



171012050472

检测报告



报告编号 A2210094844101C01

第 1 页 共 62 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 废水、废气、噪声

报告用途 自检（年度）

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.198175652D

报告说明

报告编号 A2210094844101C01

第 2 页 共 62 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。

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：

姜博竹

签发：

丁清波

审核：

瞿燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2021/04/28

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

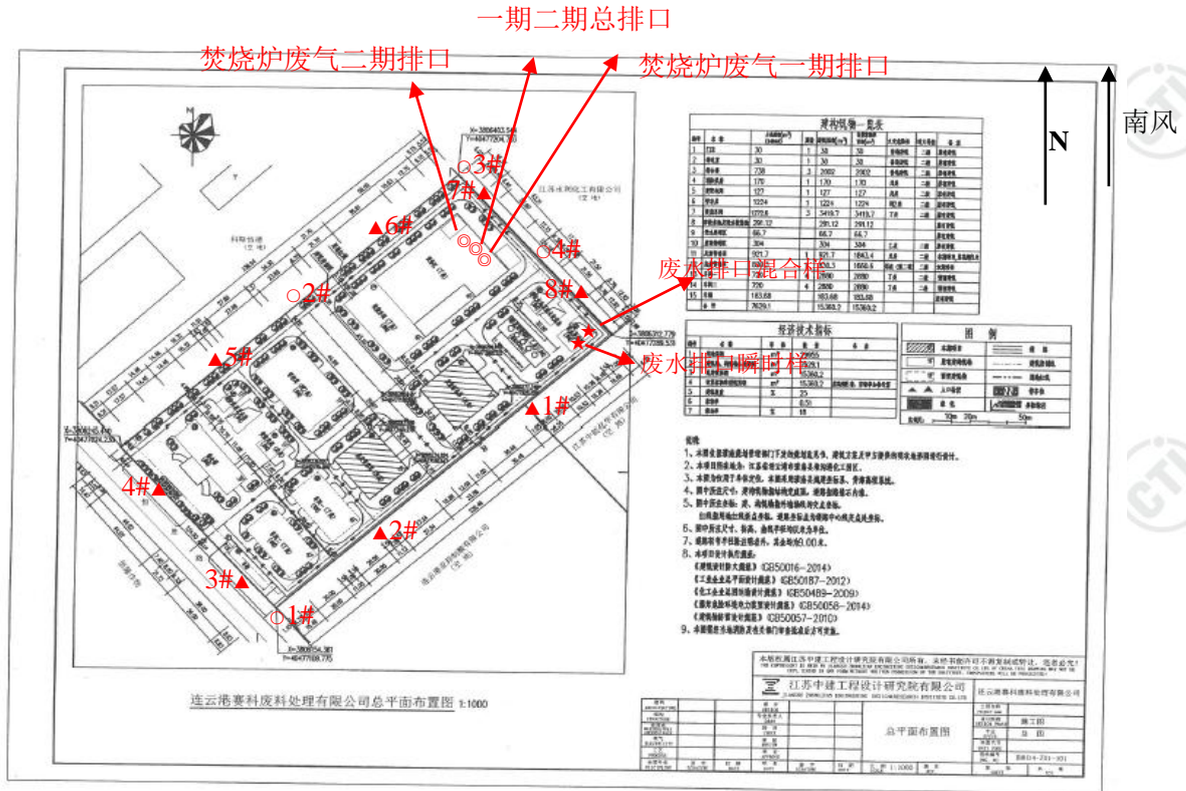
版本/版次：1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 3 页共 62 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757100° 北纬 34.382200°）



说明：★废水采样点
○工业废气（无组织）采样点
◎焚烧炉废气采样点
▲厂界环境噪声采样点

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：1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 4 页共 62 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废水	/	混合、瞬时	蔡洋洋、骆远
废气	吸附管、气袋、 吸收液、滤膜、滤筒	连续	
噪声	/	连续	

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水排口瞬时样	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2021-04-19 16:09	检测日期	2021-04-19~2021-04-20		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	污水排入城镇 下水道水质标准 GB/T 31962-2015 表 1 B 级	单项判定	单位
HAN31912003	pH 值	8.42	6.5~9.5	合格	无量纲
HAN31912001	化学需氧量	12.6	500	合格	mg/L
	氨氮	0.786	45	合格	mg/L

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 5 页共 62 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水排口瞬时样	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2021-04-20 09:30	检测日期	2021-04-20~2021-04-21		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	污水排入城镇 下水道水质标准 GB/T 31962-2015 表 1 B 级	单项判定	单位
HAN31912004	pH 值	8.19	6.5~9.5	合格	无量纲
HAN31912002	化学需氧量	13.9	500	合格	mg/L
	氨氮	0.203	45	合格	mg/L

