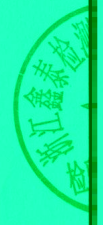




报告编号: XTHT22040639

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

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

样品名称 污水（废水）

委托方 浙江泰顺纸业股份有限公司

检测类别 委托检测

委托方地址 温州松门东部新区（东部厂区）

委托日期 2021.12.5

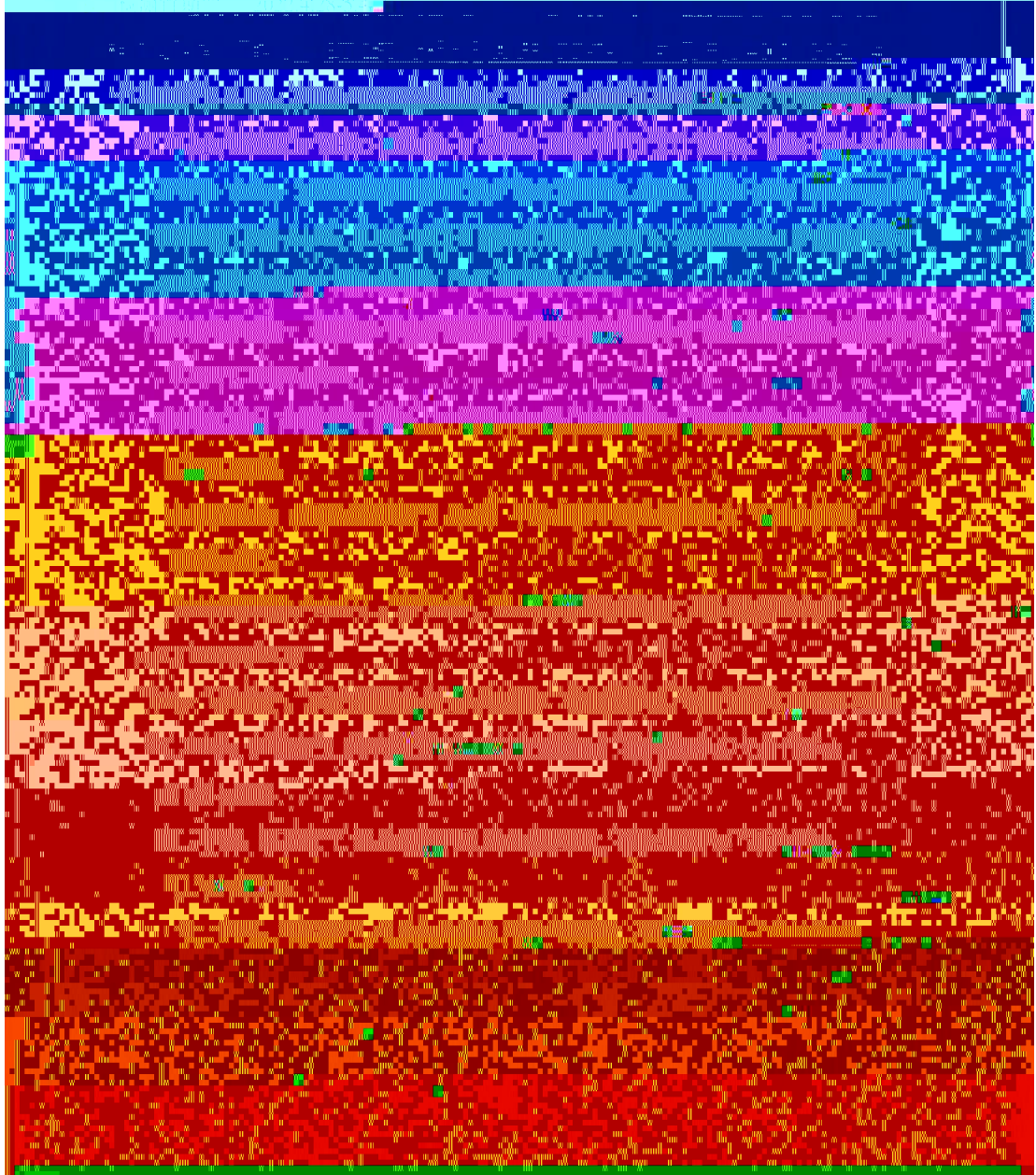
采样方 浙江鑫泰检测技术有限公司

采样日期 2021.12.26

采样地点 见检测结果

分析地点 浙江省台州市椒江区下沙街道黄岩科创园60幢1号

检测日期 2022.02.25



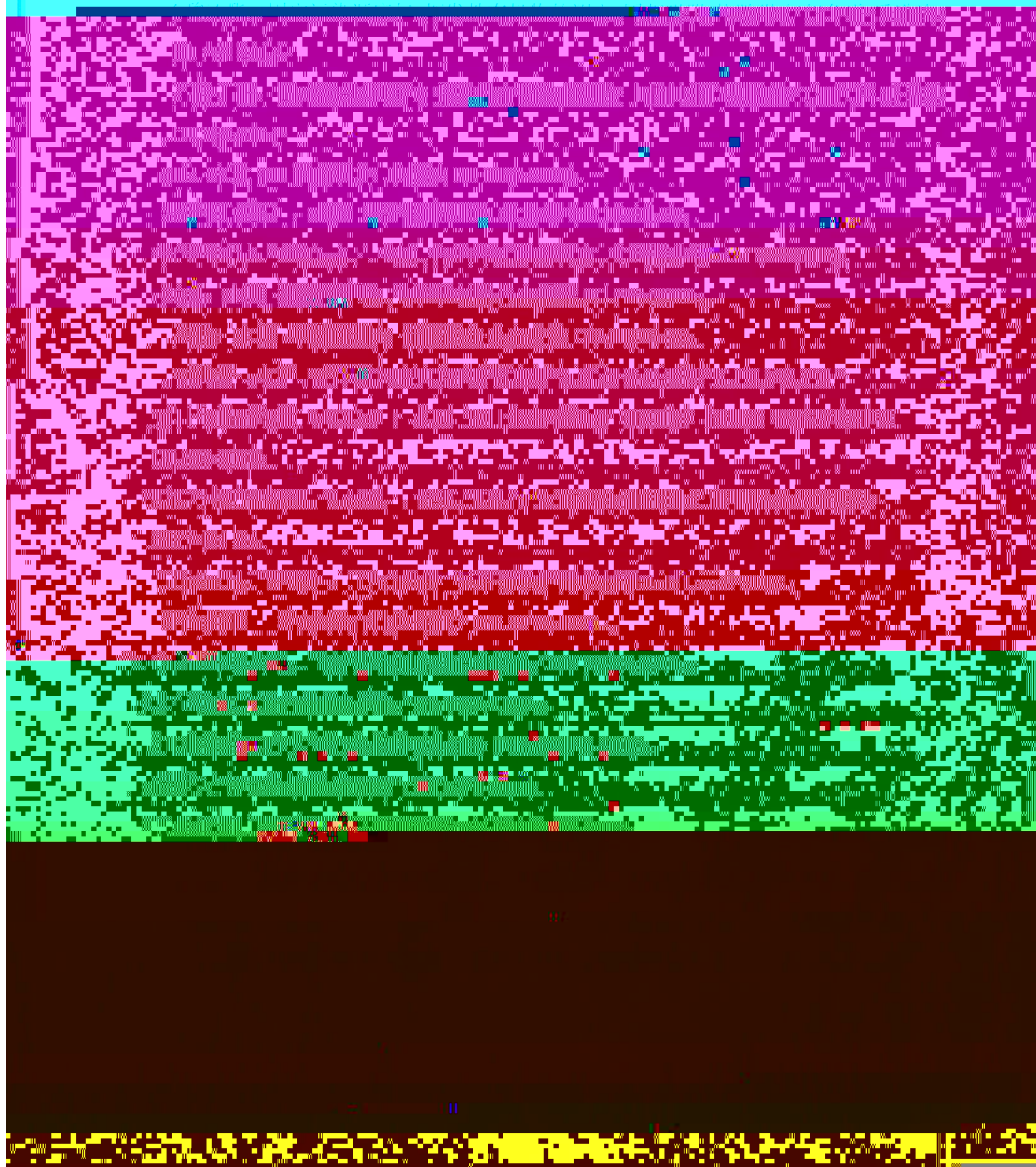
检测报告

报告编号: XTHT2204090

第 2 页 共 11 页

