



171012050472

检测报告

报告编号 A2190145288101C01R1

第 1 页 共 33 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

淮南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 A2190145288101C01R1

第 2 页 共 33 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 A2190145288101C01，自本报告签发之日起，原报告 A2190145288101C01 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

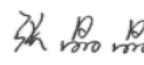
检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909290

编制：



签发：



审核：



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

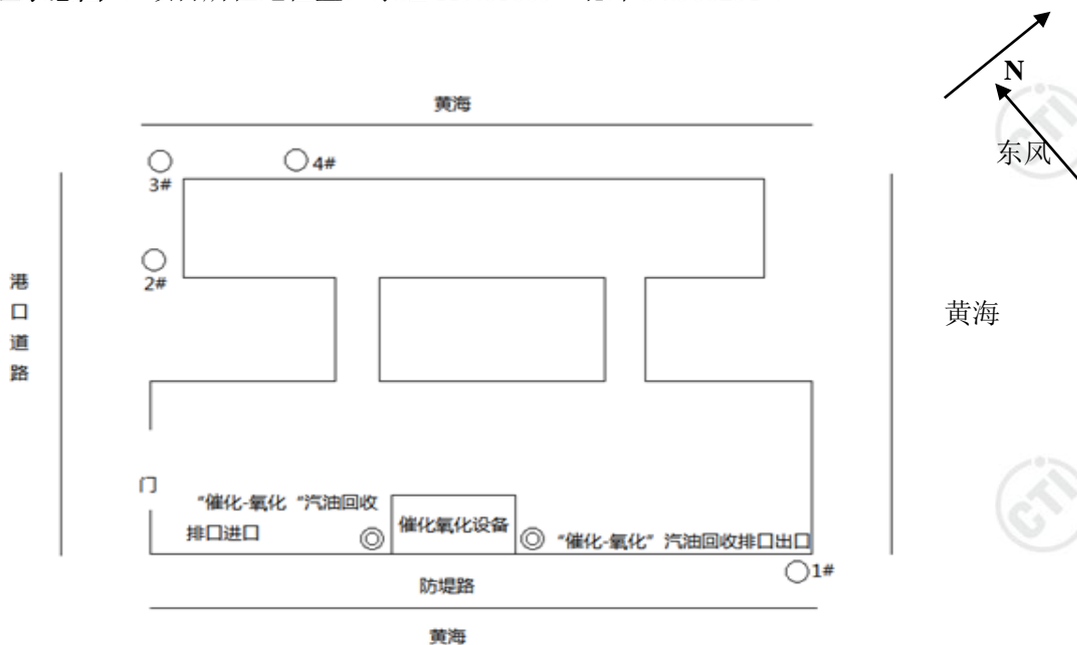
版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2190145288101C01R1

第 3 页共 33 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（无组织）采样点
◎工业废气（有组织）采样点

检测结果

报告编号 A2190145288101C01R1

第 4 页共 33 页

表 1:

样品信息:									
样品类型		工业废气 (无组织)			采样人员		徐志敏、胡井勋、陶嵩		
采样日期		2019-06-17			检测日期		2019-06-17~2019-06-19		
气象条件		第一次: 大气压 100.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 31.2℃, 相对湿度 51.7%, 风向: 东风 (风速: 3.1m/s) 第二次: 大气压 100.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 30.9℃, 相对湿度 53.4%, 风向: 东风 (风速: 3.1m/s) 第三次: 大气压 101.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 30.5℃, 相对湿度 55.9%, 风向: 东风 (风速: 3.2m/s) 第四次: 大气压 101.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 29.8℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 东风 (风速: 3.2m/s)							
检测结果:									
结果 (2019-06-17)									
排放浓度 mg/m ³									
检测项目 (频次)		码头厂界上风向 1#监测点		码头厂界下风向 2#监测点		码头厂界下风向 3#监测点		码头厂界下风向 4#监测点	
		样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果
		非甲烷 总烃		第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次
HAL61 404001	0.96	HAL61 404017	2.18	HAL61 404033	1.64	HAL61 404049	1.62	HAL61 404002	0.76
HAL61 404002	0.76	HAL61 404018	2.18	HAL61 404034	1.78	HAL61 404050	1.86	HAL61 404003	1.00
HAL61 404003	1.00	HAL61 404019	1.72	HAL61 404035	1.63	HAL61 404051	1.85	HAL61 404004	1.04
HAL61 404004	1.04	HAL61 404020	1.62	HAL61 404036	1.86	HAL61 404052	1.77		

