>

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 GB 11893-89;

石油类: 水质 石油类和动植物油类的测定 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) 的测定 稀释与接种法

《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》GB12348-2008。

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

检测项目	检测结果	标准限值
pH	7.5	6~9
COD	120	100
氨氮	0.5	0.5
总磷	0.1	0.1
SS	10	10
LAS	0.5	0.5
BOD	50	50

XTHT2211011

检测报告

第 4 页

共 6 页

页

无组织废气检测结果

单位: mg/m³

TSP	检测项目				
	甲苯	二甲苯	乙酸乙酯	乙酸丁酯	乙酸正丁酯
0.113	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.075	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.097	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.142	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.067	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.125	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.112	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.138	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.143	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.122	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.108	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.122	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.075	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.112	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.093	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013
0.113	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.013	<0.013

检测报告

1011

样点号	采样频次	检测项目					
		非甲烷总烃	TSP	甲苯	二甲苯	乙酸乙酯	乙酸丁酯
2	排放标准》 排放标准	/	1.0	/	/	/	/
6	《排放标准》 浓度限值	4.0	/	/	2.0	1.0	0.5

次样负责站：2.非甲烷总烃以碳计。



松湖源