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 6 页共 62 页

表 4:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水排口混合样	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2021-04-19 16:10	检测日期	2021-04-19~2021-04-25		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	污水排入城镇 下水道水质标准 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项 判定	单位
HAN31912009	悬浮物	12	400	合格	mg/L
HAN31912005	总氮	1.78	70	合格	mg/L
HAN31912025	总磷	0.10	8	合格	mg/L
HAN31912023	五日生化需氧量	3.0	350	合格	mg/L
HAN31912015	磷酸盐	0.06	---	/	mg/L
HAN31912007	石油类	ND	15	合格	mg/L
HAN31912013	氟化物	1.84	20	合格	mg/L
HAN31912027	总氯	0.24	8	合格	mg/L
HAN31912017	粪大肠菌群	3.5×10^3	---	/	MPN/L
HAN31912021	汞	4.0×10^{-4}	0.005	合格	mg/L
HAN31912011	六价铬	6×10^{-3}	0.5	合格	mg/L
HAN31912019	铬	ND	1.5	合格	mg/L
	铅	ND	0.5	合格	mg/L
HAN31912021	砷	1.8×10^{-3}	0.3	合格	mg/L
HAN31912019	镉	ND	0.05	合格	mg/L

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “---”污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 表 1 B 级中未对该项目作限制。

3. 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

4. 粪大肠菌群采样方式为瞬时采样, 其他项目采样方式为混合采样。

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 7 页共 62 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水排口混合样	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2021-04-20 09:35	检测日期	2021-04-20~2021-04-26		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	污水排入城镇 下水道水质标准 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项 判定	单位
HAN31912010	悬浮物	18	400	合格	mg/L
HAN31912006	总氮	2.81	70	合格	mg/L
HAN31912026	总磷	0.05	8	合格	mg/L
HAN31912024	五日生化需氧量	3.2	350	合格	mg/L
HAN31912016	磷酸盐	0.04	---	/	mg/L
HAN31912008	石油类	ND	15	合格	mg/L
HAN31912014	氟化物	1.90	20	合格	mg/L
HAN31912028	总氯	0.27	8	合格	mg/L
HAN31912018	粪大肠菌群	2.8×10^3	---	/	MPN/L
HAN31912022	汞	ND	0.005	合格	mg/L
HAN31912012	六价铬	ND	0.5	合格	mg/L
	铬	ND	1.5	合格	mg/L
HAN31912020	铅	ND	0.5	合格	mg/L
	砷	1.9×10^{-3}	0.3	合格	mg/L
HAN31912020	镉	ND	0.05	合格	mg/L

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “---”污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 表 1 B 级中未对该项目作限制。

3. 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

4. 粪大肠菌群采样方式为瞬时采样, 其他项目采样方式为混合采样。

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 8 页共 62 页

表 6:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (无组织)		
采样日期	2021-04-20	检测日期	2021-04-20~2021-04-22
气象条件	第一次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 18.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s) 第二次: 大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.3℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 南风 (风速: 2.3m/s) 第三次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 20.2℃, 相对湿度 54.4%, 风向: 南风 (风速: 2.4m/s)		
检测结果:			
检测项目 频次	结果 (2021-04-20)		
	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲)		
厂界上风向 1#监测点			
	样品编号	结果	
总悬浮颗粒物	第一次	HAN31912108	0.100
	第二次	HAN31912109	0.150
	第三次	HAN31912110	0.134
氨	第一次	HAN31912123	0.04
	第二次	HAN31912124	0.04
	第三次	HAN31912125	0.03
氯化氢	第一次	HAN31912114	0.120
	第二次	HAN31912115	0.120
	第三次	HAN31912116	0.125
硫化氢	第一次	HAN31912111	3×10 ⁻³
	第二次	HAN31912112	4×10 ⁻³
	第三次	HAN31912113	5×10 ⁻³
臭气浓度	第一次	HAN31912126	11
	第二次	HAN31912127	10
	第三次	HAN31912128	10

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 9 页共 62 页

表 7:

样品信息:	
样品类型	工业废气(无组织)
采样日期	2021-04-20
检测日期	2021-04-20~2021-04-23
气象条件	第一次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 18.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 南风(风速: 2.5m/s) 第二次: 大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.3℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 南风(风速: 2.3m/s) 第三次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 20.2℃, 相对湿度 54.4%, 风向: 南风(风速: 2.4m/s)
检测结果:	
检测项目 挥发性有机物	结果(2021-04-20 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
	HAN31912117
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 10 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
二氯甲烷	2.2×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	2.8×10 ⁻³
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	ND
甲苯	ND
苜基氯	ND
苯	2.4×10 ⁻³
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0156

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 11 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
	HAN31912118
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	5.2×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	3.5×10 ⁻³
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 12 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
甲苯	7×10 ⁻⁴
苯基氯	ND
苯	ND
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0176