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 A2190145288101C01R1

第 5 页共 33 页

表 2:

样品信息:									
样品类型		工业废气 (无组织)			采样人员		徐志敏、胡井勋、陶嵩		
采样日期		2019-06-18			检测日期		2019-06-18~2019-06-19		
气象条件		第一次: 大气压 100.8kPa, 天气情况晴, 环境温度 32.1℃, 相对湿度 50.1%, 风向: 东风 (风速: 3.2m/s) 第二次: 大气压 100.8kPa, 天气情况晴, 环境温度 32.5℃, 相对湿度 48.9%, 风向: 东风 (风速: 3.2m/s) 第三次: 大气压 100.6kPa, 天气情况晴, 环境温度 33.0℃, 相对湿度 45.1%, 风向: 东风 (风速: 3.3m/s) 第四次: 大气压 100.5kPa, 天气情况晴, 环境温度 33.3℃, 相对湿度 40.1%, 风向: 东风 (风速: 3.4m/s)							
检测结果:									
结果 (2019-06-18)									
排放浓度 mg/m ³									
检测项目 (频次)		码头厂界上风向 1#监测点		码头厂界下风向 2#监测点		码头厂界下风向 3#监测点		码头厂界下风向 4#监测点	
		样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果
		非甲烷总烃		第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次
第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次
HAL61 404005	1.17	HAL61 404021	1.68	HAL61 404037	1.47	HAL61 404053	1.82	HAL61 404006	1.12
HAL61 404006	1.12	HAL61 404022	1.73	HAL61 404038	1.52	HAL61 404054	1.70	HAL61 404007	1.09
HAL61 404007	1.09	HAL61 404023	1.57	HAL61 404039	1.56	HAL61 404055	2.03	HAL61 404008	1.05
HAL61 404008	1.05	HAL61 404024	1.87	HAL61 404040	1.65	HAL61 404056	1.87		

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 A2190145288101C01R1

第 6 页共 33 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	徐志敏、胡井勋、陶嵩	
采样日期	2019-06-17	检测日期	2019-06-17~2019-06-22	
气象条件	第一次: 大气压 100.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 31.2℃, 相对湿度 51.7%, 风向: 东风 (风速: 3.1m/s) 第二次: 大气压 100.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 30.9℃, 相对湿度 53.4%, 风向: 东风 (风速: 3.1m/s) 第三次: 大气压 101.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 30.5℃, 相对湿度 55.9%, 风向: 东风 (风速: 3.2m/s) 第四次: 大气压 101.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 29.8℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 东风 (风速: 3.2m/s)			
检测结果:				
检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-17 第一次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404009	HAL61404025	HAL61404041	HAL61404057
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND

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 A2190145288101C01R1

第 7 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-17 第一次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	ND	3.4×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	2.1×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	7.4×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	6.6×10 ⁻³	8.3×10 ⁻³
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	9×10 ⁻⁴
苜基氯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	1.7×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
总量 (35 种)	0.0107	0.0211	0.0251	0.0249

淮南市华测检测技术有限公司

淮南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 A2190145288101C01R1

第 8 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-17 第二次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404010	HAL61404026	HAL61404042	HAL61404058
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	ND	ND	4×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	3.7×10 ⁻³	0.0100	3.6×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	1.5×10 ⁻³	ND
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	ND	ND	ND	ND

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 A2190145288101C01R1

第 9 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-17 第二次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
氯苯	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND
苊基氯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	2.2×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
总量 (35 种)	0.0123	0.0206	0.0143	0.0145

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 A2190145288101C01R1

第 10 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-17 第三次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404011	HAL61404027	HAL61404043	HAL61404059
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	ND	2.0×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	5.5×10 ⁻³	6.6×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	0.0147
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	0.0469	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	8.0×10 ⁻³
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	ND	ND	ND	ND

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 A2190145288101C01R1

第 11 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-17 第三次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404011	HAL61404027	HAL61404043	HAL61404059
氯苯	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	9.1×10 ⁻³	ND
苯基氯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	3.7×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
总量 (35 种)	0.0141	0.0170	0.0735	0.0346

