



检测报告

报告编号 A2230385674102C

第 1 页 共 31 页

委托单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位地址 淮安市盱眙县经济开发区淮水路 9 号

样品类型 废水、废气、空气、噪声

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.40282DC0E9

报告说明

报告编号 A2230385674102C

第 2 页 共 31 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，分析方法和频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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 实验室中国江苏省淮安市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：江苏省淮安市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：0517-83330023

编制：

姜智竹

签发：

陈飞

审核：

何斌

签发人姓名：

陈飞

签发日期：

2023/10/11

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 3 页共 31 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 118.556170° 北纬 32.966375°）

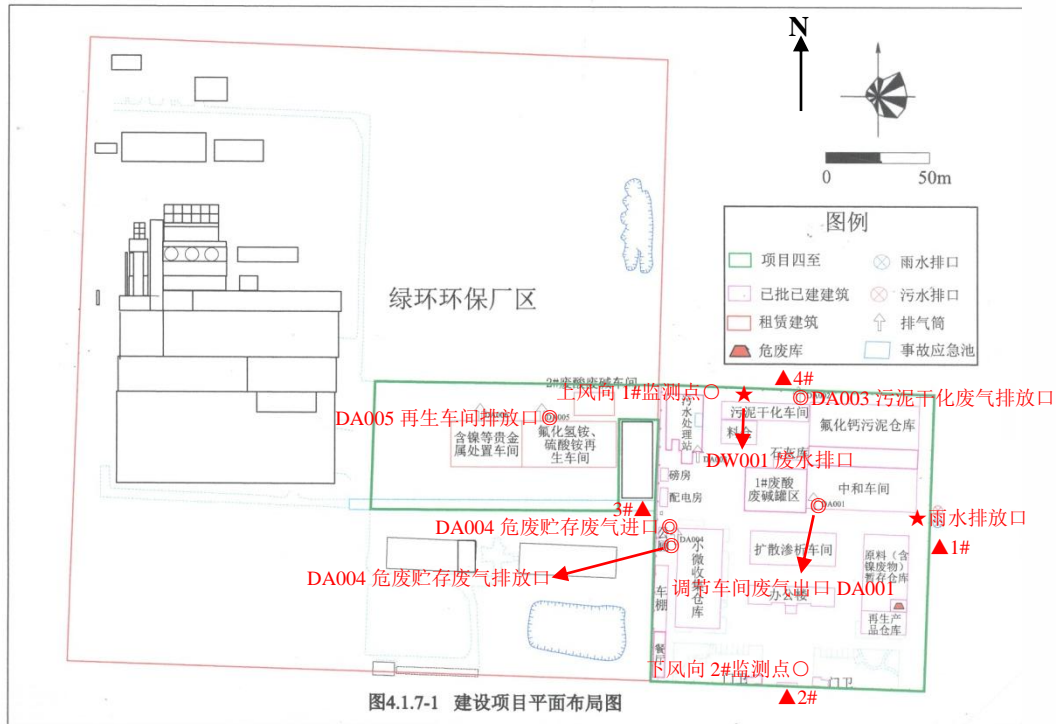


图4.1.7-1 建设项目平面布局图

说明：★废水采样点
○环境空气采样点
◎工业废气（有组织）采样点
▲工业企业厂界环境噪声采样点

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 4 页共 31 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	袁海旭、程志远、 张宇轩、张亮亮
废气	气袋、吸收液、滤筒、 滤膜	连续	
空气	吸收液、气袋、滤膜	连续	
噪声	/	连续	
现场检测时企业工况为 85%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	DW001 废水排口	样品状态	无色、无味、透明、无浮油
采样时间	2023-09-21 15:44	检测日期	2023-09-21~2023-09-27
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP91927061	pH 值	7.9	无量纲
HAP91927057	悬浮物	6	mg/L
HAP91927055	总氮	44.0	mg/L
	氨氮	0.980	mg/L
HAP91927062	总磷	0.08	mg/L
HAP91927055	化学需氧量	141	mg/L
HAP91927060	五日生化需氧量	39.4	mg/L
HAP91927056	石油类	0.08	mg/L
HAP91927058	全盐量	486	mg/L
HAP91927059	氟离子（氟化物）	0.863	mg/L
HAP91927085	铜	0.068	mg/L
	锌	0.391	mg/L
	镍	0.02L	mg/L

