



171012050472

## 检测报告



报告编号 A2200169703106C01

第 1 页 共 35 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.19817C0E38

## 报告说明

报告编号 A2200169703106C01

第 2 页 共 35 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

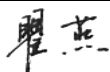
编制：



签发：



审核：



签发人职位：

实验室经理

签发日期：

2020/10/26

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

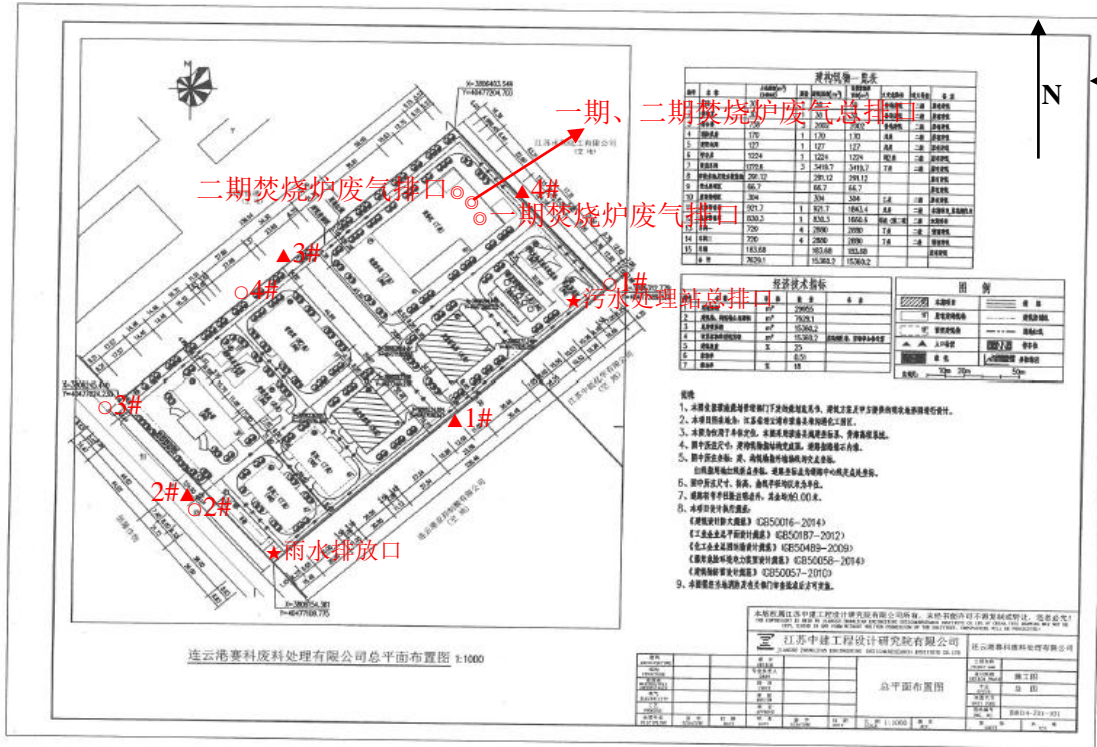
版本/版次：1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 3 页共 35 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757266° 北纬 34.381963°）



说明：★废水采样点  
○废气采样点  
◎焚烧炉废气采样点  
▲厂界环境噪声采样点

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 4 页共 35 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	/	瞬时	骆远、王帅
废气	吸收液、滤筒、吸附管、 气袋、滤膜	连续	
噪声	/	连续	

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	污水处理站总排口	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2020-10-13 12:46	检测日期	2020-10-13~2020-10-19		
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
HAM92407015	pH 值	8.04	6.5~9.5	合格	无量纲
HAM92407108	悬浮物	9	400	合格	mg/L
HAM92407001	化学需氧量	12.6	500	合格	mg/L
	总氮	1.11	70	合格	mg/L
	氨氮	0.053	45	合格	mg/L
HAM92407112	总磷	0.06	8	合格	mg/L
HAM92407110	磷酸盐	0.02	---	/	mg/L
HAM92407106	石油类	0.14	15	合格	mg/L
HAM92407005	氟化物	1.17	20	合格	mg/L
HAM92407017	总氯	ND	8	合格	mg/L
HAM92407007	粪大肠菌群	1.3×10 <sup>3</sup>	---	/	MPN/L
HAM92407009	镉	ND	0.05	合格	mg/L
HAM92407011	砷	6×10 <sup>-4</sup>	0.3	合格	mg/L
HAM92407009	铅	ND	0.5	合格	mg/L