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 13 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
	HAN31912119
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	3.4×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	3.2×10 ⁻³
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	9×10 ⁻⁴
氯丙烯	ND
氯苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 14 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界上风向 1#监测点
甲苯	ND
苯基氯	ND
苯	ND
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0167

注: 1. 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。

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 15 页共 62 页

表 8:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (无组织)				
采样日期	2021-04-20	检测日期	2021-04-20~2021-04-22		
气象条件	第一次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 18.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s) 第二次: 大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.3℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 南风 (风速: 2.3m/s) 第三次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 20.2℃, 相对湿度 54.4%, 风向: 南风 (风速: 2.4m/s)				
检测结果:					
检测项目 频次	结果 (2021-04-20)			大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³ 厂界下风向 2#监测点				
	样品编号	结果			
总悬浮 颗粒物	第一次	HAN31912129	0.184	1.0	合格
	第二次	HAN31912130	0.200		
	第三次	HAN31912131	0.184		
氯化氢	第一次	HAN31912135	0.142	0.20	合格
	第二次	HAN31912136	0.136		
	第三次	HAN31912137	0.135		
检测项目 频次	结果 (2021-04-20)			恶臭污染物 排放标准 GB14554-93 表 1 二级现有 标准 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲) 厂界下风向 2#监测点				
	样品编号	结果			
氨	第一次	HAN31912144	0.04	2.0	合格
	第二次	HAN31912145	0.06		
	第三次	HAN31912146	0.08		
硫化氢	第一次	HAN31912132	5×10 ⁻³	0.10	合格
	第二次	HAN31912133	6×10 ⁻³		
	第三次	HAN31912134	5×10 ⁻³		
臭气浓度	第一次	HAN31912147	12	30 (无量纲)	合格
	第二次	HAN31912148	13		
	第三次	HAN31912149	13		

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 16 页共 62 页

表 9:

样品信息:	
样品类型	工业废气(无组织)
采样日期	2021-04-20
检测日期	2021-04-20~2021-04-23
气象条件	第一次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 18.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 南风(风速: 2.5m/s) 第二次: 大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.3℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 南风(风速: 2.3m/s) 第三次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 20.2℃, 相对湿度 54.4%, 风向: 南风(风速: 2.4m/s)
检测结果:	
检测项目 挥发性有机物	结果(2021-04-20 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
	HAN31912138
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	2.1×10 ⁻³
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 17 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
二氯甲烷	7.6×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	3.5×10 ⁻³
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	ND
甲苯	9×10 ⁻⁴
苜基氯	ND
苯	ND
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0219

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 18 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
	HAN31912139
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	3.2×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 19 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
甲苯	ND
苯基氯	ND
苯	ND
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0118

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 20 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
	HAN31912140
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	3.4×10 ⁻³
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	4.4×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	4.8×10 ⁻³
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 21 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 2#监测点
甲苯	1.1×10 ⁻³
苯基氯	ND
苯	ND
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0215

注: 1. 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。

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 22 页共 62 页

表 10:

样品信息:					
样品类型		工业废气 (无组织)			
采样日期		2021-04-20	检测日期		2021-04-20~2021-04-22
气象条件		第一次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 18.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s) 第二次: 大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.3℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 南风 (风速: 2.3m/s) 第三次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 20.2℃, 相对湿度 54.4%, 风向: 南风 (风速: 2.4m/s)			
检测结果:					
检测项目 频次	结果 (2021-04-20)			大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³				
	厂界下风向 3#监测点				
	样品编号	结果			
总悬浮 颗粒物	第一次	HAN31912150	0.200	1.0	合格
	第二次	HAN31912151	0.217		
	第三次	HAN31912152	0.184		
氯化氢	第一次	HAN31912156	0.128	0.20	合格
	第二次	HAN31912157	0.147		
	第三次	HAN31912158	0.149		
检测项目 频次	结果 (2021-04-20)			恶臭污染物 排放标准 GB14554-93 表 1 二级现有 标准 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲)				
	厂界下风向 3#监测点				
	样品编号	结果			
氨	第一次	HAN31912165	0.09	2.0	合格
	第二次	HAN31912166	0.10		
	第三次	HAN31912167	0.08		
硫化氢	第一次	HAN31912153	6×10 ⁻³	0.10	合格
	第二次	HAN31912154	7×10 ⁻³		
	第三次	HAN31912155	7×10 ⁻³		
臭气浓度	第一次	HAN31912168	14	30 (无量纲)	合格
	第二次	HAN31912169	16		
	第三次	HAN31912170	11		

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 23 页共 62 页

表 11:

样品信息:	
样品类型	工业废气 (无组织)
采样日期	2021-04-20
检测日期	2021-04-20~2021-04-23
气象条件	第一次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 18.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s) 第二次: 大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.3℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 南风 (风速: 2.3m/s) 第三次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 20.2℃, 相对湿度 54.4%, 风向: 南风 (风速: 2.4m/s)
检测结果:	
检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
	HAN31912159
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	2.4×10 ⁻³
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	5.3×10 ⁻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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 24 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	ND
甲苯	0.0305
苊基氯	ND
苯	7×10^{-4}
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0467

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 25 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
	HAN31912160
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	2.3×10 ⁻³
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	5.1×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 26 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
甲苯	ND
苯基氯	ND
苯	ND
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0156

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 27 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
	HAN31912161
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	4.9×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 28 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 3#监测点
甲苯	ND
苯基氯	ND
苯	6×10 ⁻⁴
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0139

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 29 页共 62 页

表 12:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (无组织)				
采样日期	2021-04-20	检测日期	2021-04-20~2021-04-22		
气象条件	第一次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 18.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s) 第二次: 大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.3℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 南风 (风速: 2.3m/s) 第三次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 20.2℃, 相对湿度 54.4%, 风向: 南风 (风速: 2.4m/s)				
检测结果:					
检测项目 频次	结果 (2021-04-20)			大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³ 厂界下风向 4#监测点				
	样品编号	结果			
总悬浮 颗粒物	第一次	HAN31912171	0.200	1.0	合格
	第二次	HAN31912172	0.217		
	第三次	HAN31912173	0.234		
氯化氢	第一次	HAN31912177	0.147	0.20	合格
	第二次	HAN31912178	0.128		
	第三次	HAN31912179	0.127		
检测项目 频次	结果 (2021-04-20)			恶臭污染物 排放标准 GB14554-93 表 1 二级现有 标准 (mg/m ³)	单项 判定
	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度 (无量纲) 厂界下风向 4#监测点				
	样品编号	结果			
氨	第一次	HAN31912186	0.05	2.0	合格
	第二次	HAN31912187	0.08		
	第三次	HAN31912188	0.08		
硫化氢	第一次	HAN31912174	6×10 ⁻³	0.10	合格
	第二次	HAN31912175	7×10 ⁻³		
	第三次	HAN31912176	6×10 ⁻³		
臭气浓度	第一次	HAN31912189	14	30 (无量纲)	合格
	第二次	HAN31912190	12		
	第三次	HAN31912191	13		

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 30 页共 62 页

表 13:

样品信息:	
样品类型	工业废气 (无组织)
采样日期	2021-04-20
检测日期	2021-04-20~2021-04-23
气象条件	第一次: 大气压 101.9kPa, 天气情况多云, 环境温度 18.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s) 第二次: 大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.3℃, 相对湿度 59.1%, 风向: 南风 (风速: 2.3m/s) 第三次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 20.2℃, 相对湿度 54.4%, 风向: 南风 (风速: 2.4m/s)
检测结果:	
检测项目	结果 (2021-04-20 第一次)
挥发性有机物	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
	HAN31912180
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	3.2×10 ⁻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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 31 页共 62 页

接上表:

检测项目	结果 (2021-04-20 第一次)
	排放浓度 mg/m ³
挥发性有机物	
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	ND
甲苯	ND
苄基氯	ND
苯	ND
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0118

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 32 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
	HAN31912181
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	ND
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	ND
乙苯	ND
二氯甲烷	7.2×10 ⁻³
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 33 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第二次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
甲苯	1.1×10 ⁻³
苯基氯	ND
苯	6×10 ⁻⁴
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0171

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 34 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
	HAN31912182
1,1,1,2-四氯乙烷	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND
1,1-二氯乙烯	ND
1,1-二氯乙烷	ND
1,2,4-三氯苯	ND
1,2,4-三甲基苯	ND
1,2-二氯丙烷	ND
1,2-二氯乙烷	2.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯	ND
1,2-二溴乙烷	ND
1,3,5-三甲苯	ND
1,3-二氯苯	ND
1,4-二氯苯	ND
4-乙基甲苯	ND
三氯乙烯	ND
三氯甲烷	3.6×10 ⁻³
乙苯	ND
二氯甲烷	0.0171
六氯丁二烯	ND
反式-1,3-二氯丙烯	ND
四氯乙烯	ND
四氯化碳	ND
间,对二甲苯	ND
氯丙烯	ND
氯苯	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 35 页共 62 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果 (2021-04-20 第三次)
	排放浓度 mg/m ³
	厂界下风向 4#监测点
甲苯	3.4×10 ⁻³
苯基氯	ND
苯	3.9×10 ⁻³
苯乙烯	ND
邻二甲苯	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	ND
顺式-1,3-二氯乙烯	ND
VOCs (35 种)	0.0381

注: 1. 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。

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 36 页共 62 页

表 14:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (无组织)		
采样日期	2021-04-19	检测日期	2021-04-19~2021-04-22
气象条件	大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 21.3℃, 相对湿度 46.5%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s)		
检测结果:			
检测项目	结果 (2021-04-19)		
	排放浓度 mg/m ³		
	厂界上风向 1#监测点		
	样品编号	结果	
	一氧化碳	HAN31912195	ND
二氧化硫	HAN31912193	0.012	
氮氧化物	HAN31912192	0.021	
铅	HAN31912194	8.8×10 ⁻⁵	

注: “ND” 表示未检出。

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 37 页共 62 页

表 15:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)			
采样日期	2021-04-19	检测日期	2021-04-19~2021-04-22	
气象条件	大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 21.3℃, 相对湿度 46.5%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s)			
检测结果:				
检测项目	结果 (2021-04-19)		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项判定
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界下风向 2#监测点			
	样品编号	结果		
一氧化碳	HAN31912199	1.2	---	/
二氧化硫	HAN31912197	0.017	0.40	合格
氮氧化物	HAN31912196	0.021	0.12	合格
铅	HAN31912198	ND	0.0060	合格

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. "---" 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 标准中未对该项目作限制。

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 38 页共 62 页

表 16:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)			
采样日期	2021-04-19	检测日期	2021-04-19~2021-04-22	
气象条件	大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 21.3℃, 相对湿度 46.5%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s)			
检测结果:				
检测项目	结果 (2021-04-19)		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项判定
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界下风向 3#监测点			
	样品编号	结果		
一氧化碳	HAN31912203	1.2	---	/
二氧化硫	HAN31912201	0.019	0.40	合格
氮氧化物	HAN31912200	0.017	0.12	合格
铅	HAN31912202	3.6×10 ⁻⁵	0.0060	合格

注: “---” 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 标准中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 39 页共 62 页

表 17:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (无组织)			
采样日期	2021-04-19	检测日期	2021-04-19~2021-04-22	
气象条件	大气压 101.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 21.3℃, 相对湿度 46.5%, 风向: 南风 (风速: 2.5m/s)			
检测结果:				
检测项目	结果 (2021-04-19)		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m ³)	单项判定
	排放浓度 mg/m ³			
	厂界下风向 4#监测点			
	样品编号	结果		
一氧化碳	HAN31912207	1.1	---	/
二氧化硫	HAN31912205	0.014	0.40	合格
氮氧化物	HAN31912204	0.019	0.12	合格
铅	HAN31912206	2.57×10 ⁻⁴	0.0060	合格

注: “---” 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 标准中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 40 页共 62 页

表 18:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气				
采样点名称	焚烧炉废气一期排口				
采样日期	2021-04-20	检测日期	2021-04-20~2021-04-22		
采样方式	连续	样品状态	完好		
排气筒高度/m	35	排气筒面积/m ²	0.5027		
燃料	危险废物				
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果			危险废物焚烧污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
		焚烧炉废气一期排口			
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAN3191 2080	颗粒物	3.1	4.7	0.0235	80
HAN3191 2084	二氧化硫	ND	ND	/	300
HAN3191 2083	氮氧化物	114	160	0.867	500
HAN3191 2082	一氧化碳	11	14	1.50	80
HAN3191 2081	氯化氢	0.75	1.14	5.68×10 ⁻³	70

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 41 页共 62 页

接上表:

采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、 颗粒物、氯化氢	含湿量	%	21.30
	大气压	kPa	101.90
	平均流速	m/s	6.6
	平均烟温	℃	65.3
	标干流量	m ³ /h	7572
	烟气流量	m ³ /h	11855
	实测含氧量	%	14.40
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	实测含氧量	%	14.40
	实测含氧量	%	12.60
	实测含氧量	%	14.10

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”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。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 42 页共 62 页

表 19:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气				
采样点名称	焚烧炉废气二期排口				
采样日期	2021-04-19	检测日期	2021-04-19~2021-04-22		
采样方式	连续	样品状态	完好		
排气筒高度/m	35	排气筒面积/m ²	0.5027		
燃料	危险废物				
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果			危险废物焚烧污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
		焚烧炉废气二期排口			
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAN3191 2085	颗粒物	3.7	4.0	0.0545	80
HAN3191 2089	二氧化硫	ND	ND	/	300
HAN3191 2088	氮氧化物	149	172	2.19	500
HAN3191 2087	一氧化碳	10	12	1.50	80
HAN3191 2086	氯化氢	1.77	1.92	0.0261	70

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 43 页共 62 页

接上表:

采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、 颗粒物、氯化氢	含湿量	%	20.30
	大气压	kPa	101.70
	平均流速	m/s	12.7
	平均烟温	°C	67.9
	标干流量	m ³ /h	14723
	烟气流量	m ³ /h	22975
	实测含氧量	%	11.80
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	实测含氧量	%	12.30
	实测含氧量	%	12.10
	实测含氧量	%	13.40

