



171112051702



鑫泰检测
XINTAI TESTING

检测报告

报告编号: XTHT2204060

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

二〇二二年五月



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，请于收到报告书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；送样评价检测，仅对来样负责。
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同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

检测单位：浙江鑫泰检测技术有限公司

技术档案存放处：浙江鑫泰检测技术有限公司档案室

联系地址：浙江省台州市椒江区下陈街道聚星科创园 60 幢 1 号

邮政编码：318000

联系电话：0576-89001991

传 真：0576-89001995

联 系 人：杨芳芳

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 1 页 共 11 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 2022.4.28

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 2022.4.28-5.4

检测仪器型号及编号 BT125D 分析天平 A053、GC9790 气相色谱仪 A002、GC-2014 气相色谱仪 A107、ATD150/SQ8S 热脱附-气相色谱-质谱联用仪 A137、UV-7504PC 紫外可见分光光度计 A167、8601pH 计 A158、CP214 电子天平 A026、SPX-150B-Z 生化培养箱 A062、ZR-3260 型自动烟尘烟气综合测试仪 A156、NVN-800S 型低浓度恒温恒湿称量设备 A138、JLBG-121u 红外分光测油仪 A217、AWA6228-1 多功能声级计 A045、崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪 A104。

检测方法依据 颗粒物: 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 GB/T 16157-1996;

非甲烷总烃: 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样气相色谱法 HJ 604-2017;

非甲烷总烃: 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017;

总悬浮颗粒物(TSP): 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单 GB/T 15432-1995;

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 HJ 584-2010;

邻二甲苯: 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 HJ 584-2010;

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 HJ 584-2010;

对二甲苯: 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

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;

乙酸乙酯: 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法
HJ 734-2014;

乙酸丁酯: 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法
HJ 734-2014;

pH: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020;

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: 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
HJ 505-2009;

阴离子表面活性剂 (LAS): 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法
GB 7494-87;

工业企业厂界噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008。

评价标准 《污水综合排放标准》GB 8978-1996;

《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013;

《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;

《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014;

《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008。

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 4 页 共 11 页

表 2 DA001 浸漆废气检测结果

序号	测试项目	单位	检测结果		
			DA001 浸漆废气排放口		
1	截面积	m ²	0.0707		
2	排气筒高度	m	15		
3	烟气温度	℃	68	73	76
4	烟气含湿量	%	1.7	1.7	1.7
5	烟气平均流速	m/s	2.6	2.7	3.0
6	标干流量	Ndm ³ /h	524	528	581
7	甲苯排放浓度	mg/m ³	6.08	3.40	5.06
8	甲苯平均排放浓度	mg/m ³	4.85		
9	甲苯排放速率	kg/h	2.64×10 ⁻³		
10	二甲苯排放浓度	mg/m ³	0.603	0.197	0.476
11	二甲苯平均排放浓度	mg/m ³	0.425		
12	二甲苯排放速率	kg/h	2.32×10 ⁻⁴		
《工业涂装工序大气污染物排放标准》 DB33/2146-2008 中表 1 排放浓度限值			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 5 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	°C	22	23	23
4	烟气含湿量	%	1.7	1.7	1.7
5	烟气平均流速	m/s	13.9	13.7	13.0
6	标干流量	Ndm ³ /h	28911	28534	27007
7	甲苯排放浓度	mg/ m ³	4.73	4.66	2.98
8	甲苯平均排放浓度	mg/ m ³	4.12		
9	甲苯排放速率	kg/h	0.117		
10	二甲苯排放浓度	mg/ m ³	0.765	1.13	0.993
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		
《工业涂装工序大气污染物排放标准》 DB33/2146-2008 中表 1 排放浓度限值			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	烟气温度	℃	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
8	颗粒物平均排放浓度	mg/m ³	<20		
9	颗粒物排放速率	kg/h	0.048		
10	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.90	2.96	1.61
11	非甲烷总烃平均排放浓度	mg/m ³	2.16		
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.010		
13	含氧量	%	21.2	21.0	21.0
14	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	<3	<3	<3
15	氮氧化物平均排放浓度	mg/m ³	<3		
16	氮氧化物排放速率	kg/h	7.26×10 ⁻³		
17	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	<3	<3	<3
18	二氧化硫平均排放浓度	mg/m ³	<3		
19	二氧化硫排放速率	kg/h	7.26×10 ⁻³		
《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 中表 3 排放浓度限值			颗粒物排放浓度≤20mg/m ³ , 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》 DB33/2146-2008 中表 1 排放浓度限值			非甲烷总烃排放浓度≤80mg/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: XTHT2204060

