



副本

# 检测报告

TEST REPORT

第 XJ230314050701 号

项目名称: 宁波北仑沃隆环境科技有限公司环境检测

委托单位: 宁波北仑沃隆环境科技有限公司



浙江信捷检测技术有限公司

# 检验报告说明

一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。

二、委托检验，系对委托单位（或个人）样品的检验，委托送样检测数据仅对来样负责。

三、本检验报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复制件，应由我公司加盖公章确认。

四、本报告正文共 4 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

五、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

六、报告无审核人、批准人签字无效。

七、报告涂改无效。

**地址：宁波市镇海区蛟川街道俞范东路 766 号**

**邮编：315207**

**电话：0574-86367532**

**传真：0574-86454527**

**投诉电话：0574-86367539**

## 项目基本信息

样品类别：废气、噪声

委托方及地址：宁波北仑沃隆环境科技有限公司（浙江省宁波市北仑区霞浦街道万泉河路3号4幢2号、1号）

委托日期：2023年7月31日

采样单位：浙江信捷检测技术有限公司

采样日期：2023年8月3日

采样地点：宁波北仑沃隆环境科技有限公司

检测地点：宁波北仑沃隆环境科技有限公司、浙江信捷检测技术有限公司

检测日期：2023年8月3日至8日

## 检测依据

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
有组织废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	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 HJ 38-2017
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单
无组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2007年）
	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

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

## 参考标准

项目类别	评价标准
有组织废气	臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 其他执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2
无组织废气	厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A.1 臭气浓度、氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级新扩改建 其他执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类

## 检测结果

表 1 有组织废气检测结果

采样点位	标干流量 m <sup>3</sup> /h	检测项目	检测结果		标准限值 mg/m <sup>3</sup>	是否符合
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		
危废贮存、测试 废气排放口 (15m) YQ1	9.37×10 <sup>3</sup>	硫酸雾	0.43	4.0×10 <sup>-3</sup>	45	符合
		非甲烷总烃	0.72	6.7×10 <sup>-3</sup>	120	符合
		氯化氢	2.49	0.023	100	符合
		臭气浓度*（无量纲）	72	—	2000	符合

表 2 噪声检测结果（单位：dB(A)）

检测点位	测量值（昼间）	标准限值	是否符合
厂界西侧 Z1	62.3	65	符合
厂界南侧 Z2	62.6	65	符合
厂界东侧 Z3	60.3	65	符合
厂界北侧 Z4	54.7	65	符合

表 3 检测期间气象情况

时 间		项 目	气温 (°C)	气压 (Kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
8 月 3 日	13:30		30.5	100.1	2.2	东北	多云

表 4 无组织废气检测结果(单位: mg/m<sup>3</sup>)

采样点位	检测结果				
	臭气浓度* (无量纲)	氨	硫化氢	非甲烷总 烃	总悬浮颗 粒物
厂界上风向 WQ1	<10	0.05	<0.001	0.53	0.232
厂界下风向 1 WQ2	<10	0.14	<0.001	0.59	0.570
厂界下风向 2 WQ3	<10	0.08	<0.001	0.56	0.680
厂界下风向 3 WQ4	<10	0.06	<0.001	0.59	0.593
<b>标准限值</b>	<b>20</b>	<b>1.5</b>	<b>0.06</b>	<b>4.0</b>	<b>1.0</b>
<b>是否符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>	<b>符合</b>

备注：标“\*”检测数据引用宁波全通检测技术有限公司检测报告编号第 QT231536 号、宁波全通检测技术有限公司资质认定证书编号 191112052513。

续表 4 无组织废气检测结果(单位: mg/m<sup>3</sup>)

采样点位	检测时段	检测项目	检测结果	标准限值	是否符合
自行监测点 WQ5	13:43~14:43	非甲烷总烃	0.56	6	符合
	15:30		0.59	20	符合

### 附图



END

编制 胡伟英

批准 *张琪*

职务 **检测部经理**

审核 *张琪*  
日期 2023.8.10  
浙江沃隆检测有限公司  
检验检测专用章  
(1)