注：1.镍为第一类污染物，需要在车间或车间处理设施排放口采样，采样点位由客户指定。

2.有“L”表示未检出，其数值为该项目的检出限。

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 5 页共 31 页

表 3:

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、微臭、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-09-21 15:52	检测日期	2023-09-21~2023-09-22
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP91927065	pH 值	8.0	无量纲
HAP91927064	悬浮物	7	mg/L
HAP91927063	化学需氧量	11	mg/L

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230385674102C

第 6 页共 31 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	调节车间废气出口 DA001			
采样日期	2023-09-22	检测日期	2023-09-22~2023-09-25	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	20.0	排气筒面积/m ²	0.7088	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		调节车间废气出口 DA001		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP9192 7016	氮氧化物	第一次	ND	/
HAP9192 7017		第二次	ND	/
HAP9192 7018		第三次	ND	/
HAP9192 7007	氟化氢	第一次	0.82	0.0472
HAP9192 7008		第二次	0.82	0.0472
HAP9192 7009		第三次	0.82	0.0471
HAP9192 7004	氯化氢	第一次	5.48	0.1746
HAP9192 7005		第二次	0.68	0.0391
HAP9192 7006		第三次	ND	/

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 7 页共 31 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			调节车间废气出口 DA001	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAP9192 7010	硫酸雾	第一次	0.86	0.0495
HAP9192 7011		第二次	0.88	0.0507
HAP9192 7012		第三次	0.92	0.0529
HAP9192 7001	氨	第一次	1.55	0.0893
HAP9192 7002		第二次	1.41	0.0812
HAP9192 7003		第三次	1.44	0.0829

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 8 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
氟化氢、氯化氢、 硫酸雾	第一次	含湿量	%	2.46
		大气压	kPa	101.20
		排气流速	m/s	26.1
		排气温度	℃	34.0
		标干流量	m ³ /h	57598
		烟气流量	m ³ /h	66601
		实测含氧量	%	20.90
	第二次	含湿量	%	2.53
		大气压	kPa	101.30
		排气流速	m/s	26.0
		排气温度	℃	32.9
		标干流量	m ³ /h	57566
		烟气流量	m ³ /h	66346
		实测含氧量	%	21.00
	第三次	含湿量	%	2.57
		大气压	kPa	101.30
		排气流速	m/s	25.9
		排气温度	℃	32.2
		标干流量	m ³ /h	57478
		烟气流量	m ³ /h	66065
		实测含氧量	%	21.00

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 9 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氮氧化物	第一次	含湿量	%	2.46
		大气压	kPa	101.20
		排气流速	m/s	26.1
		排气温度	℃	34.0
		标干流量	m ³ /h	57598
		烟气流量	m ³ /h	66601
		实测含氧量	%	20.90
		实测含氧量	%	20.90
		实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	21.00
	第二次	含湿量	%	2.53
		大气压	kPa	101.30
		排气流速	m/s	26.0
		排气温度	℃	32.9
		标干流量	m ³ /h	57566
		烟气流量	m ³ /h	66346
		实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	21.00
	第三次	含湿量	%	2.57
		大气压	kPa	101.30
		排气流速	m/s	25.9
		排气温度	℃	32.2
		标干流量	m ³ /h	57478
		烟气流量	m ³ /h	66065
		实测含氧量	%	21.00
实测含氧量		%	21.00	
实测含氧量		%	20.90	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 10 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氨	第一次	含湿量	%	2.46
		大气压	kPa	101.20
		排气流速	m/s	26.1
		排气温度	°C	34.0
		标干流量	m ³ /h	57598
		烟气流量	m ³ /h	66601
		实测含氧量	%	20.90
	第二次	含湿量	%	2.46
		大气压	kPa	101.20
		排气流速	m/s	26.1
		排气温度	°C	34.0
		标干流量	m ³ /h	57598
		烟气流量	m ³ /h	66601
		实测含氧量	%	20.90
	第三次	含湿量	%	2.46
		大气压	kPa	101.20
		排气流速	m/s	26.1
		排气温度	°C	34.0
		标干流量	m ³ /h	57598
		烟气流量	m ³ /h	66601
		实测含氧量	%	20.90

