

检测报告

Test Report

(2021) 苏中检 (委) 字第 (10045) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 盐城辉煌化工有限公司

项目名称: 废气

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二一年十月十五日



检测报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595



扫描全能王 创建

江苏中聚检测服务有限公司

检测报告

委托单位	盐城辉煌化工有限公司		
联系人	唐修全	联系电话	18451363059
受检单位	盐城辉煌化工有限公司		
受检单位地址	江苏省滨海经济开发区沿海工业园中山路		
样品类别	有组织废气、无组织废气		
样品来源	现场采样	采样人	陈维、曹吉
检测结果	见第 2-4 页		
附注	<p>1. 废气中二噁英类项目本公司无相应资质认定技术能力,经客户同意,由江苏国润检测科技有限公司承担分包,其提供的检测结果纳入本报告,江苏国润检测科技有限公司的资质认定许可编号为 201012340079;</p> <p>2. 废气中甲硫醚项目本公司无相应资质认定技术能力,经客户同意,由杭州普洛赛斯检测科技有限公司承担分包,其提供的检测结果纳入本报告,杭州普洛赛斯检测科技有限公司的资质认定许可编号为 171100111484。</p>		

编制(杨金丽): 杨金丽

一审(李伟): 李伟

二审(沈加胜): 沈加胜

签发(周勇军): 周勇军



签发日期: 2021年 11月 15日



扫描全能王 创建

有组织废气检测结果

采样日期: 2021 年 08 月 28 日

分析日期: 2021 年 08 月 28 日-09 月 22 日

车间工段名称		RTO 焚烧炉					
测试部位		处理设施出口					
参数测试结果		排气筒高度: 25m 测点截面积: 1.1310m ² 废气温度: 48.3℃ 废气流速: 1.8m/s 废气工况流量: 7451m ³ /h 废气标干流量: 5960m ³ /h 废气动压: 3Pa 废气静压: -0.02Pa		工况		/	
废气检测结果	测试项目	第一次	第二次	第三次	平均值	折算值	单位
	二噁英类排放浓度	0.38	0.11	0.094	0.19	/	ngTEQ/Nm ³
	以	下	空	白			
备注	/						



无组织废气检测结果

采样日期: 2021年08月26-27日

分析日期: 2021年08月26日-09月22日

采样地点	样品编号	采样时间	检测项目 (单位: pgTEQ/Nm ³)		
			二噁英类	/	/
G1 (上风向)	/	08月26日-08月27日	0.024	/	/
G2 (下风向)	/	08月26日-08月27日	0.071	/	/
G3 (下风向)	/	08月26日-08月27日	0.19	/	/
G4 (下风向)	/	08月26日-08月27日	0.078	/	/
以	下	空	白		
备注	/				



无组织废气检测结果

采样日期: 2021年08月25日

分析日期: 2021年08月26日

采样地点	样品编号	采样时间	检测项目 (单位: mg/m ³)		
			甲硫醚	/	/
G1 (上风向)	2108114WQ010101	09:00-10:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ010102	11:00-12:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ010103	13:00-14:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ010104	15:00-16:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
G2 (下风向)	2108114WQ020101	09:00-10:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ020102	11:00-12:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ020103	13:00-14:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ020104	15:00-16:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
G3 (下风向)	2108114WQ030101	09:00-10:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ030102	11:00-12:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ030103	13:00-14:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ030104	15:00-16:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
G4 (下风向)	2108114WQ040101	09:00-10:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ040102	11:00-12:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ040103	13:00-14:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
	2108114WQ040104	15:00-16:00	<1.82×10 ⁻⁴	/	/
备注	/				

附件1: 检测依据及检出限

附件2: 主要检测用仪器

附件3: 无组织废气监测气象参数

附件4: 测点示意图

*****报告结束*****



扫描全能王 创建

附件 1:

检测依据及检出限

类别	检测项目	检出限	检测依据
有组织 废气	二噁英类	/	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.2-2008
无组织 废气	二噁英类	/	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.2-2008
	甲硫醚	/	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993

附件 2:

主要检测用仪器

序号	编号	名称	型号	检定/校准/核查有效期
1	jszj-415	风向风速表	DEM6	2021.11.03
2	jszj-019	空盒气压表	DYM3	2021.12.29
3	jszj-234	数字温湿度表	THT-205	2022.01.06
4	jszj-308	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2022.03.14
5	jszj-311	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2022.02.04
6	jszj-315	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2022.03.14
7	jszj-317	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2022.03.14

检测环境: 温度/℃ 相对湿度/%



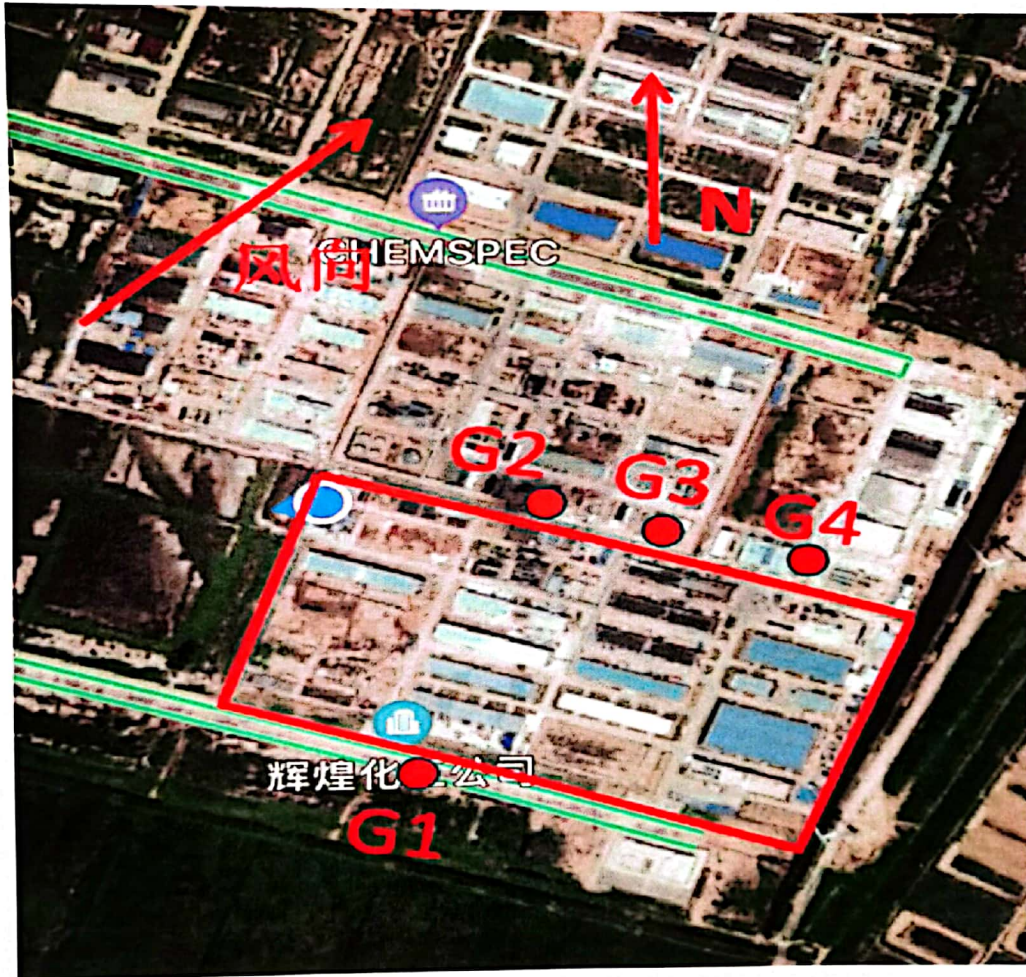
附件 3:

无组织废气监测气象参数

监测日期	采样时间	气温 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气
021.08.25	09:00-10:00	27.4	64.1	100.7	西南	2.2	晴
	11:00-12:00	29.8	63.8	100.6	西南	2.0	晴
	13:00-14:00	30.6	63.5	100.4	西南	2.3	晴
	15:00-16:00	30.1	63.6	100.5	西南	2.1	晴

附件 4:

测点示意图



注：● 表示无组织废气监测点位



扫描全能王 创建