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 A2200169703106C01

第 5 页共 35 页

接上表:

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
HAM92407003	六价铬	ND	0.5	合格	mg/L
HAM92407009	铬	ND	1.5	合格	mg/L
HAM92407011	汞	$2.4 \times 10^{-4}$	0.005	合格	mg/L
HAM92407013	五日生化需氧量	2.7	350	合格	mg/L

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “---” 表示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。

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 A2200169703106C01

第 6 页共 35 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	污水处理站总排口	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2020-10-14 13:51	检测日期	2020-10-14~2020-10-20		
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
HAM92407016	pH 值	7.89	6.5~9.5	合格	无量纲
HAM92407109	悬浮物	11	400	合格	mg/L
HAM92407002	化学需氧量	15.2	500	合格	mg/L
	总氮	2.04	70	合格	mg/L
	氨氮	0.104	45	合格	mg/L
HAM92407113	总磷	0.08	8	合格	mg/L
HAM92407111	磷酸盐	0.02	---	/	mg/L
HAM92407107	石油类	0.22	15	合格	mg/L
HAM92407006	氟化物	1.08	20	合格	mg/L
HAM92407018	总氯	0.14	8	合格	mg/L
HAM92407008	粪大肠菌群	1.1×10 <sup>3</sup>	---	/	MPN/L
HAM92407010	镉	ND	0.05	合格	mg/L
HAM92407012	砷	1.4×10 <sup>-3</sup>	0.3	合格	mg/L
HAM92407010	铅	ND	0.5	合格	mg/L
HAM92407004	六价铬	4×10 <sup>-3</sup>	0.5	合格	mg/L
HAM92407010	铬	ND	1.5	合格	mg/L
HAM92407012	汞	ND	0.005	合格	mg/L
HAM92407014	五日生化需氧量	3.2	350	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。

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 A2200169703106C01

第 7 页共 35 页

表 4:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	雨水排放口	样品状态	微黄、无味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2020-10-13 13:23	检测日期	2020-10-13~2020-10-14		
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
HAM92407020	pH 值	8.31	6.5~9.5	合格	无量纲
HAM92407114	悬浮物	8	400	合格	mg/L
HAM92407019	化学需氧量	14.2	500	合格	mg/L
	氨氮	1.08	45	合格	mg/L

注：采样点位由客户指定。

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 8 页共 35 页

表 5:

样品信息:										
样品类型	废气 (无组织)									
采样日期	2020-10-14				检测日期	2020-10-14~2020-10-19				
气象条件	(总悬浮颗粒物、硫化氢、氯化氢、甲苯、氨、臭气浓度): 大气压 102.1kPa, 天气情况多云, 环境温度 17.6℃, 相对湿度 68.8%, 风向: 东风 (风速: 2.4m/s) (二氧化硫、二氧化氮、铅): 大气压 102.0kPa, 天气情况多云, 环境温度 19.6℃, 相对湿度 64.4%, 风向: 东风 (风速: 2.3m/s)									
检测结果:										
检测项目	结果 (2020-10-14)								大气污染物综合 排放标准 GB16297- 1996 表 2 (mg/m <sup>3</sup> )	单 项 判 定
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>									
	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	HAM92 407046	0.217	HAM92 407053	0.385	HAM92 407060	0.351	HAM92 407067	0.384	1.0	合格
氯化氢	HAM92 407048	0.106	HAM92 407055	0.110	HAM92 407062	0.108	HAM92 407069	0.108	0.20	合格
甲苯	HAM92 407049	ND	HAM92 407056	5.3×10 <sup>-3</sup>	HAM92 407063	0.0384	HAM92 407070	0.0126	2.4	合格
二氧化氮	HAM92 407115	0.010	HAM92 407094	0.012	HAM92 407098	0.012	HAM92 407102	0.013	0.12 (氮氧化物)	---

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 A2200169703106C01

第 9 页共 35 页

接上表:

检测结果:										
检测项目	结果 (2020-10-14)								大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 (mg/m <sup>3</sup> )	单项判定
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>									
	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		
二氧化硫	HAM924 07091	9×10 <sup>-3</sup>	HAM924 07095	7×10 <sup>-3</sup>	HAM924 07099	0.012	HAM924 07103	0.011	0.40	合格
铅	HAM924 07092	ND	HAM924 07096	1.82×10 <sup>-4</sup>	HAM924 07100	3.65×10 <sup>-4</sup>	HAM924 07104	3.12×10 <sup>-4</sup>	0.0060	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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 10 页共 35 页

接上表:

检测结果:										
检测项目	结果 (2020-10-14)								恶臭污染物排放标准 GB14554-93 表 1 二级现有标准 (mg/m <sup>3</sup> )	单项判定
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup> , 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	HAM 92407 050	0.01	HAM 92407 057	0.03	HAM 92407 064	0.04	HAM 92407 071	0.02	2.0	合格
硫化氢	HAM 92407 047	ND	HAM 92407 054	1×10 <sup>-3</sup>	HAM 92407 061	ND	HAM 92407 068	ND	0.10	合格
臭气浓度	HAM 92407 051	11	HAM 92407 058	15	HAM 92407 065	13	HAM 92407 072	10	30 (无量纲)	合格

注: "ND" 表示未检出。

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 11 页共 35 页

**表 6:**

样品信息:				
样品类型	废气 (无组织)			
采样日期	2020-10-14	检测日期	2020-10-14~2020-10-16	
气象条件	大气压 102.1kPa, 天气情况多云, 环境温度 17.6℃, 相对湿度 68.8%, 风向: 东风 (风速: 2.4m/s)			
检测结果:				
检测项目 挥发性有机物	结果 (2020-10-14)			
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			
	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
	HAM92407049	HAM92407056	HAM92407063	HAM92407070
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	6.8×10 <sup>-3</sup>	2.9×10 <sup>-3</sup>
乙苯	ND	5×10 <sup>-4</sup>	2.5×10 <sup>-3</sup>	ND
二氯甲烷	ND	0.0121	0.0202	0.0386

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 A2200169703106C01

第 12 页共 35 页

接上表:

检测结果:				
检测项目 挥发性有机物	结果 (2020-10-14)			
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			
	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
	HAM92407049	HAM92407056	HAM92407063	HAM92407070
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	9×10 <sup>-4</sup>	ND	9.0×10 <sup>-3</sup>
氯丙烯	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	1.2×10 <sup>-3</sup>	1.6×10 <sup>-3</sup>
甲苯	ND	5.3×10 <sup>-3</sup>	0.0384	0.0126
苧基氯	ND	ND	ND	ND
苯	6.4×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	5.2×10 <sup>-3</sup>	2.7×10 <sup>-3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	7×10 <sup>-4</sup>
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)	0.0153	0.0288	0.0820	0.0754

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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 13 页共 35 页

表 7:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气				
采样点名称	一期、二期焚烧炉废气总排口				
采样日期	2020-10-13	检测日期	2020-10-13		
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 <sup>2</sup>	/		
燃料	危险废物				
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果		危险废弃物焚烧污染控制标准 GB18484-2001 表 3 300-2500Kg/h	单项判定
		一期、二期焚烧炉废气总排口			
HAM92407021	林格曼黑度	<1 级		1 级	合格

注: 1.排气筒高度由客户提供。

2.采样点位由客户指定。

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 14 页共 35 页

表 8:

样品信息:							
样品类型	焚烧炉废气						
采样点名称	一期焚烧炉废气排口						
采样日期	2020-10-13	检测日期	2020-10-13~2020-10-17				
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 <sup>2</sup>	0.7088				
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	20				
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 (mg/m <sup>3</sup> )	单项判定	
		一期焚烧炉废气排口					
		实测 浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放 速率 kg/h			
HAM9240 7026	镉	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd 计)	合格
HAM9240 7027		第二次	ND	ND			
HAM9240 7028		第三次	ND	ND			
HAM9240 7026	铅	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 Pb 计)	合格
HAM9240 7027		第二次	ND	ND			
HAM9240 7028		第三次	ND	ND			
HAM9240 7026	汞	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Hg 计)	合格
HAM9240 7027		第二次	ND	ND			
HAM9240 7028		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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 15 页共 35 页

接上表:

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 (mg/m <sup>3</sup> )	单项 判定
			一期焚烧炉废气排口				
			实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		
HAM9240 7026	锑	第一次	ND	ND	/	4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 计)	合格
HAM9240 7027		第二次	ND	ND	/		
HAM9240 7028		第三次	ND	ND	/		
HAM9240 7026	铬	第一次	0.010	0.019	1.31×10 <sup>-4</sup>		
HAM9240 7027		第二次	0.020	0.038	2.65×10 <sup>-4</sup>		
HAM9240 7028		第三次	0.021	0.055	2.77×10 <sup>-4</sup>		
HAM9240 7026	铜	第一次	1.6×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	2.10×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7027		第二次	1.9×10 <sup>-3</sup>	3.7×10 <sup>-3</sup>	2.52×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7028		第三次	3.1×10 <sup>-3</sup>	8.2×10 <sup>-3</sup>	4.09×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7026	锰	第一次	6×10 <sup>-3</sup>	0.011	7.86×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7027		第二次	0.019	0.037	2.52×10 <sup>-4</sup>		
HAM9240 7028		第三次	0.013	0.034	1.71×10 <sup>-4</sup>		
HAM9240 7026	锡	第一次	3×10 <sup>-3</sup>	6×10 <sup>-3</sup>	3.93×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7027		第二次	ND	ND	/		
HAM9240 7028		第三次	3×10 <sup>-3</sup>	8×10 <sup>-3</sup>	3.95×10 <sup>-5</sup>		

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 A2200169703106C01

第 16 页共 35 页

接上表:

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 (mg/m <sup>3</sup> )	单项 判定		
			一期焚烧炉废气排口						
			实测 浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放 速率 kg/h				
HAM9240 7026	砷	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 As+Ni 计)	合格		
HAM9240 7027		第二次	ND	ND	/				
HAM9240 7028		第三次	ND	ND	/				
HAM9240 7026	镍	第一次	0.0626	0.118	8.20×10 <sup>-4</sup>				
HAM9240 7027		第二次	0.196	0.377	2.60×10 <sup>-3</sup>				
HAM9240 7028		第三次	0.131	0.345	1.73×10 <sup>-3</sup>				
HAM9240 7024	颗粒物		4.8	10.7	0.0631			80	合格
HAM9240 7033	二氧化硫		ND	ND	/			300	合格
HAM9240 7032	氮氧化物		62	133	0.821			500	合格
HAM9240 7022	一氧化碳		25	53	1.31×10 <sup>4</sup>	80	合格		
HAM9240 7023	氯化氢		1.33	2.96	0.0175	70	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: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 17 页共 35 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、氯化氢、颗粒物	含湿量	%	11.80
	大气压	kPa	101.90
	平均流速	m/s	9.1
	平均烟温	℃	154.3
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	13140
	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	23181
	实测含氧量	%	16.50
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	实测含氧量	%	15.60
	实测含氧量	%	15.80
	实测含氧量	%	16.90

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 A2200169703106C01

第 18 页共 35 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
汞、砷、铅、铜、铬、 镉、锡、锰、镉、镍	第一次	含湿量	%	11.60
		大气压	kPa	101.90
		平均流速	m/s	9.0
		平均烟温	℃	150.1
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	13105
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	22840
		实测含氧量	%	15.70
	第二次	含湿量	%	11.40
		大气压	kPa	101.90
		平均流速	m/s	9.0
		平均烟温	℃	150.3
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	13241
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	23035
		实测含氧量	%	15.80
	第三次	含湿量	%	11.50
		大气压	kPa	101.90
		平均流速	m/s	9.0
		平均烟温	℃	150.6
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	13183
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	22976
		实测含氧量	%	17.20

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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 19 页共 35 页

表 9:

样品信息:							
样品类型	焚烧炉废气						
采样点名称	二期焚烧炉废气排口						
采样日期	2020-10-14	检测日期	2020-10-14~2020-10-17				
采样方式	连续	样品状态	完好				
排气筒高度/m	35.0	排气筒面积/m <sup>2</sup>	0.5027				
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	29				
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 (mg/m <sup>3</sup> )	单项判定	
		二期焚烧炉废气排口					
		实测 浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放 速率 kg/h			
HAM9240 7038	镉	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd 计)	合格
HAM9240 7039		第二次	ND	ND			
HAM9240 7040		第三次	ND	ND			
HAM9240 7038	铅	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 Pb 计)	合格
HAM9240 7039		第二次	ND	ND			
HAM9240 7040		第三次	3×10 <sup>-3</sup>	6×10 <sup>-3</sup>			
HAM9240 7041	汞	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Hg 计)	合格
HAM9240 7042		第二次	ND	ND			
HAM9240 7043		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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 20 页共 35 页