第 7 页 共 11 页

表 5 DA004 喷漆废气检测结果

序号	测试项目	单位	检测结果		
			DA004 喷漆废气排放口		
1	截面积	m ²	0.7854		
2	排气筒高度	m	15		
3	烟气温度	°C	27	27	27
4	烟气含湿量	%	2.0	2.0	2.0
5	烟气平均流速	m/s	4.0	3.9	4.2
6	标干流量	Ndm ³ /h	9301	9201	9865
7	颗粒物排放浓度	mg/m ³	<20	<20	<20
8	颗粒物平均排放浓度	mg/m ³	<20		
9	颗粒物排放速率	kg/h	0.095		
10	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	65.5	61.4	52.5
11	非甲烷总烃平均排放浓度	mg/m ³	59.8		
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.564		
13	二甲苯排放浓度	mg/m ³	2.18	2.95	2.94
14	二甲苯平均排放浓度	mg/m ³	2.69		
15	二甲苯排放速率	kg/h	0.025		
16	含氧量	%	21.3	21.0	21.1
17	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	<3	<3	<3
18	氮氧化物平均排放浓度	mg/m ³	<3		
19	氮氧化物排放速率	kg/h	0.014		
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

序号	测试项目	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	0.220		
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		
28	乙酸丁酯排放速率	kg/h	0.057		
《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 中表 3 排放浓度限值			颗粒物排放浓度≤20mg/m ³ ， 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》 GB33/2146-2008 中表 1 排放浓度限值			非甲烷总烃排放浓度≤80mg/m ³ ， 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

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	℃	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/m 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 无组织废气检测结果

单位: mg/m^3

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
风向：南风； 风速：1.1m/s； 气温：13.5℃； 气压：102.1kPa； 天气情况：晴； 湿度：63%。	上风向	1-1	0.20	0.140	<0.0071	<0.0071
		1-2	0.28	0.105	<0.0071	<0.0071
		1-3	0.52	0.093	<0.0071	<0.0071
		1-4	0.52	0.068	<0.0071	<0.0071
	下风向 1	2-1	0.61	0.178	<0.0071	<0.0071
		2-2	0.57	0.100	<0.0071	<0.0071
		2-3	0.51	0.158	<0.0071	<0.0071
		2-4	0.54	0.112	<0.0071	<0.0071
	下风向 2	3-1	0.46	0.195	<0.0071	<0.0071
		3-2	0.58	0.157	<0.0071	<0.0071
		3-3	0.64	0.183	<0.0071	<0.0071
		3-4	0.58	0.148	<0.0071	<0.0071
	下风向 3	4-1	0.60	0.153	<0.0071	<0.0071
		4-2	0.55	0.107	<0.0071	<0.0071
		4-3	0.53	0.160	<0.0071	<0.0071
		4-4	0.52	0.112	<0.0071	<0.0071
《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 排放标准			/	1.0	/	/
《工业涂装工序大气污染物排放标准》 DB33/2146-2008 中表 6 排放浓度限值			4.0	/	2.0	
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

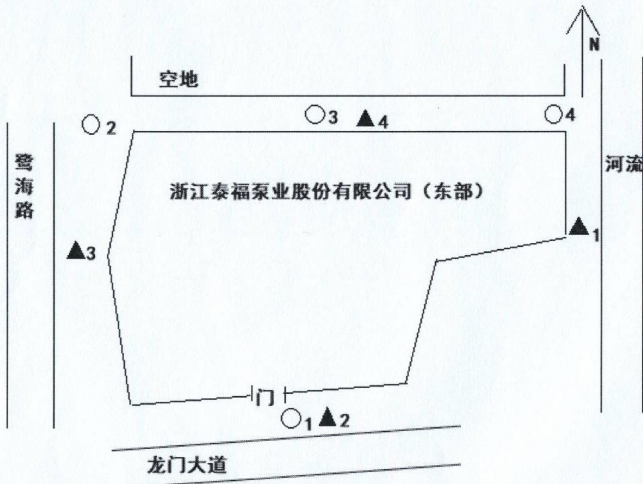
报告编号: XTHT2204060

第 11 页 共 11 页

表 8 噪声检测结果

测点名称	测点位号	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：设点应委托方要求布置。						

点位检测示意图:



注: ▲为噪声检测点位, ○为厂界无组织废气检测点位。

报告结束

报告编制 陶寒寒

审核 李永平

签发人(授权签字人) 陶寒寒

签发日期(检验检测专用章) 2022.5.6





171112051702



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，请于收到报告书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同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

检测单位：浙江鑫泰检测技术有限公司

技术档案存放处：浙江鑫泰检测技术有限公司档案室

联系地址：浙江省台州市椒江区下陈街道聚星科创园 60 幢 1 号

邮政编码：318000

联系电话：0576-89001991

传 真：0576-89001995

联 系 人：杨芳芳

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 2022.11.12

采样地点 见检测结果

检测日期 2022.11.12-11.21

检测仪器型号及编号 BT125D 分析天平 A053、NVN-800S 型低浓度恒温恒湿称量设备 A138、GC9790Plus 气相色谱仪 A246、GC-2014 气相色谱仪 A107、ATD150/SQ8S 热脱附-气相色谱-质谱联用仪 A137、UV-7504PC 紫外可见分光光度计 A167、8601pH 计 A239、CP214 电子天平 A026、SPX-250B 生化培养箱 A225、JLBG-121u 红外分光测油仪 A217、AWA6228-1 多功能声级计 A045。

