



单位登记号:	511502001618
项目编号:	YBYRHJKJYXGS609- 0001

宜宾雨燃环境科技有限公司

检 测 报 告

宜宾雨燃检(2021)第0408号

项目名称: 海诺尔(宜宾)环保发电有限公司
无组织废气监测

委托单位: 四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检测类别: 检验检测专用章 委托检测

报告日期: 2021年7月30日



检测 报 告 说 明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

宜宾雨燃环境科技有限公司

地 址：四川省宜宾市临港经济技术开发区长江北路西段附
三段 17 号中小企业孵化园 1 栋 3 楼

邮政编码：644000

电 话：0831-8250519

传 真：0831-8250519

1、检测内容

受四川省海蓝晴天环保科技有限公司委托，我公司按照委托方的要求和相关检测技术规范于2021年7月15日对位于宜宾市高县的海诺尔(宜宾)环保发电有限公司的无组织废气进行了检测，检测布点示意图见附图。

2、检测项目

检测项目见表2。

表2 检测项目表

检测类别	检测点位编号	检测点位置	检测项目	检测频次
无组织废气	1#	焚烧车间东北侧厂界外2m处	臭气浓度、氨、硫化氢	检测1天 每天4次
	2#	填埋场西南侧厂界外2m处		

3、检测方法与方法来源

检测项目及方法来源信息详见表3。

表3 无组织废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器型号及编号	检出限
采样	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0)041201059 ADS-2062E(2.0)041201049 恶臭气体采样器 ZR-3731型 373120111334	/
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T 14657-93	空气净化装置 JK-1560 17180008	/
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 P1 UER1907017	0.01mg/m ³
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)		0.001mg/m ³

4、检测结果评价标准

检测结果评价标准见表4。

表4 检测结果评价标准

类型	评价标准限值			
无组织废气	评价标准	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表1 二级新扩改建标准限值		
	检测项目	臭气浓度(无量纲)	氨	硫化氢
	标准限值(mg/m ³)	20	1.5	0.06

5、检测结果

检测结果见表5。

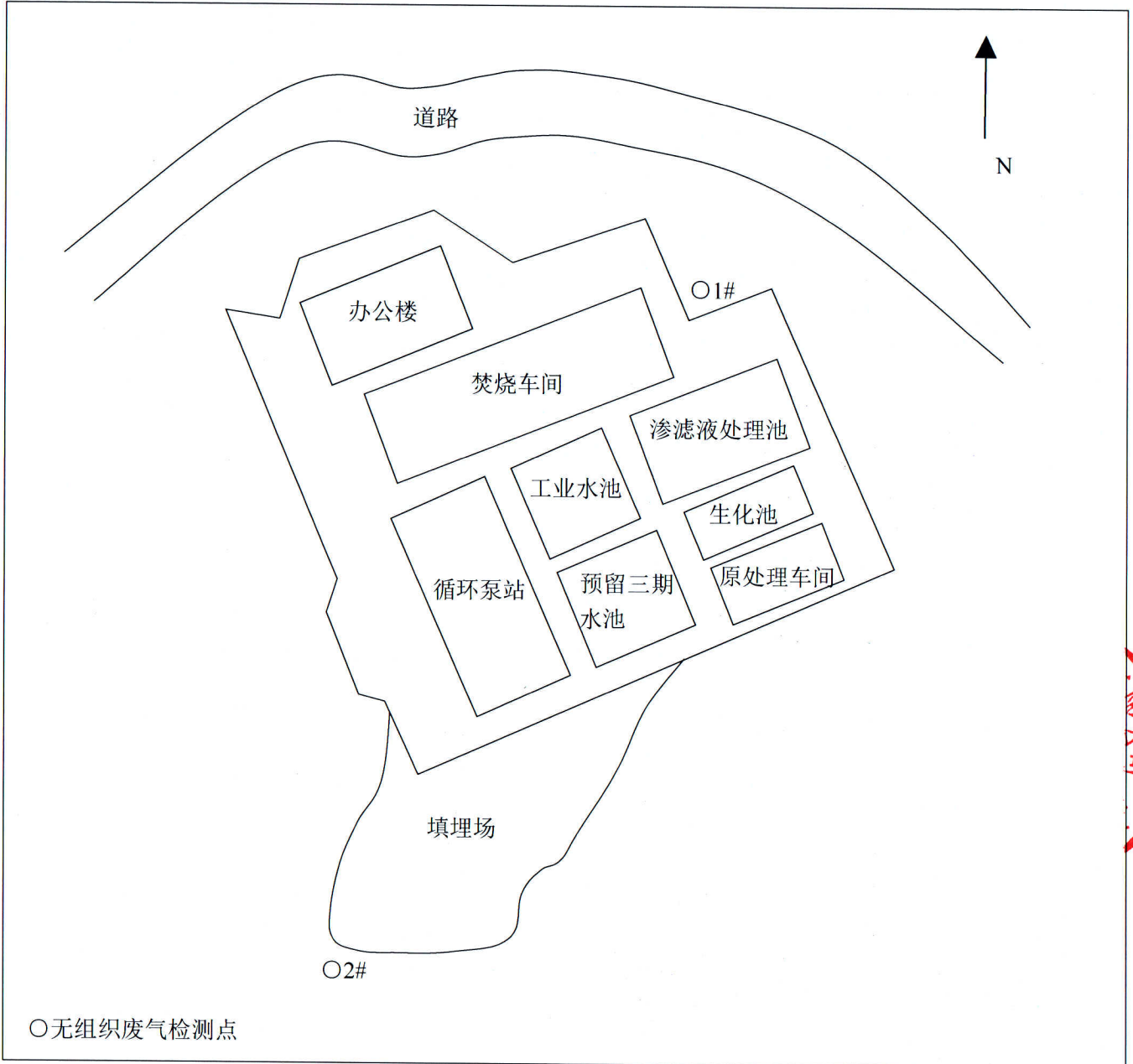
表5 无组织废气检测结果表

单位: mg/m³

检测点 位编号	检测点位置	检测日期	检测 项目	检测结果				标准 限值
				第1次	第2次	第3次	第4次	
1#	焚烧车间东北侧 厂界外2m处	2021.7.15	硫化氢	0.001	0.002	0.001	0.002	0.06
2#	填埋场西南侧厂 界外2m处			0.002	0.003	0.001	0.001	
1#	焚烧车间东北侧 厂界外2m处		臭气浓 度(无 量纲)	<10	<10	<10	<10	20
2#	填埋场西南侧厂 界外2m处			<10	<10	<10	<10	
1#	焚烧车间东北侧 厂界外2m处		氨	0.03	0.04	0.03	0.03	1.5
2#	填埋场西南侧厂 界外2m处			未检出	未检出	未检出	0.03	

本次无组织废气检测点位中臭气浓度、氨、硫化氢检测结果均满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1二级新扩改建标准限值。

附图



(正文结束)
以下空白
 (以下空白)

报告编制: 李冲; 审核: 冯岩; 签发: 李冲

日期: 2021.7.30; 日期: 2021.7.30; 日期: 2021.7.30

