



检测报告



报告编号 A2220128823303C

第 1 页 共 19 页

委托单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）

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.19817A3E2C

报告说明

报告编号 A2220128823303C

第 2 页 共 19 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 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-89909286

编制：

姜智竹

签发：

丁清波

审核：

翟燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2022/07/05

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

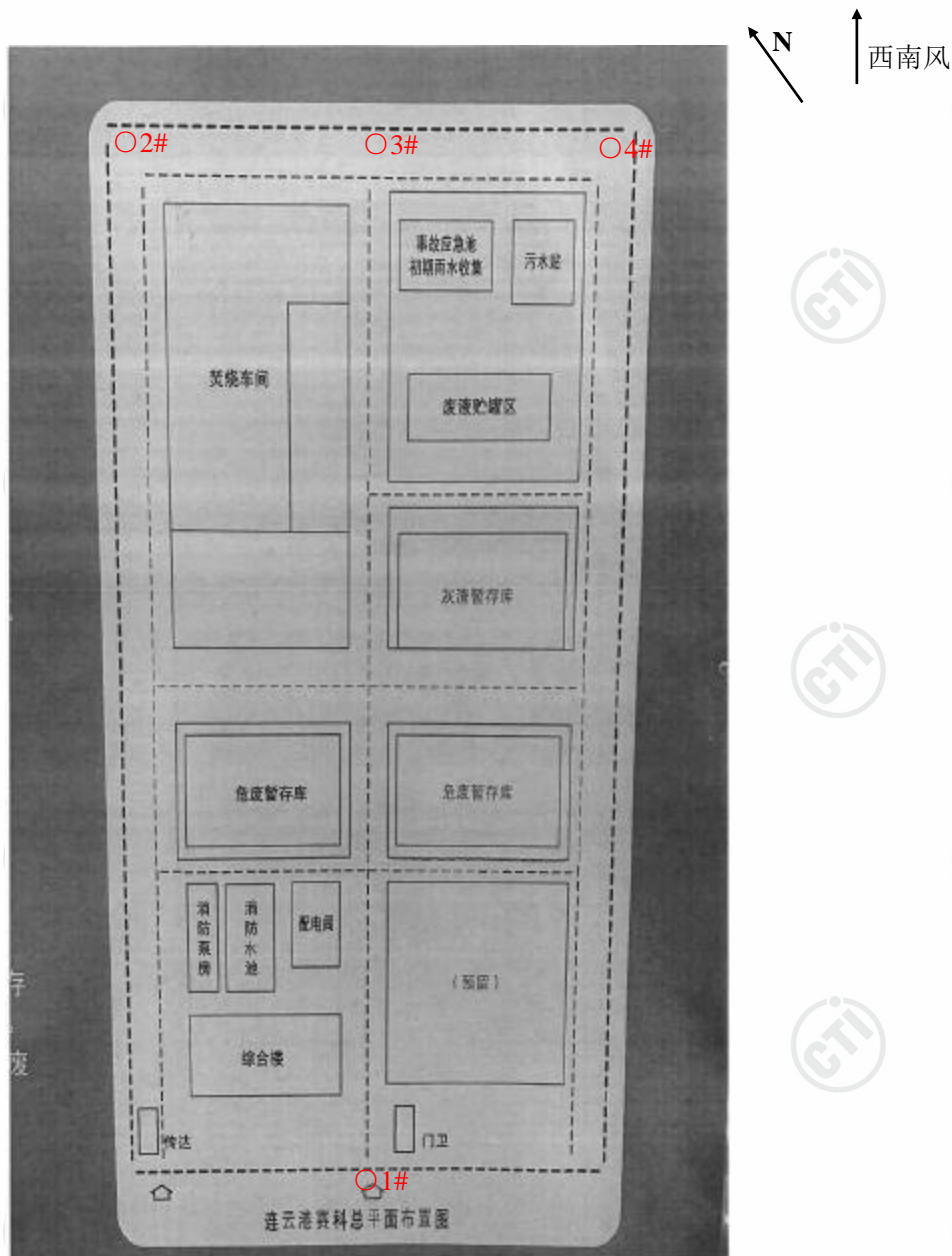
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2220128823303C

第 3 页共 19 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757318° 北纬 34.382164°）