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 A2190145288101C01R1

第 12 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-17 第四次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404012	HAL61404028	HAL61404044	HAL61404060
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	ND	1.6×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	2.6×10 ⁻³	5.5×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	0.0100	3.1×10 ⁻³
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	ND	ND	ND	ND

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 A2190145288101C01R1

第 13 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-17 第四次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
氯苯	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND
苊基氯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	1.1×10 ⁻³	ND	1.2×10 ⁻³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
总量 (35 种)	0.0112	0.0164	0.0259	0.0182

注: 1.总量为各分量之和, 低于检出限时, 以检出限的二分之一代入计算。

2. “ND” 表示未检出。

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 A2190145288101C01R1

第 14 页共 33 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	徐志敏、胡井勋、陶嵩	
采样日期	2019-06-18	检测日期	2019-06-18~2019-06-22	
气象条件	第一次: 大气压 100.8kPa, 天气情况晴, 环境温度 32.1℃, 相对湿度 50.1%, 风向: 东风 (风速: 3.2m/s) 第二次: 大气压 100.8kPa, 天气情况晴, 环境温度 32.5℃, 相对湿度 48.9%, 风向: 东风 (风速: 3.2m/s) 第三次: 大气压 100.6kPa, 天气情况晴, 环境温度 33.0℃, 相对湿度 45.1%, 风向: 东风 (风速: 3.3m/s) 第四次: 大气压 100.5kPa, 天气情况晴, 环境温度 33.3℃, 相对湿度 40.1%, 风向: 东风 (风速: 3.4m/s)			
检测结果:				
检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-18 第一次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点 HAL61404013	码头厂界下风向 2#监测点 HAL61404029	码头厂界下风向 3#监测点 HAL61404045	码头厂界下风向 4#监测点 HAL61404061
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND

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 A2190145288101C01R1

第 15 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-18 第一次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	ND	3.7×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	3.2×10 ⁻³	0.0121	0.0100
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	0.0302	9.7×10 ⁻³	0.0125
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	2.1×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³
苄基氯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	1.8×10 ⁻³	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
总量 (35 种)	9.1×10 ⁻³	0.0471	0.0365	0.0331

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 A2190145288101C01R1

第 16 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-18 第二次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404014	HAL61404030	HAL61404046	HAL61404062
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	ND	3.0×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	0.0140	8.7×10 ⁻³	6.4×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	0.0127	ND	ND
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	ND	ND	ND	ND

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 A2190145288101C01R1

第 17 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-18 第二次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
氯苯	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	1.2×10 ⁻³	ND	1.3×10 ⁻³
苊基氯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	1.8×10 ⁻³	0.0109	1.4×10 ⁻³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
总量 (35 种)	9.1×10 ⁻³	0.0404	0.0316	0.0203

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 A2190145288101C01R1

第 18 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-18 第三次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404015	HAL61404031	HAL61404047	HAL61404063
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	2.3×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	1.2×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	7.4×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	8.2×10 ⁻³	0.0110	0.0253
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	ND	ND	ND	ND

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 A2190145288101C01R1

第 19 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-18 第三次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
氯苯	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	1.2×10 ⁻³
苊基氯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
总量 (35 种)	0.0119	0.0238	0.0275	0.0412

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 A2190145288101C01R1

第 20 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-18 第四次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404016	HAL61404032	HAL61404048	HAL61404064
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	8×10 ⁻⁴	ND	7.5×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	1.2×10 ⁻³	5.5×10 ⁻³	0.0141	7.5×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	0.0194	ND
间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND

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 A2190145288101C01R1

第 21 页共 33 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2019-06-18 第四次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	码头厂界上风向 1#监测点	码头厂界下风向 2#监测点	码头厂界下风向 3#监测点	码头厂界下风向 4#监测点
	HAL61404016	HAL61404032	HAL61404048	HAL61404064
甲苯	ND	ND	1.0×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴
苊基氯	ND	ND	ND	ND
苯	ND	1.7×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
总量 (35 种)	0.0104	0.0156	0.0518	0.0179

