

检测报告

报告编号 A2190145288101C02R1

第 1 页 共 10 页

委托单位 天科院环境科技发展（天津）有限公司

受检单位 ^连云港新荣泰码头有限公司

受检单位地址 ^连云港港徐圩港区二港池东部

样品类型 废气

报告用途 三同时验收

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.19817B9FC4

报 告 说 明

报告编号 A2190145288101C02R1

第 2 页 共 10 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安市清江浦区水渡口大道 121 号。
10. ^:表示此信息有更改，本报告替换原报告 A2190145288101C02，自本报告签发之日起，原报告 A2190145288101C02 作废。

淮安市华测检测技术有限公司

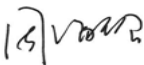
联系地址：淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

邮政编码：223001

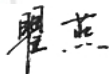
检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909290

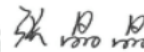
编 制：



审 核：



签 发：



签发人职位：

实验室 QA

签 发 日 期：

2019/07/29

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

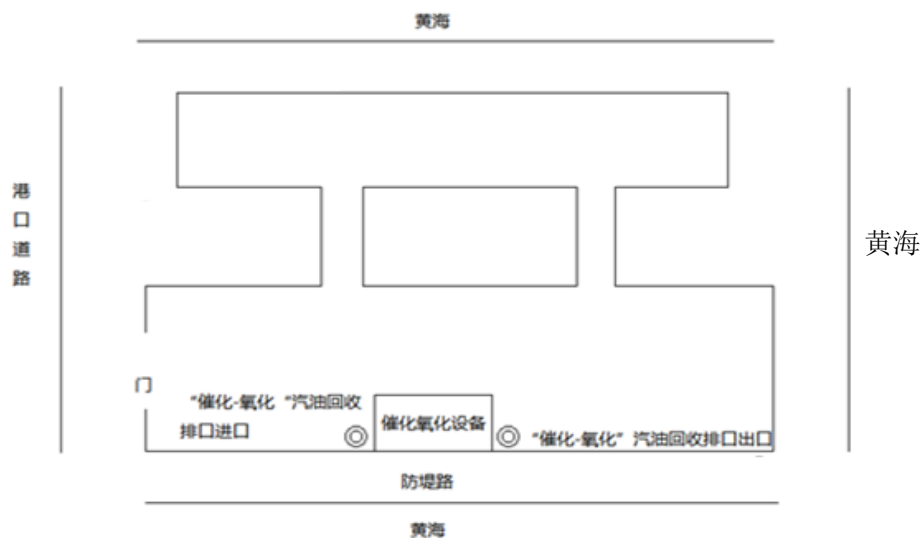
版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2190145288101C02R1

第 3 页共 10 页

附：检测点位示意图（^项目所在地位置：东经 119.616837° 北纬 34.586231°）



说明：◎工业废气采样点

检测结果

报告编号 A2190145288101C02R1

第 4 页共 10 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	徐志敏、胡井勋、陶嵩	
采样点名称	“催化-氧化”油气回收排口进口				
采样日期	2019-06-17	2019-06-18	检测日期	2019-06-17~2019-06-20	
采样方式	瞬时		样品状态	完好	
排气筒高度/m	/		排气筒面积/m ²	0.0314	
检测结果:					
样品编号	检测项目 (频次)			结果	
				“催化-氧化”油气回收排口进口	
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAL6140 4065	乙醇	2019-06-17	第一次	1.14×10 ⁴	17.2
HAL6140 4066			第二次	1.17×10 ⁴	17.8
HAL6140 4067			第三次	1.26×10 ⁴	19.6
HAL6140 4068		2019-06-18	第一次	3.49×10 ⁴	53.2
HAL6140 4069			第二次	3.41×10 ⁴	51.7
HAL6140 4070			第三次	4.07×10 ⁴	61.2

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2190145288101C02R1

第 5 页共 10 页

接上表:

采样参数:					
测试项目		参数	单位	结果	
乙醇	2019-06-17	第一次	含湿量	%	2.30
			大气压	kPa	100.90
			平均流速	m/s	15.1
			平均烟温	℃	25.0
			标干流量	m ³ /h	1515
			烟气流量	m ³ /h	1702
		第二次	含湿量	%	2.40
			大气压	kPa	100.90
			平均流速	m/s	15.2
			平均烟温	℃	26.0
			标干流量	m ³ /h	1519
			烟气流量	m ³ /h	1715
		第三次	含湿量	%	2.30
			大气压	kPa	100.90
			平均流速	m/s	15.5
			平均烟温	℃	26.0
			标干流量	m ³ /h	1552
			烟气流量	m ³ /h	1750

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2190145288101C02R1

第 6 页共 10 页

接上表:

采样参数:					
测试项目		参数	单位	结果	
乙醇	2019-06-18	第一次	含湿量	%	2.30
			大气压	kPa	100.80
			平均流速	m/s	15.2
			平均烟温	℃	27.0
			标干流量	m ³ /h	1523
			烟气流量	m ³ /h	1724
		第二次	含湿量	%	2.20
			大气压	kPa	100.80
			平均流速	m/s	15.2
			平均烟温	℃	28.0
			标干流量	m ³ /h	1517
			烟气流量	m ³ /h	1721
		第三次	含湿量	%	2.20
			大气压	kPa	100.80
			平均流速	m/s	15.1
			平均烟温	℃	28.0
			标干流量	m ³ /h	1503
			烟气流量	m ³ /h	1705

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2190145288101C02R1

第 7 页共 10 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	徐志敏、胡井勋、陶嵩	
采样点名称	“催化-氧化”油气回收排口出口				
采样日期	2019-06-17	2019-06-18	检测日期	2019-06-17~2019-06-20	
采样方式	瞬时		样品状态	完好	
排气筒高度/m	16.0		排气筒面积/m ²	0.1963	
检测结果:					
样品编号	检测项目 (频次)			结果	
				“催化-氧化”油气回收排口出口	
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAL6140 4077	乙醇	2019-06-17	第一次	2	3.22×10 ⁻³
HAL6140 4078			第二次	2	3.25×10 ⁻³
HAL6140 4079			第三次	2	3.28×10 ⁻³
HAL6140 4080		2019-06-18	第一次	2	3.31×10 ⁻³
HAL6140 4081			第二次	2	3.24×10 ⁻³
HAL6140 4082			第三次	4	6.43×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2190145288101C02R1

第 8 页共 10 页

接上表:

采样参数:					
测试项目		参数	单位	结果	
乙醇	2019-06-17	第一次	含湿量	%	2.40
			大气压	kPa	100.90
			平均流速	m/s	2.6
			平均烟温	℃	24.8
			标干流量	m ³ /h	1611
			烟气流量	m ³ /h	1808
		第二次	含湿量	%	2.50
			大气压	kPa	100.90
			平均流速	m/s	2.6
			平均烟温	℃	24.9
			标干流量	m ³ /h	1627
			烟气流量	m ³ /h	1829
		第三次	含湿量	%	2.60
			大气压	kPa	100.90
			平均流速	m/s	2.6
			平均烟温	℃	25.1
			标干流量	m ³ /h	1640
			烟气流量	m ³ /h	1846

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2190145288101C02R1

第 9 页共 10 页

接上表:

采样参数:					
测试项目		参数	单位	结果	
乙醇	2019-06-18	第一次	含湿量	%	2.50
			大气压	kPa	100.80
			平均流速	m/s	2.6
			平均烟温	℃	24.8
			标干流量	m ³ /h	1655
			烟气流量	m ³ /h	1861
		第二次	含湿量	%	2.50
			大气压	kPa	100.80
			平均流速	m/s	2.6
			平均烟温	℃	25.1
			标干流量	m ³ /h	1619
			烟气流量	m ³ /h	1823
		第三次	含湿量	%	2.60
			大气压	kPa	100.80
			平均流速	m/s	2.6
			平均烟温	℃	25.3
			标干流量	m ³ /h	1607
			烟气流量	m ³ /h	1812

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2190145288101C02R1

第 10 页共 10 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	乙醇	参考【固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 HJ/T 33-1999】	2 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus TTE20141125

注: 以上项目的检测方法不在 CMA 认可范围内, 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

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0