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”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。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 44 页共 62 页

表 20:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气					
采样点名称	焚烧炉废气一期排口					
采样日期	2021-04-20	检测日期	2021-04-20~2021-04-22			
采样方式	连续	样品状态	完好			
排气筒高度/m	35	排气筒面积/m ²	0.5027			
燃料	危险废物					
检测结果:						
样品编号	检测项目	结果				危险废物焚烧污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
		焚烧炉废气一期排口				
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HAN31912090	汞	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Hg 计)
HAN31912093		第二次	ND	ND	/	
HAN31912094		第三次	ND	ND	/	
HAN31912091	铅	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 Pb 计)
HAN31912095		第二次	ND	ND	/	
HAN31912096		第三次	ND	ND	/	
HAN31912091	镉	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd 计)
HAN31912095		第二次	ND	ND	/	
HAN31912096		第三次	ND	ND	/	
HAN31912091	砷	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 As+Ni 计)
HAN31912095		第二次	ND	ND	/	
HAN31912096		第三次	ND	ND	/	
HAN31912091	镍	第一次	8.5×10 ⁻³	0.0118	6.25×10 ⁻⁵	
HAN31912095		第二次	0.0113	0.0192	8.23×10 ⁻⁵	
HAN31912096		第三次	5.1×10 ⁻³	9.8×10 ⁻³	3.70×10 ⁻⁵	

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 45 页共 62 页

接上表:

样品编号	检测项目		结果			危险废物焚烧污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
			焚烧炉废气一期排口			
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAN31912091	铈	第一次	ND	ND	/	4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 计)
HAN31912095		第二次	ND	ND	/	
HAN31912096		第三次	ND	ND	/	
HAN31912091	铬	第一次	7×10 ⁻³	0.010	5.15×10 ⁻⁵	
HAN31912095		第二次	ND	ND	/	
HAN31912096		第三次	ND	ND	/	
HAN31912091	锰	第一次	3×10 ⁻³	4×10 ⁻³	2.21×10 ⁻⁵	
HAN31912095		第二次	4×10 ⁻³	7×10 ⁻³	2.91×10 ⁻⁵	
HAN31912096		第三次	ND	ND	/	
HAN31912091	铜	第一次	2.0×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	1.47×10 ⁻⁵	
HAN31912095		第二次	2.9×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	2.11×10 ⁻⁵	
HAN31912096		第三次	2.1×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	1.52×10 ⁻⁵	
HAN31912091	锡	第一次	ND	ND	/	
HAN31912095		第二次	ND	ND	/	
HAN31912096		第三次	ND	ND	/	
HAN31912208	氟化氢	第一次	ND	ND	/	7.0
HAN31912209		第二次	ND	ND	/	
HAN31912210		第三次	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 46 页共 62 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
氟化氢、汞、铅、镉、砷、镍、锑、铬、锰、铜、锡	第一次	含湿量	%	21.30
		大气压	kPa	101.90
		平均流速	m/s	6.4
		平均烟温	℃	65.3
		标干流量	m ³ /h	7358
		烟气流量	m ³ /h	11523
		实测含氧量	%	13.80
	第二次	含湿量	%	21.50
		大气压	kPa	101.90
		平均流速	m/s	6.3
		平均烟温	℃	65.7
		标干流量	m ³ /h	7280
		烟气流量	m ³ /h	11444
		实测含氧量	%	15.10
	第三次	含湿量	%	21.20
		大气压	kPa	101.90
		平均流速	m/s	6.3
		平均烟温	℃	65.9
		标干流量	m ³ /h	7259
		烟气流量	m ³ /h	11375
		实测含氧量	%	15.80

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”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。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 47 页共 62 页

表 21:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气					
采样点名称	焚烧炉废气二期排口					
采样日期	2021-04-19	检测日期	2021-04-19~2021-04-22			
采样方式	连续	样品状态	完好			
排气筒高度/m	35	排气筒面积/m ²	0.5027			
燃料	危险废物					
检测结果:						
样品编号	检测项目		结果			危险废物焚烧污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
			焚烧炉废气二期排口			
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAN31912099	汞	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Hg 计)
HAN31912100		第二次	ND	ND	/	
HAN31912101		第三次	ND	ND	/	
HAN31912102	铅	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 Pb 计)
HAN31912103		第二次	ND	ND	/	
HAN31912104		第三次	ND	ND	/	
HAN31912102	镉	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd 计)
HAN31912103		第二次	ND	ND	/	
HAN31912104		第三次	ND	ND	/	
HAN31912102	砷	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 As+Ni 计)
HAN31912103		第二次	ND	ND	/	
HAN31912104		第三次	ND	ND	/	
HAN31912102	镍	第一次	0.0175	0.0312	2.68×10 ⁻⁴	
HAN31912103		第二次	0.0180	0.0290	2.74×10 ⁻⁴	
HAN31912104		第三次	0.0695	0.101	1.01×10 ⁻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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 48 页共 62 页