注: 1.总量为各分量之和, 低于检出限时, 以检出限的二分之一代入计算。

2. “ND” 表示未检出。

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 A2190145288101C01R1

第 22 页共 33 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		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	连续/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 4089	氮氧化物	2019-06-17	第一次	7	0.0106
HAL6140 4090			第二次	9	0.0137
HAL6140 4091			第三次	15	0.0233
HAL6140 4092		2019-06-18	第一次	10	0.0152
HAL6140 4093			第二次	10	0.0152
HAL6140 4094			第三次	17	0.0256
HAL6140 4071	非甲烷 总烃	2019-06-17	第一次	3.85×10 ³	5.83
HAL6140 4072			第二次	4.14×10 ³	6.29
HAL6140 4073			第三次	4.59×10 ³	7.12
HAL6140 4074		2019-06-18	第一次	1.06×10 ⁴	16.1
HAL6140 4075			第二次	1.23×10 ⁴	18.7
HAL6140 4076			第三次	1.48×10 ⁴	22.2

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 A2190145288101C01R1

第 23 页共 33 页

接上表:

采样参数:					
测试项目		参数	单位	结果	
氮氧化物、 非甲烷总烃	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 A2190145288101C01R1

第 24 页共 33 页

接上表:

采样参数:					
测试项目		参数	单位	结果	
氮氧化物、 非甲烷总烃	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 A2190145288101C01R1

第 25 页共 33 页

表 6:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		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	连续/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 4095	氮氧化物	2019-06-17	第一次	ND	/
HAL6140 4096			第二次	ND	/
HAL6140 4097			第三次	ND	/
HAL6140 4098	非甲烷 总烃	2019-06-18	第一次	ND	/
HAL6140 4099			第二次	ND	/
HAL6140 4100			第三次	ND	/
HAL6140 4083	非甲烷 总烃	2019-06-17	第一次	5.47	8.81×10 ⁻³
HAL6140 4084			第二次	5.72	9.31×10 ⁻³
HAL6140 4085			第三次	4.02	6.59×10 ⁻³
HAL6140 4086	非甲烷 总烃	2019-06-18	第一次	6.69	0.0111
HAL6140 4087			第二次	8.71	0.0141
HAL6140 4088			第三次	4.59	7.38×10 ⁻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 A2190145288101C01R1

第 26 页共 33 页

接上表:

采样参数:					
测试项目		参数	单位	结果	
氮氧化物、 非甲烷总烃	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 A2190145288101C01R1

第 27 页共 33 页

接上表:

采样参数:					
测试项目		参数	单位	结果	
氮氧化物、 非甲烷总烃	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

注: 1.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

2.“ND”表示未检出。

检测结果

报告编号 A2190145288101C01R1

第 28 页共 33 页

表 7:

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 (无组织)	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014 TTE20141124
	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	三氯乙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2,4-三氯 苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1-二氯乙 烯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1-二氯乙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,1,2-四氯 乙烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,2-三氯 -1,2,2-三氟 乙烷: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191

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 A2190145288101C01R1

第 29 页共 33 页

接上表:

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 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯乙 烷: 0.0008 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,2-三氯 乙烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯基氯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	四氯乙烯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	间,对二甲 苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	四氯化碳: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	邻二甲苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191

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 A2190145288101C01R1

第 30 页共 33 页

接上表:

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 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2,4-三甲 基苯: 0.0008 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	六氯丁二 烯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯丙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,1-三氯 乙烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	顺式-1,2-二 氯乙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	顺式-1,3-二 氯丙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	二氯甲烷: 0.0010 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	反式-1,3-二 氯丙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191

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 A2190145288101C01R1

第 31 页共 33 页

接上表:

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 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	乙苯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	甲苯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯乙烯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,4-二氯苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	4-乙基甲 苯: 0.0008 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	三氯甲烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,3,5-三甲 苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

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 A2190145288101C01R1

第 32 页共 33 页

接上表:

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 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二溴乙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	氯苯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	氯丙烯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,3-二氯苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20151191

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 A2190145288101C01R1

第 33 页共 33 页

接上表:

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 (有组织)	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	充电便携采气桶 labtm037 TTF20180702、 TTF20180703
				自动烟尘气测试仪 崂应 3012(08 代) TTE20150893
	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 崂应 3012(08 代) TTE20141376
				气相色谱仪 (GC) GC-2014 TTE20141124

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