说明：○工业废气采样点

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 4 页共 19 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、吸附管、 气袋、滤膜	连续	邱守将、沈亚青、 徐志敏、付岩
现场检测时企业工况为 100%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:								
样品类型	工业废气							
采样日期	2022-06-25			检测日期	2022-06-25~2022-06-28			
气象条件	总悬浮颗粒物、氟化物、氨、氯化氢、硫化氢、臭气浓度: 第一次: 大气压 100.3kPa, 天气情况多云, 环境温度 34.0℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 西南风 (风速: 2.4m/s) 第二次: 大气压 100.2kPa, 天气情况多云, 环境温度 35.1℃, 相对湿度 57.4%, 风向: 西南风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 100.1kPa, 天气情况多云, 环境温度 36.6℃, 相对湿度 56.2%, 风向: 西南风 (风速: 2.5m/s) 一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、铅: 大气压 100.1kPa, 天气情况多云, 环境温度 36.6℃, 相对湿度 56.2%, 风向: 西南风 (风速: 2.5m/s)							
检测结果:								
检测项目	结果 (2022-06-25)							
	排放浓度 mg/m ³							
	厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点		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
一氧化碳	HAO4291 6025	ND	HAO4291 6050	0.3	HAO4291 6075	0.4	HAO4291 6100	0.3
二氧化氮	HAO4291 6022	4×10 ⁻³	HAO4291 6038	6×10 ⁻³	HAO4291 6063	0.010	HAO4291 6088	0.011
二氧化硫	HAO4291 6023	9×10 ⁻³	HAO4291 6039	0.011	HAO4291 6064	0.015	HAO4291 6089	0.019
铅	HAO4291 6024	ND	HAO4291 6049	2.15×10 ⁻⁴	HAO4291 6074	1.87×10 ⁻⁴	HAO4291 6099	1.92×10 ⁻⁴

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 5 页共 19 页

接上表:

检测项目 频次		结果 (2022-06-25)							
		排放浓度 mg/m ³							
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点		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
总悬浮 颗粒物	第一次	HAO4291 6001	0.067	HAO4291 6026	0.134	HAO4291 6051	0.100	HAO4291 6076	0.100
	第二次	HAO4291 6002	0.067	HAO4291 6027	0.100	HAO4291 6052	0.117	HAO4291 6077	0.100
	第三次	HAO4291 6003	0.084	HAO4291 6028	0.101	HAO4291 6053	0.101	HAO4291 6078	0.117
氟化物	第一次	HAO4291 6013	5×10 ⁻⁴	HAO4291 6040	7×10 ⁻⁴	HAO4291 6065	7×10 ⁻⁴	HAO4291 6090	7×10 ⁻⁴
	第二次	HAO4291 6014	6×10 ⁻⁴	HAO4291 6041	7×10 ⁻⁴	HAO4291 6066	7×10 ⁻⁴	HAO4291 6091	8×10 ⁻⁴
	第三次	HAO4291 6015	5×10 ⁻⁴	HAO4291 6042	7×10 ⁻⁴	HAO4291 6067	8×10 ⁻⁴	HAO4291 6092	7×10 ⁻⁴
氯化氢	第一次	HAO4291 6007	0.064	HAO4291 6032	0.082	HAO4291 6057	0.117	HAO4291 6082	0.090
	第二次	HAO4291 6008	0.067	HAO4291 6033	0.081	HAO4291 6058	0.132	HAO4291 6083	0.086
	第三次	HAO4291 6009	0.065	HAO4291 6034	0.081	HAO4291 6059	0.137	HAO4291 6084	0.087

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 6 页共 19 页

接上表:

检测项目 频次		结果 (2022-06-25)								恶臭污染物 排放标准 GB14554-93 表 1 二级 新扩改建 (mg/m ³)	单 项 判 定
		排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲)									
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点		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		
氨	第一次	HAO429 16016	0.03	HAO429 16043	0.08	HAO429 16068	0.07	HAO429 16093	0.06	1.5	合格
	第二次	HAO429 16017	0.03	HAO429 16044	0.07	HAO429 16069	0.06	HAO429 16094	0.08		
	第三次	HAO429 16018	0.03	HAO429 16045	0.07	HAO429 16070	0.06	HAO429 16095	0.07		
硫化氢	第一次	HAO429 16004	ND	HAO429 16029	3×10 ⁻³	HAO429 16054	4×10 ⁻³	HAO429 16079	3×10 ⁻³	0.06	合格
	第二次	HAO429 16005	1×10 ⁻³	HAO429 16030	3×10 ⁻³	HAO429 16055	3×10 ⁻³	HAO429 16080	3×10 ⁻³		
	第三次	HAO429 16006	1×10 ⁻³	HAO429 16031	2×10 ⁻³	HAO429 16056	2×10 ⁻³	HAO429 16081	4×10 ⁻³		
臭气浓度	第一次	HAO429 16019	10	HAO429 16046	14	HAO429 16071	16	HAO429 16096	14	20 (无量纲)	合格
	第二次	HAO429 16020	10	HAO429 16047	15	HAO429 16072	16	HAO429 16097	15		
	第三次	HAO429 16021	11	HAO429 16048	11	HAO429 16073	13	HAO429 16098	12		