HJ 584-2010;

氮氧化物气态污染物连续自动监测系统的技术要求 HJ 683-2014;





检测报告

表2 DA001 喷漆废气检测结果

2	排气筒高度	m	15		
3	烟气温度	°C	68	73	76
4	烟气含氧量	%	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, 表1, 排放浓度限值

苯系物排放浓度<40mg/m³

备注：本报告仅对本次测试负责。

检测报告

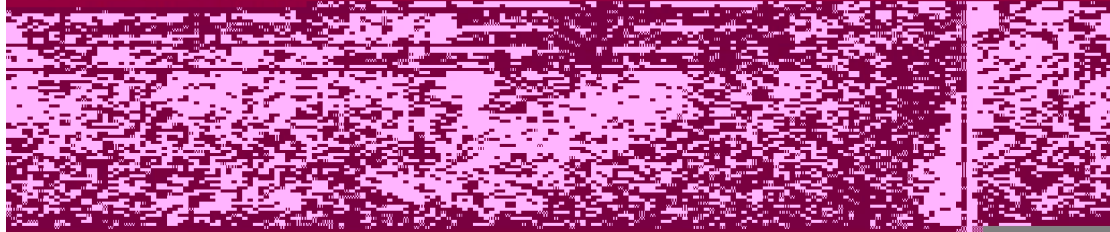
报告编号: XZHE201606

第 3 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		
			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
5	烟气平均流速	m/s	13.9	13.7	13.0
6	甲苯平均排放浓度	mg/m ³	4.73	4.66	2.98
7	二甲苯平均排放浓度	mg/m ³	4.12	4.12	4.12
8	甲苯平均排放浓度	mg/m ³	4.12		

检测日期: 2016年6月1日
检测地点: 浸漆车间废气排放口
检测人员: 张三
审核人员: 李四
检测单位: 某某检测有限公司



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
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

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



检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 8 页 共 11 页

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	乙酸乙酯排放浓度	mg/m ³	6.88	7.62	3.80
27	乙酸乙酯排放浓度	mg/m ³	6.10		

