

浙江瑞启检测技术有限公司

检测报告

报告编号：浙瑞检 20181368

项目名称 金华三瑞机械有限公司验收检测

客户名称 金华三瑞机械有限公司

客户地址 金华市婺城区涌雪街 98 号

报告日期 2018 年 06 月 14 日

报告编制：_____

报告审核：_____

报告批准：_____

声 明

1. 本报告未盖“浙江瑞启检测技术有限公司检测报告专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



公司名称：浙江瑞启检测技术有限公司
地址：浙江省杭州市江干区九环路 63 号 1
幢 D 座 2 楼
电话：0571-87139636
客服：0571-87139635
传真：0571-87139637
网址：www.zjrqchina.com
邮箱：rqttest@sina.com

委托概况:

1. 委托方及地址 金华三瑞机械有限公司
(金华市婺城区涌雪街 98 号)
2. 委托内容 废水和噪声检测
3. 样品性状 废水性状见表 1
4. 委托日期 2018 年 06 月 04 日
5. 接收日期 2018 年 06 月 04 日
6. 采样方 浙江瑞启检测技术有限公司
7. 采样日期 2018 年 06 月 06 日—07 日
8. 采样地点 金华市婺城区涌雪街 98 号
9. 检测地点 pH 值、噪声: 现场检测
其他项目: 浙江瑞启检测技术有限公司
10. 检测日期 2018 年 06 月 06 日—13 日

技术说明:

	检测类别	检测项目	检测依据的标准(方法)名称及编号(年号)
检测依据	废水	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2006)
		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/T 11893-1989
		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
		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
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	
检测依据	噪声	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 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014
		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 3 类标准
评价依据	废水		《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级标准, 其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013) 标准
	噪声		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准
备注			/

检测结果:

表 1 废水检测结果

单位: mg/L (pH 值无量纲)

检测点位	采样时间	样品性状	pH值	氨氮	总磷	悬浮物	化学需氧量	生化需氧量	总氮	
生产废水 排放口 ★1#	06月 06日	09:47	浅黄略臭	8.01	0.443	0.33	96	412	201	2.44
		11:09	浅黄略臭	7.99	0.451	0.30	113	404	216	1.32
		13:24	浅黄略臭	8.04	0.405	0.24	127	436	196	2.34
		14:51	浅黄略臭	8.00	0.432	0.28	136	448	186	1.21
		日均值/范围		7.99~8.04	0.433	0.29	118	425	200	1.83
	06月 07日	09:12	浅黄微臭	8.02	0.359	0.28	137	432	229	1.93
		10:57	浅黄微臭	8.10	0.375	0.35	142	424	209	1.72
		13:40	浅黄微臭	8.05	0.340	0.40	135	280	92.9	1.32
		14:30	浅黄微臭	7.94	0.394	0.36	102	308	102	1.57
		日均值/范围		7.94~8.10	0.367	0.35	129	361	158	1.64
标准限值			6~9	35	8	400	500	300	/	
测值判定			达标	达标	达标	达标	达标	达标	/	

表 2 厂界环境噪声检测结果

单位: dB(A)

检测点位	检测时间	主要声源	等效声级 L_{eq}	标准限值	测值判定	
			测量值			
厂界东▲1#	06月 06日	13:24-13:25	交通噪声	54.2	65	达标
厂界南▲2#		13:27-13:28	整体生产噪声	63.9	65	达标
厂界北▲3#		13:33-13:34	整体生产噪声	59.7	65	达标
厂界东▲1#	06月 07日	09:57-09:58	交通噪声	53.4	65	达标
厂界南▲2#		10:02-10:03	整体生产噪声	64.2	65	达标
厂界北▲3#		10:07-10:08	整体生产噪声	59.3	65	达标

备注: 检测期间, 06月06日, 天气状况: 晴, 风速: 1.3m/s; 06月07日, 天气状况: 晴, 风速: 1.0m/s。

检测点位示意图:

