

检测报告

[#二维码]

报告编号 A2210282683136C

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位地址 扬州市仪征市化学工业园青山镇砖井村

样品类型 废气

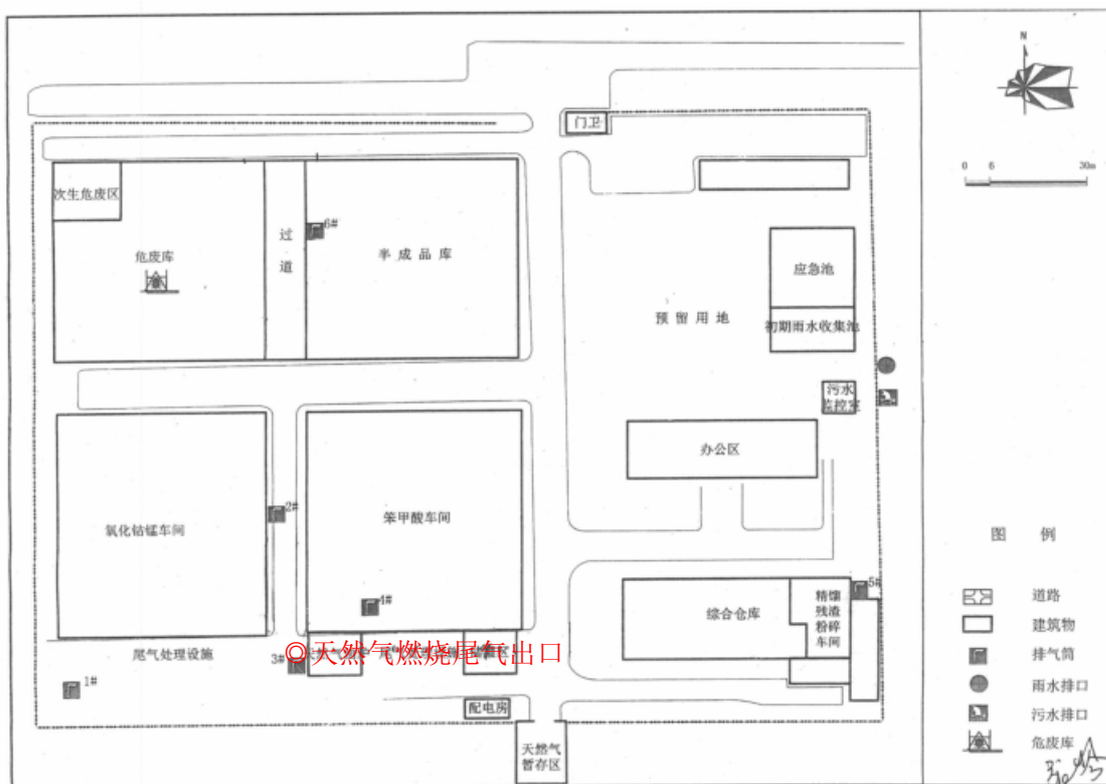
报告用途 年检

检测结果

报告编号 A2210282683136C

第 2 页共 5 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.063010° 北纬 32.272208°）



说明：◎废气采样点

检测结果

报告编号 A2210282683136C

第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废气	/	连续	汪燕飞、章艺
现场检测时企业工况为 80%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:				
样品类型	废气			
采样点名称	天然气燃烧尾气出口			
采样日期	2021-10-12	检测日期	2021-10-12	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	15	排气筒面积/m ²	0.2827	
燃料	天然气	锅炉型号	YYW-4100WQ	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	
			天然气燃烧尾气出口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN9280 6004	氮氧化物	第一次	9	0.0268
HAN9280 6005		第二次	12	0.0358
HAN9280 6006		第三次	14	0.0417

检测结果

报告编号 A2210282683136C

第 4 页共 5 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氮氧化物	第一次	含湿量	%	2.30
		大气压	kPa	101.9
		平均流速	m/s	3.8
		平均烟温	℃	74.1
		标干流量	m ³ /h	2982
		烟气流量	m ³ /h	3858
		实测含氧量	%	5.50
	第二次	含湿量	%	2.30
		大气压	kPa	101.9
		平均流速	m/s	3.8
		平均烟温	℃	74.1
		标干流量	m ³ /h	2982
		烟气流量	m ³ /h	3858
		实测含氧量	%	5.60
	第三次	含湿量	%	2.30
		大气压	kPa	101.9
		平均流速	m/s	3.8
		平均烟温	℃	74.1
		标干流量	m ³ /h	2982
		烟气流量	m ³ /h	3858
		实测含氧量	%	5.70

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 排气筒高度由客户提供。

3. 客户未提供废气污染物排放标准, 故污染物浓度未进行折算。

检测结果

报告编号 A2210282683136C

第 5 页共 5 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3 mg/m ³	自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260 TTE20211101

注：以上数据仅供参考，以正式报告为准。