《GB3095-2012 环境空气质量标准》

《GB3157-2013 大气污染物排放限值》

《GB3157-2013 大气污染物排放限值》

《GB3157-2013 大气污染物排放限值》
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。

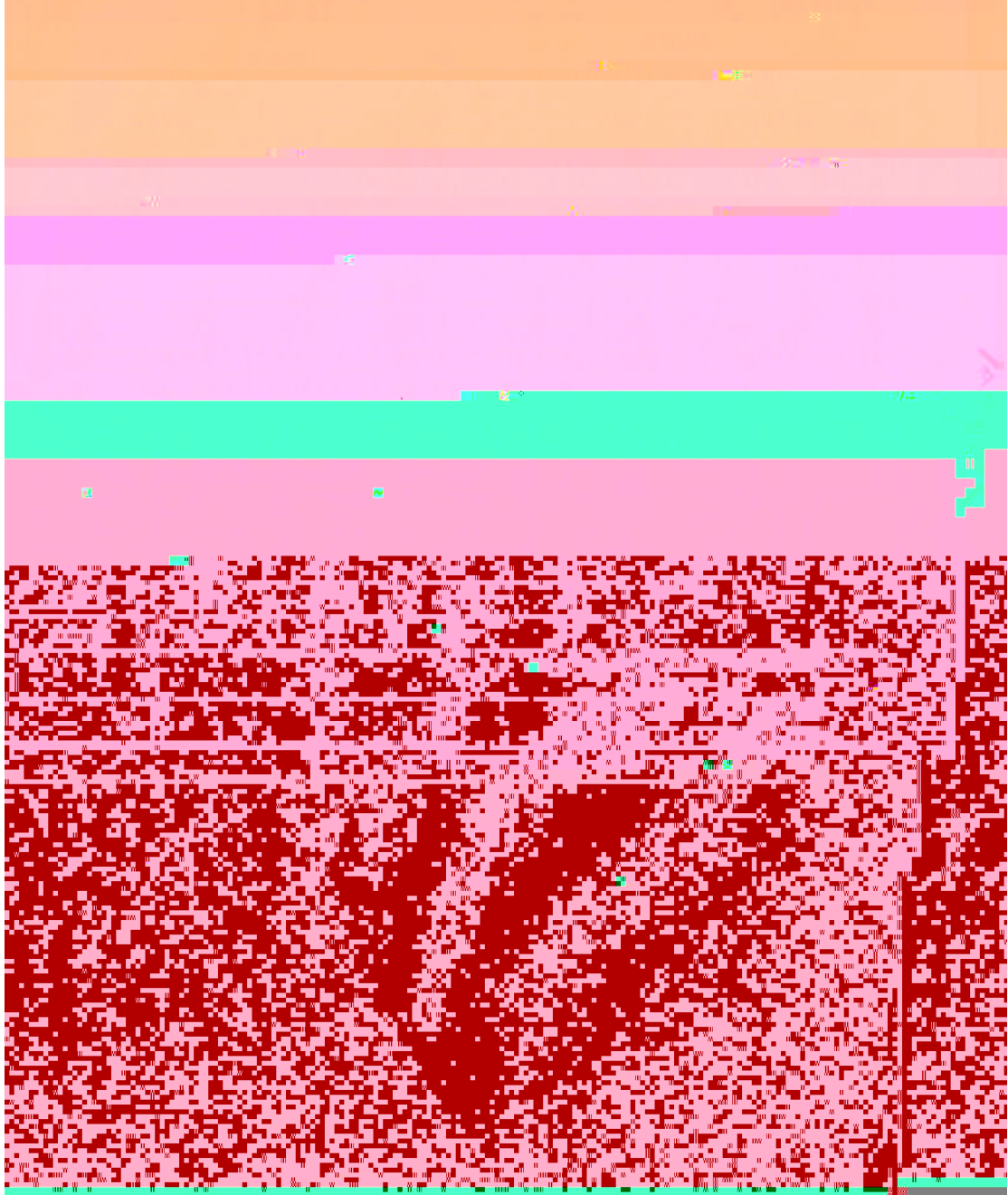
备注: 1.本报告仅对本次样品负责; 2.非甲烷总烃以碳计。

检测报告

报告编号: XTHT2204060

第 9 页 共 11 页

表 6 DA005 中子三件式气态检测器



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
风向: 东南 风速: 1.1m/s; 天气情况: 晴 湿度: 63%	下风向 1	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
		2-1	0.61	0.178	<0.0071	<0.0071
		2-2	0.57	0.100	<0.0071	<0.0071
	下风向 2	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

检测报告

检测日期: 2023-10-27

检测地点:

检测人:

检测对象:

检测项目:

检测结果:

检测结论:

检测备注:

检测日期:

检测地点:

检测人:

检测对象:

检测项目:

检测结果:

检测结论:

检测备注:

检测日期:

检测地点:

检测人:

检测对象:

检测项目:

检测结果:

检测结论:

检测备注:

检测日期:

检测地点:

检测人:

检测对象:

检测项目:

检测结果:

检测结论:

检测备注:



1/T11205T1U2



鑫泰检测

XINTAI TESTING

检测报告

报告编号: XTHT2211011



项目名称:

浙江鑫泰检测技术有限公司委托检测

浙江鑫泰检测技术有限公司

检验检测专用章 一月

东评

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造成时负任何责任。
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

6. 本检测报告在法律法规范围内仅用于检测目的，不得以任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

检测报告

报告编号: XYHTZ20001

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 钼钼蓝分光光度法 HJ 87-2002;

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) 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 亚甲基蓝分光光度法 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)

检测项目	检测结果	标准限值
化学需氧量 (COD)	120	150
生化需氧量 (BOD ₅)	30	50
氨氮 (NH ₃ -N)	1.5	2.0
总氮 (TN)	15	20
总磷 (TP)	0.5	1.0
悬浮物 (SS)	100	150
pH 值	7.5	6~9
电导率 (EC)	150	200
氯离子 (Cl ⁻)	100	150
硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	50	100
氟化物 (F ⁻)	1.0	1.5
氰化物 (CN ⁻)	0.1	0.2
重金属 (Pb, Cd, Cr, Hg, Mn, Ni, Zn)	符合标准	符合标准

检测报告

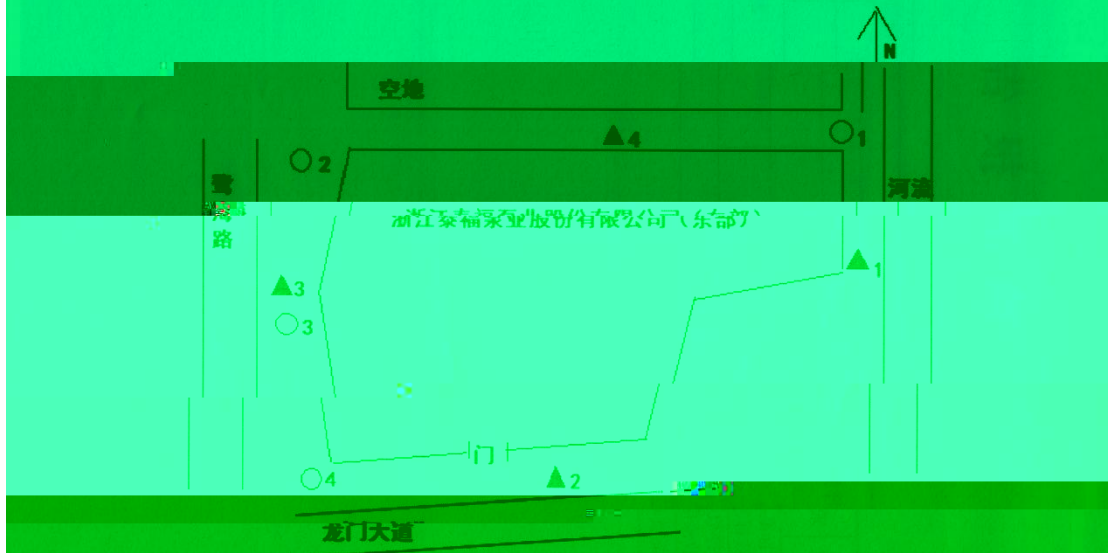
报告编号: XTHT2211011

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} (A) [dB(A)]
厂界东	▲1	机械噪声	14:23-14:27	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

噪声检测示意图:



注: ▲为噪声检测点位, ○为厂界无组织废气检测点位

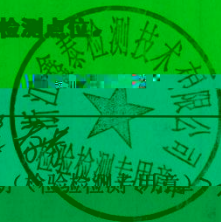
报告结束

报告编制 丁海霞

审核

签发人(授权签字人)

签发日期



2022.11.28