



181012050107

滨海县头罾环境检测服务有限公司

检测报告

头罾环检(气)字 No: 211215

检测类别: 委托性检测
 项目名称: 废气
 受检单位: 盐城辉煌化工有限公司

编制: 王新
 一审: 陈奕
 二审: 黄剑
 签发: 王新

日期: 2021.7.22
 日期: 2021.7.26
 日期: 2021.7.29
 日期: 2021.7.28



地址: 江苏滨海经济开发区沿海工业园东罾大道 1 号沿海工业园管委会大楼二楼

邮编: 224555 电话: 0515-84383580

2021 年 07 月 22 日



扫描全能王 创建

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 二、本报告无技术服务机构检验检测专用章及骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由委托方采集送检的样品，本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 六、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。

检测日期	2021年09月07日	检测地点	浙江中远石化有限公司
检测项目	石油产品化学分析-馏程		
检测内容	汽油		
检测方法	GB/T 6536		
主要检测标准	GB 17930		
检测依据	GB 17930-2016 车用汽油		



滨海县头晋环境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	地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园
联系人	唐修全	电话	18451363059
样品类别	废气		
采样单位	滨海县头晋环境检测服务有限公司	采样人	孙成洋、龚成跃
采样日期	2021年06月07日	测试日期	2021年06月08日
检测目的	盐城辉煌化工有限公司废气检测情况		
检测内容	臭气浓度*		
检测分析方法	见第3页		
主要检测仪器	/		
说明	由于本单位无废气臭气浓度*的资质认定技术能力,所以委托给盐城市滨海生态环境监测站分析,其资质认定证书编号:171012050248,出具委托报告为滨环监站(委)字第(21029)号。		



检 测 结 果

样品类别: 无组织废气

采样日期: 2021年06月07日

结 果	项 目	臭气浓度* (无量纲)	气象参数				
			温度 (°C)	气压 (Kpa)	风向	风速	天气状况
采样地点和样品编号							
厂界南侧 (FQA)	FQ 臭气浓度 210607A01a	<10	29.6	100.9	南	1.8	晴
	FQ 臭气浓度 210607A02a	<10	30.9	100.8	南	1.6	晴
	FQ 臭气浓度 210607A03a	<10	34.2	100.7	南	1.8	晴
	FQ 臭气浓度 210607A04a	<10	34.1	100.7	南	1.7	晴
厂界东北侧 (FQB)	FQ 臭气浓度 210607B01a	<10	29.9	100.9	南	1.8	晴
	FQ 臭气浓度 210607B02a	<10	32.1	100.8	南	1.6	晴
	FQ 臭气浓度 210607B03a	<10	34.5	100.7	南	1.8	晴
	FQ 臭气浓度 210607B04a	<10	33.9	100.7	南	1.7	晴
厂界北侧 (FQC)	FQ 臭气浓度 210607C01a	<10	30.2	100.9	南	1.8	晴
	FQ 臭气浓度 210607C02a	<10	32.4	100.8	南	1.6	晴
	FQ 臭气浓度 210607C03a	<10	34.8	100.7	南	1.8	晴
	FQ 臭气浓度 210607C04a	<10	33.7	100.7	南	1.7	晴
厂界西北侧 (FQD)	FQ 臭气浓度 210607D01a	<10	30.5	100.9	南	1.8	晴
	FQ 臭气浓度 210607D02a	<10	32.6	100.8	南	1.6	晴
	FQ 臭气浓度 210607D03a	<10	35.1	100.7	南	1.8	晴
	FQ 臭气浓度 210607D04a	<10	33.4	100.7	南	1.7	晴
监控点最高浓度		<10	/	/	/	/	/
备注		1、“ND”表示该项目未检出，检出限见第3页。					



检 测 结 果

样品类别: 有组织废气

采样日期: 2021 年 06 月 07 日

检测点位	样品编号	臭气浓度*
		排放浓度 (无量纲)
FQE RTO 焚烧炉	FQ 臭气浓度 210607E01a	550
	FQ 臭气浓度 210607E02a	741
	FQ 臭气浓度 210607E03a	550
	小时均值	614

