



191112052625

检测报告

报告编号：2021052000204-01

委托单位	嘉善汇合轴承股份有限公司
受测单位	嘉善汇合轴承股份有限公司
受测单位地址	嘉善县姚庄镇兴业支路15号1号厂房2层南区
样品类型	废水

嘉兴弘正检测有限公司



扫描全能王 创建

声 明

- 1、 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司“检验检测专用章”及其骑缝章均无效。
- 2、 本报告部分复制，涂改或以任何形式篡改均属无效；完整复制后未加盖本公司“检验检测专用章”均无效。
- 3、 送样委托测试结果，仅对所送委托样品有效。
- 4、 委托方须在本单位检测前核实与检测相关信息，若因委托方提供信息与实际存在不符、偏离，本单位将不承担由此引起的相关责任。
- 5、 如对本报告检测结果有异议，请于报告签发之日起15天内向本公司提出。

嘉兴弘正检测有限公司

地址：浙江省嘉兴市秀洲区高照街道加创路321号

上海交大（嘉兴）科技园16号楼三至四层

邮编：314031

电话：0573-82795161

传真：0573-82795171



扫描全能王 创建

检测报告

表1 基本信息

受测单位	嘉善汇合轴承股份有限公司	采样地址	嘉善县姚庄镇兴业支路15号 1号厂房2层南区
采样日期	2021-05-26、2021-05-27	检测日期	2021-05-26~2021-06-03
样品类型	废水	报告日期	2021-06-04

表2 检测方法依据及仪器设备

检测项目	分析方法及依据	仪器设备	编号
pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	台式PH计 FE28-Standard	HZ011-001
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	棕色酸式滴定管 50mL	HZ118-002
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 ATX224	HZ010-002
		电热鼓风干燥箱 101-3A	HZ021-001
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 752G	HZ006-002
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 752G	HZ006-002
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SHX-250	HZ022-001
		便携式溶解氧仪 Pro20	HZ014-001
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 JC-OIL-6	HZ015-001



检测报告

表 3 2021-05-26 检测结果

样品编号	样品状态	采样位置	采样时间	pH (无量纲)	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	五日生化需氧量	动植物油类
水 210526756	黄色浑浊	废水入管网口	09:00	8.28	174	26	30.5	6.80	38.7	0.47
水 210526757	黄色浑浊	废水入管网口	11:00	8.16	164	28	29.5	6.85	34.5	0.46
水 210526758	黄色浑浊	废水入管网口	13:00	8.20	184	29	31.0	6.70	37.3	0.40
水 210526759	黄色浑浊	废水入管网口	15:00	8.25	162	34	31.3	6.60	36.7	0.25
水 210526760 (水 210526759 平行)	黄色浑浊	废水入管网口	15:00	8.26	182	30	30.8	6.65	38.2	0.25

单位: mg/L

表 4 2021-05-27 检测结果

样品编号	样品状态	采样位置	采样时间	pH (无量纲)	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	五日生化需氧量	动植物油类
水 210527756	黄色浑浊	废水入管网口	09:00	8.29	172	32	30.1	5.80	39.2	0.61
水 210527757	黄色浑浊	废水入管网口	11:00	8.12	177	36	29.5	5.80	37.0	0.58
水 210527758	黄色浑浊	废水入管网口	13:00	7.86	187	38	29.8	5.75	40.4	0.53
水 210527759	黄色浑浊	废水入管网口	15:00	7.98	172	33	28.9	5.70	37.4	0.44
水 210527760 (水 210527759 平行)	黄色浑浊	废水入管网口	15:00	8.02	176	36	29.0	5.70	38.1	0.44

单位: mg/L

注: 监测方案由委托方提供。
以下空白

报告编制: 陆兆旭
批准人: 李良马



校核: 李良马
审核: 李良马
签发日期: 2021年5月27日





191112052625

检测报告

报告编号：2021052000204-02

委托单位 嘉善汇合轴承股份有限公司

受测单位 嘉善汇合轴承股份有限公司

受测单位地址 嘉善县姚庄镇兴业支路15号1号厂房2层南区

样品类型 噪声

嘉兴弘正检测有限公司



扫描全能王 创建

声 明

- 1、 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司“检验检测专用章”及其骑缝章均无效。
- 2、 本报告部分复制，涂改或以任何形式篡改均属无效；完整复制后未加盖本公司“检验检测专用章”均无效。
- 3、 送样委托测试结果，仅对所送委托样品有效。
- 4、 委托方须在本单位检测前核实与检测相关信息，若因委托方提供信息与实际存在不符、偏离，本单位将不承担由此引起的相关责任。
- 5、 如对本报告检测结果有异议，请于报告签发之日起15天内向本公司提出。

嘉兴弘正检测有限公司

地址：浙江省嘉兴市秀洲区高照街道加创路321号

上海交大（嘉兴）科技园16号楼三至四层

邮编：314031

电话：0573-82795161

传真：0573-82795171



扫描全能王 创建

检测报告

表1 基本信息

受测单位	嘉善汇合轴承股份有限公司		
采样地址	嘉善县姚庄镇兴业支路15号 1号厂房2层南区	检测日期	2021-05-26、2021-05-27
样品类型	噪声	报告日期	2021-06-04