接上表:

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 (mg/m <sup>3</sup> )	单项 判定
			二期焚烧炉废气排口				
			实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		
HAM9240 7038	铈	第一次	ND	ND	/	4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+Mn 计)	合格
HAM9240 7039		第二次	ND	ND	/		
HAM9240 7040		第三次	ND	ND	/		
HAM9240 7038	铬	第一次	0.010	0.021	1.67×10 <sup>-4</sup>		
HAM9240 7039		第二次	0.249	0.453	4.40×10 <sup>-3</sup>		
HAM9240 7040		第三次	7×10 <sup>-3</sup>	0.015	1.27×10 <sup>-4</sup>		
HAM9240 7038	铜	第一次	1.7×10 <sup>-3</sup>	3.6×10 <sup>-3</sup>	2.84×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7039		第二次	3.9×10 <sup>-3</sup>	7.1×10 <sup>-3</sup>	6.89×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7040		第三次	2.7×10 <sup>-3</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>	4.88×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7038	锰	第一次	ND	ND	/		
HAM9240 7039		第二次	0.507	0.922	8.96×10 <sup>-3</sup>		
HAM9240 7040		第三次	3×10 <sup>-3</sup>	6×10 <sup>-3</sup>	5.43×10 <sup>-5</sup>		
HAM9240 7038	锡	第一次	ND	ND	/		
HAM9240 7039		第二次	0.051	0.093	9.02×10 <sup>-4</sup>		
HAM9240 7040		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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 21 页共 35 页

接上表:

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 (mg/m <sup>3</sup> )	单项 判定		
			二期焚烧炉废气排口						
			实测 浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算 浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放 速率 kg/h				
HAM9240 7038	砷	第一次	5.7×10 <sup>-3</sup>	0.0121	9.53×10 <sup>-5</sup>	1.0 (以 As+Ni 计)	合格		
HAM9240 7039		第二次	ND	ND	/				
HAM9240 7040		第三次	ND	ND	/				
HAM9240 7038	镍	第一次	0.0261	0.0555	4.36×10 <sup>-4</sup>				
HAM9240 7039		第二次	0.0956	0.174	1.69×10 <sup>-3</sup>				
HAM9240 7040		第三次	0.0334	0.0711	6.04×10 <sup>-4</sup>				
HAM9240 7036	颗粒物		1.6	3.0	0.0268			80	合格
HAM9240 7045	二氧化硫		ND	ND	/			300	合格
HAM9240 7044	氮氧化物		48	86	0.798			500	合格
HAM9240 7034	一氧化碳		ND	ND	/	80	合格		
HAM9240 7035	氯化氢		1.34	2.48	0.0224	70	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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 22 页共 35 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、氯化氢、颗粒物	含湿量	%	13.30
	大气压	kPa	102.10
	平均流速	m/s	13.5
	平均烟温	℃	74.6
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	16721
	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	24363
	实测含氧量	%	15.60
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	实测含氧量	%	15.00
	实测含氧量	%	15.70
	实测含氧量	%	15.50

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 A2200169703106C01

第 23 页共 35 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
汞、砷、铅、铜、铬、 镉、锡、锰、镉、镍	第一次	含湿量	%	13.20
		大气压	kPa	102.10
		平均流速	m/s	13.5
		平均烟温	℃	75.6
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	16720
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	24396
		实测含氧量	%	16.30
	第二次	含湿量	%	13.30
		大气压	kPa	102.10
		平均流速	m/s	14.2
		平均烟温	℃	74.6
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	17678
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	25753
		实测含氧量	%	15.50
	第三次	含湿量	%	13.60
		大气压	kPa	102.10
		平均流速	m/s	14.6
		平均烟温	℃	75.1
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	18089
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	26480
		实测含氧量	%	16.30

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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 24 页共 35 页

