



171112342042

检验检测报告

(Test Report)

报告编号: NXJR22062908

项目名称: 有组织废气、无组织废气、雨水检测

委托单位: 宁波庚德行环境技术有限公司

受测单位: 宁波庚德行环境技术有限公司

受测地址: 宁海县科技园区妙峰路 658 号

宁波新节检测技术有限公司

检验检测专用章
(盖章)

编制人 李雨琦

审核人

批准人

批准日期 2022.07.11

声 明

一、本公司保证检测工作的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对受检单位和委托方的检测样品、技术资料及检测报告等严格保密和保护所有权。如有违反公正性、保密性的行为，给客户造成损失的，本公司愿意承担相应法律责任。

二、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章、CMA 章及骑缝章均无效。

三、本报告部分复印，或完全复印后未加盖本公司红色检验检测专用章的均无效。未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对收到的样品负责。

五、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告七个工作日内向本公司提出。

公司名称：宁波新节检测技术有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区中河街道潘火桥村

客服：0574-83088656

传真：0574-83088189

邮编：315100

网址：www.nbxjie.com

邮箱：nb-xjie@nb-xjie.com

检验检测结果

采样日期	2022.06.29	检测日期	2022.06.29~2022.06.30
检测类别	委托检测	样品名称	有组织废气
采样方	宁波新节检测技术有限公司		
检测项目	检测依据		
非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法		
臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法		
所用主要仪器	温湿度计 NXJF-021-4 空盒气压表 NXJF-029-9 一体式烟气流速监测仪 NXJF-009-1 真空箱气袋采样器 NXJF-214-3 气相色谱仪 NXJE-007 无油空气压缩机 NXJE-201 气体过滤分配器 NXJE-203		

测试时工况与烟气参数

采样位置/点位编号	生产负荷 (%)	温度 (℃)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	烟气气压 (kPa)
储罐废气处理设施排放口/01	≥75	31.7	2.0	3.9	100.68
贮存区废气排放口/02	≥75	36.7	2.1	12.9	100.69

————— 此页以下空白 —————

检验检测结果

采样位置/ 点位编号	排气筒 高度 (m)	检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	检测结果			
					排放浓度 (mg/m³)	最高允许 排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放速率 (kg/h)
储罐废气 处理设施 排放口/01	10	非甲烷总烃	01A-1	96	3.28	120	3.15×10 ⁻⁴	2.2
贮存区废 气排放口 /02	10	非甲烷总烃	02A-1	1247	2.74	120	3.42×10 ⁻³	2.2
备注	执行标准：其中非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源大 气污染物排放限值中的二级标准。							

采样位置/ 点位编号	排气筒高度 (m)	检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	检测结果 (无量纲)	限值(无量纲)
贮存区废气排 放口/02	10	臭气浓度	02B-1	1247	229	2000
备注	执行标准：执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 恶臭污染物排放标准值。					

此页以下空白

检验检测结果

采样日期	2022.06.29	检测日期	2022.06.29~2022.06.30
检测类别	委托检测	样品名称	无组织废气
采样方	宁波新节检测技术有限公司		
检测项目	检测依据		
非甲烷总烃	HJ604-2017 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		
臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法		
所用主要仪器	温湿度计 NXJF-021-4 空盒气压表 NXJF-029-9 风速仪 NXJF-030-3 真空箱气袋采样器 NXJF-225-3 无油空气压缩机 NXJE-201 气体过滤分配器 NXJE-203 气相色谱仪 NXJE-007		

测试时气象参数

采样时间	天气状况	风速 (m/s)	风向	大气压 (kPa)	温度 (℃)	湿度 (%RH)
14:10	晴	2.1	西北	100.1	32.1	67.7

—————此页以下空白—————

检验检测结果

采样位置/点位编号	非甲烷总烃		臭气浓度	
	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	样品编号	检测结果 (无量纲)
厂界东侧/03	03A-1	1.36	03B-1	<10
厂界南侧/04	04A-1	1.28	04B-1	<10
厂界西侧/05	05A-1	1.52	05B-1	<10
厂界北侧/06	06A-1	1.46	06B-1	<10
限值	—	4.0	—	20
备注	执行标准: 其中非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值中的无组织排放监控浓度限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 恶臭污染物厂界标准值中的新扩改建二级标准。“<”后面的数值为该项目方法检出限。			

此页以下空白

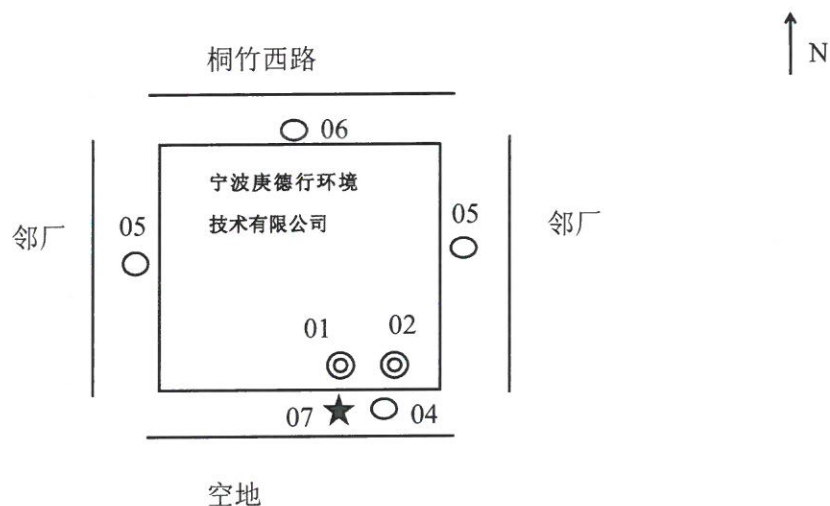
检验检测结果

采样日期	2022.06.29	检测日期	2022.06.29~2022.06.30
检测类别	委托检测	样品名称	雨水
采样方	宁波新节检测技术有限公司		
检测项目	检测依据		
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法		
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法		
所用主要仪器	滴定管 NXJE-819-1 COD 恒温加热器 NXJE-256 电热鼓风干燥箱 NXJE-022 电子天平 NXJE-018		

采样位置/ 点位编号	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	限值	单位
雨水排放口 /07	07-1	无色透明、 无异味、 表面无油膜	化学需氧量	38	500	mg/L
			悬浮物	12	400	mg/L
备注	参照执行标准：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 第二类污染物最高允许排放浓度中的三级标准。					

检验检测结果

附件: 有组织废气、无组织废气、雨水采样点位示意图



注: ◎ 有组织废气采样点位

○ 无组织废气采样点位

★ 废水采样点位

报告结束