表2 检测方法依据及仪器设备

检测项目	分析方法及依据	仪器设备	编号
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	多功能声级计 AWA5688	HZ073-002

表3 2021-05-26 检测结果

检测点编号	检测点位置	主要噪声源	昼间	
			检测时间	Leq[dB(A)]
噪 210526755	厂界东 1#	生产活动	12:31	61.3
噪 210526756	厂界南 2#	生产活动	12:36	62.1
噪 210526757	厂界西 3#	生产活动	12:43	59.7
噪 210526758	厂界北 4#	生产活动	12:49	61.5

表4 2021-05-27 检测结果

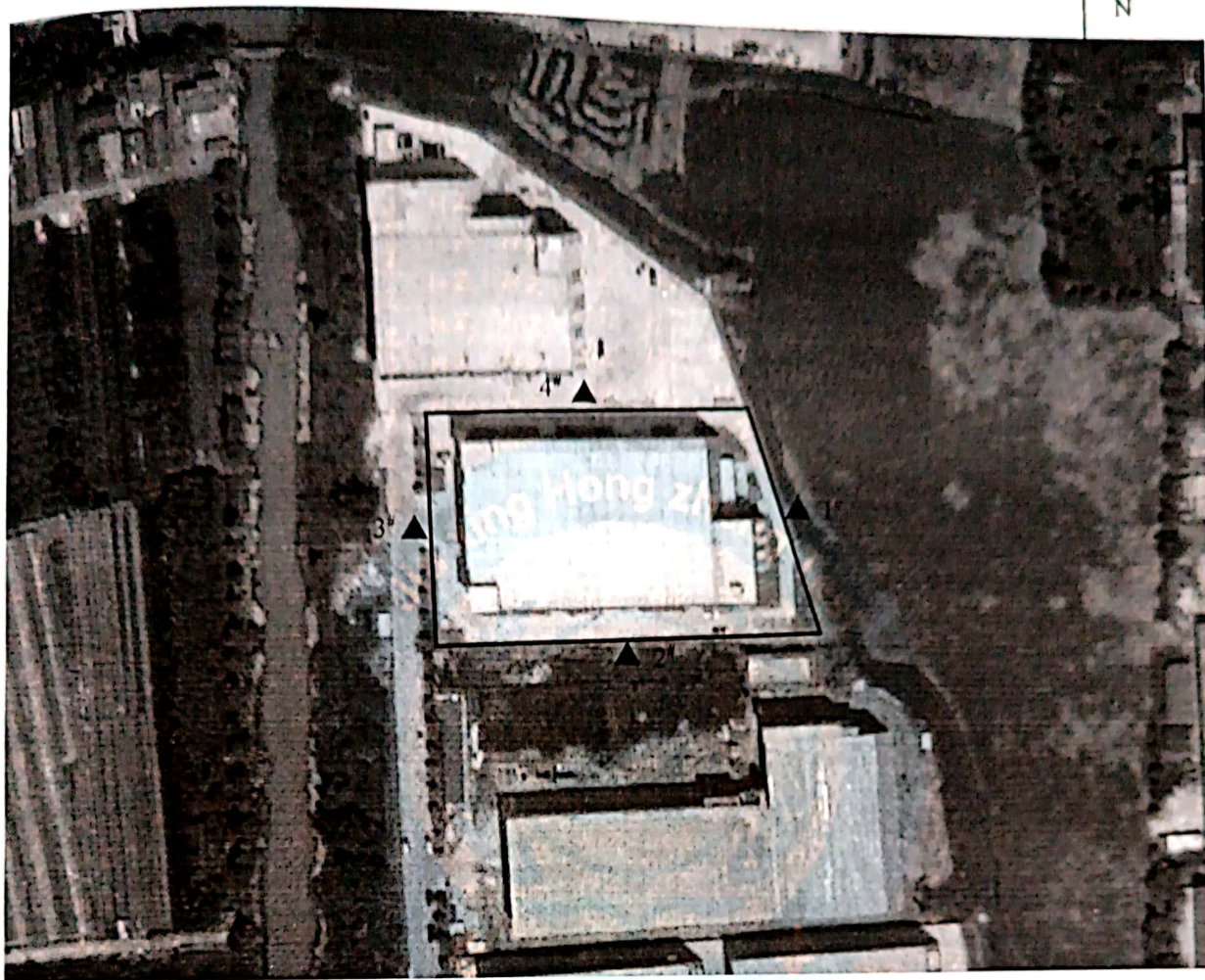
检测点编号	检测点位置	主要噪声源	昼间	
			检测时间	Leq[dB(A)]
噪 210527755	厂界东 1#	生产活动	12:31	61.6
噪 210527756	厂界南 2#	生产活动	12:39	62.5
噪 210527757	厂界西 3#	生产活动	12:45	59.6
噪 210527758	厂界北 4#	生产活动	12:52	61.4



检测报告

附图: 噪声检测布点示意图

▲ 检测点



注: 监测方案由委托方提供。
以下空白



报告编制: 陆艳均
批准人: 金磊



审核: 李如

签发日期: 2021年06月04日