接上表:

样品编号	检测项目		结果			危险废物焚烧污染 控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h (mg/m ³)
			焚烧炉废气二期排口			
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAN31912102	铈	第一次	ND	ND	/	4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 计)
HAN31912103		第二次	ND	ND	/	
HAN31912104		第三次	ND	ND	/	
HAN31912102	铬	第一次	ND	ND	/	
HAN31912103		第二次	ND	ND	/	
HAN31912104		第三次	0.010	0.014	1.46×10 ⁻⁴	
HAN31912102	锰	第一次	9×10 ⁻³	0.016	1.38×10 ⁻⁴	
HAN31912103		第二次	9×10 ⁻³	0.015	1.37×10 ⁻⁴	
HAN31912104		第三次	0.017	0.025	2.48×10 ⁻⁴	
HAN31912102	铜	第一次	2.6×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	3.98×10 ⁻⁵	
HAN31912103		第二次	2.8×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	4.26×10 ⁻⁵	
HAN31912104		第三次	3.3×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	4.82×10 ⁻⁵	
HAN31912102	锡	第一次	ND	ND	/	
HAN31912103		第二次	ND	ND	/	
HAN31912104		第三次	ND	ND	/	
HAN31912211	氟化氢	第一次	ND	ND	/	7.0
HAN31912212		第二次	ND	ND	/	
HAN31912213		第三次	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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 49 页共 62 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
氟化氢、汞、铅、镉、 砷、镍、锑、铬、锰、 铜、锡	第一次	含湿量	%	20.50
		大气压	kPa	101.70
		平均流速	m/s	13.2
		平均烟温	℃	66.8
		标干流量	m ³ /h	15312
		烟气流量	m ³ /h	23865
		实测含氧量	%	15.40
	第二次	含湿量	%	20.60
		大气压	kPa	101.70
		平均流速	m/s	13.1
		平均烟温	℃	66.5
		标干流量	m ³ /h	15223
		烟气流量	m ³ /h	23732
		实测含氧量	%	14.80
	第三次	含湿量	%	20.40
		大气压	kPa	101.70
		平均流速	m/s	12.5
		平均烟温	℃	66.3
		标干流量	m ³ /h	14593
		烟气流量	m ³ /h	22693
		实测含氧量	%	14.10

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”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。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 50 页共 62 页

表 22:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气			
采样点名称	一期二期总排口			
采样日期	2021-04-19	检测日期	2021-04-19	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	/	排气筒面积/m ²	0.5027	
燃料	危险废物			
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	危险废物焚烧污染控制 标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h
			一期二期总排口	
HAN31912257	林格曼黑度	第一次	<1 级	林格曼 1 级
HAN31912258		第二次	<1 级	
HAN31912259		第三次	<1 级	

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 51 页共 62 页

表 23:

样品信息:							
样品类型	厂界环境噪声						
检测日期	2021-04-19	气象条件	昼间: 多云, 风速 2.5m/s 夜间: 多云, 风速 2.7m/s				
	2021-04-20		昼间: 多云, 风速 2.5m/s 夜间: 多云, 风速 2.6m/s				
检测结果:							
检测点位置	检测时段 (2021-04-19)		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	参考 标准值 (dB(A))	单 项 判 定
东厂界 1#监测点	昼间 Leq	15:40~15:41	HAN31912225	56.2	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:36~22:37	HAN31912241	52.0	生产噪声	55	合格
东厂界 2#监测点	昼间 Leq	15:35~15:36	HAN31912227	54.3	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:32~22:33	HAN31912243	51.1	生产噪声	55	合格
南厂界 3#监测点	昼间 Leq	15:30~15:31	HAN31912229	53.9	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:28~22:29	HAN31912245	50.4	生产噪声	55	合格
南厂界 4#监测点	昼间 Leq	15:26~15:27	HAN31912231	52.0	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:22~22:23	HAN31912247	49.6	生产噪声	55	合格
西厂界 5#监测点	昼间 Leq	15:20~15:21	HAN31912233	55.1	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:16~22:17	HAN31912249	50.7	生产噪声	55	合格
西厂界 6#监测点	昼间 Leq	15:15~15:16	HAN31912235	54.4	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:10~22:11	HAN31912251	51.0	生产噪声	55	合格
北厂界 7#监测点	昼间 Leq	15:11~15:12	HAN31912237	56.6	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:05~22:06	HAN31912253	52.2	生产噪声	55	合格
北厂界 8#监测点	昼间 Leq	15:06~15:07	HAN31912239	56.6	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:00~22:01	HAN31912255	53.5	生产噪声	55	合格

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 52 页共 62 页

接上表:

检测点位置	检测时段 (2021-04-20)		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	参考 标准值 (dB(A))	单 项 判 定
	时段	时间					
东厂界 1#监测点	昼间 Leq	10:49~10:50	HAN31912226	56.1	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:31~22:32	HAN31912242	52.0	生产噪声	55	合格
东厂界 2#监测点	昼间 Leq	10:44~10:45	HAN31912228	53.7	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:26~22:27	HAN31912244	50.8	生产噪声	55	合格
南厂界 3#监测点	昼间 Leq	10:39~10:40	HAN31912230	52.6	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:22~22:23	HAN31912246	49.0	生产噪声	55	合格
南厂界 4#监测点	昼间 Leq	10:35~10:36	HAN31912232	52.8	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:18~22:19	HAN31912248	49.9	生产噪声	55	合格
西厂界 5#监测点	昼间 Leq	10:31~10:32	HAN31912234	53.9	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:12~22:13	HAN31912250	50.5	生产噪声	55	合格
西厂界 6#监测点	昼间 Leq	10:26~10:27	HAN31912236	54.3	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:09~22:10	HAN31912252	50.9	生产噪声	55	合格
北厂界 7#监测点	昼间 Leq	10:22~10:23	HAN31912238	56.5	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:04~22:05	HAN31912254	51.6	生产噪声	55	合格
北厂界 8#监测点	昼间 Leq	10:17~10:18	HAN31912240	56.3	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:00~22:01	HAN31912256	53.6	生产噪声	55	合格

注：参照标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类。

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：1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 53 页共 62 页

表 24:

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
废水	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002) 便携式 pH 计法 3.1.6 (2)	/	便携式 PH 计 SX711 TTE20203220
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002) 快速密闭催化消解法 3.3.2 (3)	/	标准 COD 消解器 XJ-III TTE20141119
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800 TTE20140478
	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	0.020 mg/L	气相分子吸收光谱仪 AJ-3700 TTE20203002
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-7504 TTE20171231
	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	生化培养箱 LRH-150 TTE20141363
	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002) 钼锑抗分光光度法 3.3.7 (3)	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-7504 TTE20171231
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JDS-106U+ TTE20140758

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 54 页共 62 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
废水	氟化物	水质无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04 mg/L	余氯总氯测定仪 HI 96711 TTE20189018
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	/	生化培养箱 LRH-150 TTE20171131
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	铬	前处理方法: 水质金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铅	前处理方法: 水质金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.07 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365	

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 55 页共 62 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
废水	镉	前处理方法: 水质金属总量的消解微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.005 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
废气 (无组织)	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 TTE20140496
	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 TTE20171231
	氮氧化物	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)	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	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	一氧化碳分析仪 GXH-3011A1 TTE20187313 便携风速气象测定仪 NK5500 TTE20191793
	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 TTE20171231
	硫化氢	《空气与废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年) 亚甲基蓝分光光度法 3.1.11(2)	0.001 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

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 56 页共 62 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)	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	
	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 (IC) ICS-1100 TTE20141360	
	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	1,2-二氯丙 烷: 0.0004 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
				苯基氯: 0.0007 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
				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

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 57 页共 62 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	邻二甲苯: 0.0006 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
			1,1-二氯乙 烷: 0.0004 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
			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
			乙苯: 0.0003 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
			1,2,4-三氯 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

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 58 页共 62 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	苯: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			氯苯: 0.0003 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
			四氯化碳: 0.0006 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			氯丙烯: 0.0003 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
			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

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 59 页共 62 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	四氯乙烯: 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
			1,2-二溴乙 烷: 0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			1,2-二氯乙 烷: 0.0008 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
			1,3,5-三甲 苯: 0.0007 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
			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
			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

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 60 页共 62 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	4-乙基甲 苯: 0.0008 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
			1,1,2-三氯 -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
			苯乙烯: 0.0006 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
废气 (焚烧炉)	锑	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	0.0008 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025 mg/m ³	测汞仪 QM208B TTE20182671
	铬	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	0.004 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 61 页共 62 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 (焚烧炉)	锰	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	0.002 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铜	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	0.0009 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	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	0.002 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	砷	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	0.0009 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	镉	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	0.0008 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	镍	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	0.0009 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	锡	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	0.002 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	电子天平 EX125DZH/RG-A WS11 EDD52JL18001

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: 1.1

检测结果

报告编号 A2210094844101C01

第 62 页共 62 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 (焚烧炉)	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20141376
	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	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20141376
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20141376
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	N/A
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA5680 TTE20141201

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: 1.1