检测方法依据 非甲烷总烃: 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样气相色谱法 HJ 604-2017;

总悬浮颗粒物(TSP): 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单 GB/T 15432-1995;

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 HJ 584-2010;

邻二甲苯: 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 HJ 584-2010;

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 HJ 584-2010;

对二甲苯: 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 HJ 584-2010;

乙酸乙酯: 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014;

乙酸丁酯: 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014;

pH: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020;

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 HJ 505-2009;

阴离子表面活性剂 (LAS): 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87;

工业企业厂界噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008。

评价标准 《污水综合排放标准》GB 8978-1996;

《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013;

《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)

样品编号	采样 点位	样品 性状	分析项目							
			pH	COD _{Cr}	氨氮	总磷 (磷酸 盐)	SS	石油类	LAS	BOD ₅
XTHT2211011 水 100101	DW0 01 废 水总 排口	微黄 微浊	7.4	410	7.76	1.26	54	0.10	<0.05	98.8
XTHT2211011 水 100102			7.4	395	7.47	1.12	66	0.09	<0.05	94.3
XTHT2211011 水 100103			7.4	387	7.12	1.44	59	0.11	<0.05	92.0
GB 8978-1996《污水综合排放 标准》中表 4 三级标准			6~9	500	/	/	400	20	20	300
DB 33/887-2013《工业企业废 水氮、磷污染物间接排放限值》 中表 1 间接排放标准			/	/	35	8	/	/	/	/
备注：本报告仅对本次样品负责。										

检测报告

报告编号: XTHJT2211011

表 2 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	乙酸乙酯	乙酸丁酯
风向：东北风； 风速：1.6m/s； 气温：24.3℃； 气压：101.6kPa； 天气情况：阴； 湿度：60%。	上风向	1-1	1.64	0.113	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		1-2	1.44	0.075	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		1-3	1.29	0.097	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		1-4	2.76	0.142	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
	下风向 1	2-1	1.57	0.087	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		2-2	1.34	0.125	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		2-3	1.27	0.112	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		2-4	1.40	0.138	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
	下风向 2	3-1	1.44	0.143	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		3-2	1.33	0.122	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		3-3	1.56	0.108	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		3-4	1.47	0.122	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
	下风向 3	4-1	1.62	0.075	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		4-2	1.37	0.112	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		4-3	1.38	0.093	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004
		4-4	1.26	0.113	<0.0074	<0.0074	<0.013	<0.004

检测报告

报告编号: XTHHT2211011

第 5 页 共 6 页

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	乙酸乙酯	乙酸丁酯
《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996 表 2 排放标准 《工业涂装工序大气污染物排放标准》 DB33/2146-2008 中表 6 排放浓度限值			/	1.0	/	/	/	/
			4.0	/	2.0		1.0	0.5

备注：1.本报告仅对本次样品负责；2.非甲烷总烃以碳计。

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

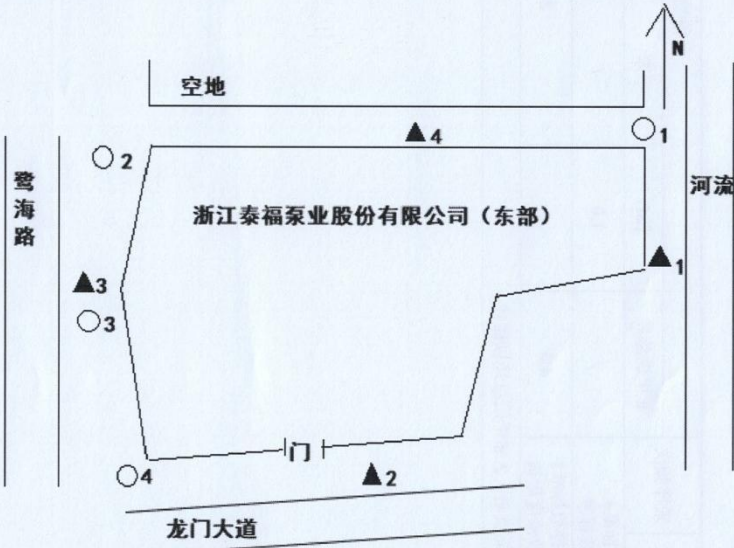
报告编号: XTHT2211011

第 6 页 共 6 页

表 3 噪声检测结果

测点名称	测点位号	主要声源	昼间噪声	
			测量时间	L _{eq} (dB(A))
厂界东	▲1	机械噪声	14:22-14:27	62
厂界南	▲2	机械噪声	14:32-14:37	62
厂界西	▲3	机械噪声	14:44-14:49	63
厂界北	▲4	机械噪声	14:55-15:00	62
《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)	
备注：设点应委托方要求布置。				

点位检测示意图:



注: ▲为噪声检测点位, ○为厂界无组织废气检测点位。

报告结束

报告编制 丁伟霞

签发人(授权签字人)

陈伟

审核

陈伟

签发日期 (检验检测专用章) 2022.11.24