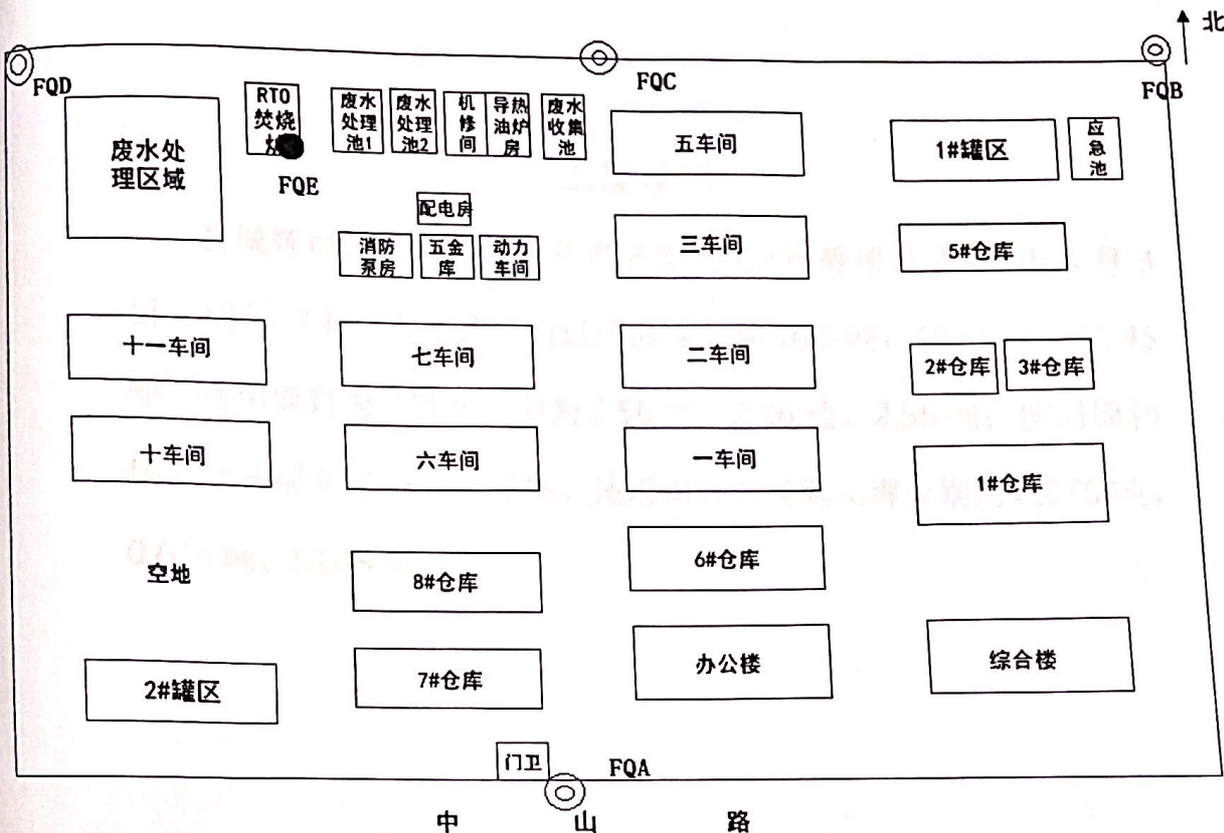


排气筒废气检测参数

序号	参数	结果			单位
		第一次	第二次	第三次	
1	气道形状	圆形	圆形	圆形	-
2	排气筒高度	25	25	25	m
3	气道截面积	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
4	大气压	100.93	100.91	100.93	kPa
5	气道动压	5	6	5	Pa
6	气道静压	-0.01	-0.02	-0.02	kPa
7	含湿量	3.5	3.6	3.3	%
8	烟气流速	2.6	2.4	2.5	m/s
9	标干流量	8851.1	7874.3	8354.1	m ³ /h
10	烟温	46.4	48.2	50.9	°C
检测项目		E 检测点位: 臭气浓度*			



附 1: 检测点位示意图



盐城辉煌化工有限公司厂区平面图

--- 无组织废气检测点
 -- 有组织废气检测点



工况说明

盐城辉煌化工有限公司年产 8000 吨戊唑醇项目 2021 年 6 月 3 日、4 日、7 日正常生产，当日产能为分别 10.5 吨、10.55 吨、10.45 吨，使用原料为三氮唑分别为 2.56 吨、2.56 吨、2.56 吨；使用原料环氧物分别 9 吨、9 吨、9 吨，使用辅料为氢氧化钾分别为 0.075 吨、0.075 吨、0.075 吨。

特此说明



附 3:

质量控制结果统计表

受检单位: 盐城辉煌化工有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	全程序空白		平行样检查				加标回收检查						有证标准样品/质 控样品		合格率 %
				检查数	合格数	现场平行		室内平行		空白加标			样品加标			检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)	
						检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检查数	回收率%	合格数			
1	臭气浓度*	无组织废气	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	臭气浓度*	有组织废气	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
以	下	空	白															