注：“ND”表示未检出。

检测结果

报告编号 A2220128823303C

第 7 页共 19 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	工业废气			
采样日期	2022-06-25	检测日期	2022-06-25~2022-06-27	
气象条件	第一次: 大气压 100.3kPa, 天气情况多云, 环境温度 34.0℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 西南风 (风速: 2.4m/s) 第二次: 大气压 100.2kPa, 天气情况多云, 环境温度 35.1℃, 相对湿度 57.4%, 风向: 西南风 (风速: 2.0m/s) 第三次: 大气压 100.1kPa, 天气情况多云, 环境温度 36.6℃, 相对湿度 56.2%, 风向: 西南风 (风速: 2.5m/s)			
检测结果:				
检测项目 挥发性有机物	结果 (2022-06-25 第一次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界上风向 1#监测点 HAO42916010	厂界下风向 2#监测点 HAO42916035	厂界下风向 3#监测点 HAO42916060	厂界下风向 4#监测点 HAO42916085
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 A2220128823303C

第 8 页共 19 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2022-06-25 第一次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	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	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	3.6×10 ⁻³	0.0146	6.4×10 ⁻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	ND	ND
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	ND
苜基氯	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-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
VOCs (35 种)	9.1×10 ⁻³	0.0122	0.0232	0.0150

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 9 页共 19 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2022-06-25 第二次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点
	HAO42916011	HAO42916036	HAO42916061	HAO42916086
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	1.5×10 ⁻³	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.8×10 ⁻³	6.9×10 ⁻³	5.3×10 ⁻³	6.7×10 ⁻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	8.7×10 ⁻³	ND	ND
四氯化碳	ND	4.8×10 ⁻³	ND	ND

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 10 页共 19 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2022-06-25 第二次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点
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	2.2×10 ⁻³
苯基氯	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-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND
VOCs (35 种)	0.0154	0.0298	0.0139	0.0173

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 11 页共 19 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2022-06-25 第三次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点
	HAO42916012	HAO42916037	HAO42916062	HAO42916087
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	1.6×10 ⁻³	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	9.6×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³	0.0203	5.5×10 ⁻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	4.7×10 ⁻³	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 12 页共 19 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2022-06-25 第三次)			
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点
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	ND
苯基氯	ND	ND	ND	ND
苯	1.3×10 ⁻³	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
VOCs (35 种)	0.0193	0.0143	0.0348	0.0141

注: 1. “ND”表示未检出。

2. VOCs (35 种) 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。

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 13 页共 19 页

表 4:

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	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001 mg/m ³	电子天平 BT125D TTE20153121
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	二氧化氮	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.003 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m ³	便携式风速仪 FYF-1 TTE20151466 一氧化碳分析仪 GXH-3011A1 TTE20187313 电子数显温湿度计 FYTH-1 TTE20150965 数字式精密气压表 FYP-1 TTE20202286
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 14 页共 19 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	硫化氢	《空气与废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年)	0.001 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	N/A
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.0005 mg/m ³	PH 酸度计 PHSJ-4A TTE20141116
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02 mg/m ³	离子色谱仪 CIC-D120 TTE20211916
	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.000003 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	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	氯丙烯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
	三氯甲烷: 0.0004 mg/m ³		气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191	
	1,1-二氯乙 烷: 0.0004 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 A2220128823303C

第 15 页共 19 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	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
			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
			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
			1,1,2-三氯-1,2,2-三氯乙烷: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			甲苯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			苯乙烯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			二氯甲烷: 0.0010 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 A2220128823303C

第 16 页共 19 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	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	四氯乙烯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			1,3-二氯苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			间,对二甲 苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			乙苯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			邻二甲苯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			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
			1,1-二氯乙 烯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			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

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C

第 17 页共 19 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	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	1,1,2-三氯 乙烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			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
			六氯丁二 烯: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			1,3,5-三甲 苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			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
			1,2-二氯丙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			4-乙基甲 苯: 0.0008 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			1,2-二氯苯: 0.0007 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 A2220128823303C

第 18 页共 19 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	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	四氯化碳: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			1,4-二氯苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			1,2,4-三氯 苯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			三氯乙烯: 0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			苯基氯: 0.0007 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			1,2-二溴乙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			苯: 0.0004 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 A2220128823303C

第 19 页共 19 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	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	氯苯: 0.0003 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

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