表 10:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声				
检测日期	2020-10-13	气象条件	多云, 风速(昼间): 2.5m/s (夜间): 2.6m/s		
检测结果:					
序号	检测点位置	样品编号	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
1	东厂界 1#监测点	HAM92407 074	昼间 13:33~13:34	生产噪声	64.3
2	南厂界 2#监测点	HAM92407 076	昼间 13:39~13:40	生产噪声	63.0
3	西厂界 3#监测点	HAM92407 078	昼间 13:48~13:49	生产噪声	56.9
4	北厂界 4#监测点	HAM92407 080	昼间 14:04~14:05	生产噪声	61.2
5	东厂界 1#监测点	HAM92407 082	夜间 22:00~22:01	生产噪声	54.5
6	南厂界 2#监测点	HAM92407 084	夜间 22:04~22:05	生产噪声	54.4
7	西厂界 3#监测点	HAM92407 086	夜间 22:08~22:09	生产噪声	49.0
8	北厂界 4#监测点	HAM92407 088	夜间 22:14~22:15	生产噪声	54.2

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 3 类	昼间	65 dB (A)
	夜间	55 dB (A)

注: 1.本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中 3 类标准。

2.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: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 25 页共 35 页

表 11:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声				
检测日期	2020-10-14	气象条件	多云, 风速(昼间): 2.3m/s (夜间): 2.6m/s		
检测结果:					
序号	检测点位置	样品编号	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
1	东厂界 1#监测点	HAM92407 075	昼间 14:23~14:24	生产噪声	63.5
2	南厂界 2#监测点	HAM92407 077	昼间 14:26~14:27	生产噪声	63.1
3	西厂界 3#监测点	HAM92407 079	昼间 14:30~14:31	生产噪声	56.6
4	北厂界 4#监测点	HAM92407 081	昼间 15:06~15:07	生产噪声	58.6
5	东厂界 1#监测点	HAM92407 083	夜间 22:06~22:07	生产噪声	54.1
6	南厂界 2#监测点	HAM92407 085	夜间 22:09~22:10	生产噪声	54.1
7	西厂界 3#监测点	HAM92407 087	夜间 22:17~22:18	生产噪声	48.7
8	北厂界 4#监测点	HAM92407 089	夜间 22:23~22:24	生产噪声	54.1

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 3 类	昼间	65 dB (A)
	夜间	55 dB (A)

注: 1.本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中 3 类标准。

2.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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 26 页共 35 页

表 12:

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)	/	便携式单通道多参数分析仪 HQ30D TTE20190290
	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
	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	生化培养箱 LRH-150 TTE20141363
	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	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	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
	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

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 A2200169703106C01

第 27 页共 35 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	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
	氟化物	水质无机阴离子的测定(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 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 TTE20140761
	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
	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
	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
	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
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	

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 A2200169703106C01

第 28 页共 35 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	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
	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
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	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 <sup>3</sup>	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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/T14675-1993	/	N/A

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 A2200169703106C01

第 29 页共 35 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)	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	甲苯	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	0.0004 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) 7890B-5977A TTE20151191
	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 -1,2,2-三氟 乙烷: 0.0005 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 A2200169703106C01

第 30 页共 35 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	1,1-二氯乙 烯: 0.0003 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 A2200169703106C01

第 31 页共 35 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	四氯化碳: 0.0006 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1,2-二溴乙 烷: 0.0004 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 A2200169703106C01

第 32 页共 35 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	1,1,2-三氯 乙烷: 0.0004 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 A2200169703106C01

第 33 页共 35 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	顺式-1,3-二 氯丙烯: 0.0005 mg/m <sup>3</sup>	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	乙苯: 0.0003 mg/m <sup>3</sup>	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	三氯乙烯: 0.0005 mg/m <sup>3</sup>	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	1,2,4-三甲 基苯: 0.0008 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1,2-二氯乙 烷: 0.0008 mg/m <sup>3</sup>	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 A2200169703106C01

第 34 页共 35 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)	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 <sup>3</sup>	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
	铈	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703106C01

第 35 页共 35 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)	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 <sup>3</sup>	测汞仪 QM208B TTE20182671
	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	电子天平 EX125DZH/RG-A WS11 EDD52JL18001
	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 <sup>3</sup>	自动烟尘气测试仪 3012H(08代) TTE20153113
	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 <sup>3</sup>	自动烟尘气测试仪 3012H(08代) TTE20153113
	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 <sup>3</sup>	自动烟尘气测试仪 3012H(08代) TTE20153113
	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 <sup>3</sup>	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 TTE20141202

\*\*\*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