



241112052321

# 检测报告

## Test Report

报告编号：QS240311003

项目名称： 宁波九龙创展紧固件股份有限公司  
2024年度自行检测

委托单位： 宁波九龙创展紧固件股份有限公司



浙江清盛检测技术有限公司

# 检测报告说明

- 1、本公司保证检测工作的公正性、独立性、诚实性和客观性，对检测数据结果负责。
- 2、本报告无审核人、批准人签名无效。
- 3、本报告无公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、本报告不得涂改、增删。
- 5、本报告只对本次采样/送检样品负责。
- 6、对本报告有疑义，请在收到报告 15 天之内与本公司联系。
- 7、未经本公司书面允许，不得对本报告进行任何方式的复制。经同意复制的复制件，应由我公司加盖公章确认。
- 8、本报告未经同意，不得作为商业广告使用。
- 9、本报告检测数据结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物的状况。



## 项目基本信息:

样品类型	废气、废水、噪声	检测类别	委托检测
委托日期	2024. 3. 11		
委托单位	宁波九龙创展紧固件股份有限公司		
委托单位地址	浙江省宁波市象山经济开发区珠海路 123 号		
受测单位	宁波九龙创展紧固件股份有限公司		
受测单位地址	浙江省宁波市象山经济开发区珠海路 123 号		
采样/检测单位	浙江清盛检测技术有限公司		
采样地址	浙江省宁波市象山经济开发区珠海路 123 号		
检测地址	浙江省宁波市高新区新梅路 502 号, 剑兰路 1177 弄 9 号 6+1-11 及采样现场		
采样日期	2024. 3. 26	检测日期	2024. 3. 26-2024. 3. 27
备注	1、检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2、评价标准由客户提供。		

## 检测方法 &amp; 主要仪器设备:

检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	主要检测设备及编号
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	紫外烟气分析仪 QS-XC-014
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 QS-XC-090
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平 QS-Lab-020
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管 QS-DD-003
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 QS-XC-081

## 评价依据

样品类型	评价依据
废气	《燃气锅炉低氮改造工作技术指南》(试行) 中限值要求
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准

# 检测结果

表 1 有组织废气检测结果:

采样点位	采样日期	检测项目		检测结果	标准限值
DA007 锅炉燃烧 废气排放口 (15m)/01	2024. 3. 26	氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	48	/
			折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	50
			排放速率 (kg/h)	0.56	/


表 2 雨水检测结果:

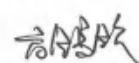
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果
雨水排放口/02	2024. 3. 26	样品性状	无色微浑
		pH 值 (无量纲)	7.0
		悬浮物 (mg/L)	8
		化学需氧量 (mg/L)	14

表 3 噪声检测结果:

检测点位	检测日期	天气情况	检测期间 最大风速	检测结果 (Leq) dB (A)		标准值 (Leq) dB (A)	
				昼间	夜间	昼间	夜间
厂界东侧/03	2024. 3. 26	多云	2.6 m/s	62	50	65	55
厂界南侧/04				49	43	65	55
厂界西侧/05				55	44	65	55
厂界北侧/06				58	51	65	55

—— 报告结束 ——

报告编制: 

审核人: 

签发人: 

签发日期: 2024. 3. 29



附图: 采样点位示意图



- ◎: 有组织废气采样点
- ☆: 雨水采样点
- ▲: 厂界噪声检测点

附表:

附表 1 有组织废气烟气参数:

采样日期		2024. 3. 26					
采样点位	检测项目	管道截面积 (m <sup>2</sup> )	含氧量 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	烟气含湿量 (%)	标干烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)
DA007 锅炉燃烧废气排放口 (15m) /01	氮氧化物	0.2827	0.3	135.2	18.7	8.22	11765