

检测报告

报告编号 A2230025624149C13

第 1 页 共 6 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 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

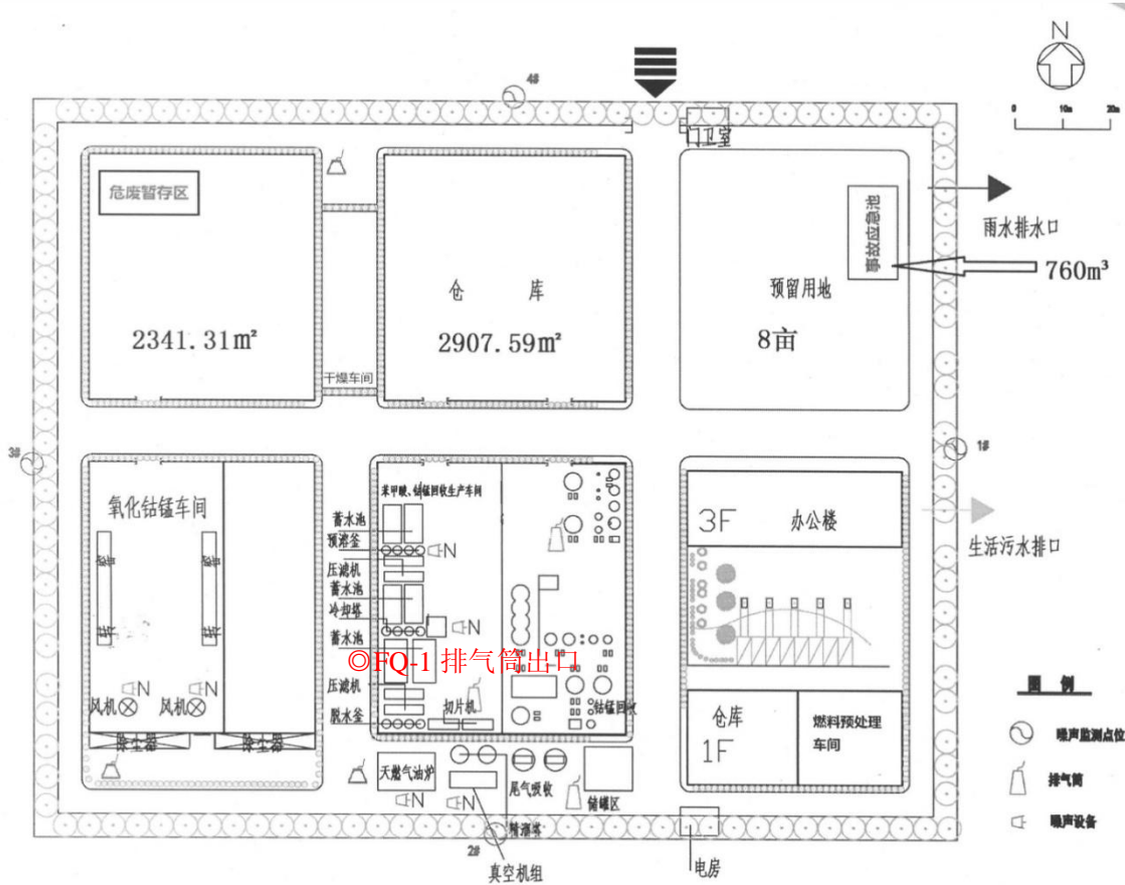
No.40282CFC79

检测结果

报告编号 A2230025624149C13

第 3 页共 6 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055934° 北纬 32.271022°）



说明：◎工业废气（有组织）采样点

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C13

第 4 页共 6 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	吸收液	连续	袁海旭、丁雷
现场检测时企业工况为 90%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）			
采样点名称	FQ-1 排气筒出口			
采样日期	2023-06-12	检测日期	2023-06-12~2023-06-15	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	15.0	排气筒面积 m ²	0.5027	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		FQ-1 排气筒出口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP3300 2302	乙酸	第一次	15.2	0.256
HAP3300 2303		第二次	15.4	0.257
HAP3300 2304		第三次	15.2	0.228

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C13

第 5 页共 6 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
乙酸	第一次	含湿量	%	1.98
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	10.9
		平均烟温	℃	35.8
		标干流量	m ³ /h	16852
		烟气流量	m ³ /h	19706
	第二次	含湿量	%	2.07
		大气压	kPa	100.00
		平均流速	m/s	10.8
		平均烟温	℃	35.8
		标干流量	m ³ /h	16691
		烟气流量	m ³ /h	19543
	第三次	含湿量	%	2.11
		大气压	kPa	100.00
		平均流速	m/s	9.7
		平均烟温	℃	35.7
		标干流量	m ³ /h	14972
		烟气流量	m ³ /h	17535

注: 1.采样点位由客户指定。
2.排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2230025624149C13

第 6 页共 6 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	乙酸	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007 年)	0.03 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360

注: 以上项目的检测方法在本实验室资质范围内, 跨领域使用, 此报告的数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的, 不具有对社会的证明作用。(征得客户同意)

报告结束