- 注: 1. 采样点位由客户指定。
 2. 排气筒高度由客户提供。
 3. “ND”表示未检出。
 4. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 5. 客户未提供废气污染物排放标准, 故污染物浓度未进行折算。

检测结果

报告编号 A2230385674102C

第 11 页共 31 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	DA003 污泥干化废气排放口			
采样日期	2023-09-23	检测日期	2023-09-23~2023-09-26	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	20.0	排气筒面积/m ²	0.3848	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		DA003 污泥干化废气排放口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP9192 7019	颗粒物	第一次	17.9	0.0694
HAP9192 7074		第二次	16.8	0.0605
HAP9192 7075		第三次	16.9	0.0626
HAP9192 7023	二氧化硫	第一次	ND	/
HAP9192 7024		第二次	ND	/
HAP9192 7025		第三次	ND	/
HAP9192 7020	氮氧化物	第一次	34	0.113
HAP9192 7021		第二次	30	0.110
HAP9192 7022		第三次	32	0.120

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 12 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
二氧化硫、氮氧化物	第一次	含湿量	%	8.22
		大气压	kPa	101.60
		排气流速	m/s	3.2
		排气温度	℃	62.0
		标干流量	m ³ /h	3323
		烟气流量	m ³ /h	4433
		实测含氧量	%	17.70
		实测含氧量	%	17.70
		实测含氧量	%	17.70
	第二次	含湿量	%	8.69
		大气压	kPa	101.50
		排气流速	m/s	3.5
		排气温度	℃	63.3
		标干流量	m ³ /h	3602
		烟气流量	m ³ /h	4849
		实测含氧量	%	17.70
		实测含氧量	%	17.70
		实测含氧量	%	17.70
	第三次	含湿量	%	8.51
		大气压	kPa	101.50
		排气流速	m/s	3.6
		排气温度	℃	62.6
		标干流量	m ³ /h	3707
		烟气流量	m ³ /h	4974
		实测含氧量	%	17.70
		实测含氧量	%	17.70
		实测含氧量	%	17.70

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 13 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
颗粒物	第一次	含湿量	%	8.22
		大气压	kPa	101.60
		排气流速	m/s	3.2
		排气温度	°C	62.0
		标干流量	m ³ /h	3323
		烟气流量	m ³ /h	4433
		实测含氧量	%	17.70
	第二次	含湿量	%	8.69
		大气压	kPa	101.50
		排气流速	m/s	3.5
		排气温度	°C	63.3
		标干流量	m ³ /h	3602
		烟气流量	m ³ /h	4849
		实测含氧量	%	17.70
	第三次	含湿量	%	8.51
		大气压	kPa	101.50
		排气流速	m/s	3.6
		排气温度	°C	62.6
		标干流量	m ³ /h	3707
		烟气流量	m ³ /h	4974
		实测含氧量	%	17.70

- 注: 1. 采样点位由客户指定。
 2. 排气筒高度由客户提供。
 3. “ND”表示未检出。
 4. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 5. 客户未提供废气污染物排放标准, 故污染物浓度未进行折算。

检测结果

报告编号 A2230385674102C

第 14 页共 31 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	DA004 危废贮存废气排放口			
采样日期	2023-09-22	检测日期	2023-09-22~2023-09-23	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	15.0	排气筒面积/m ²	0.5027	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	
			DA004 危废贮存废气排放口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAP9192 7026	非甲烷总烃	第一次	0.44	2.91×10 ⁻³
HAP9192 7027		第二次	0.29	1.92×10 ⁻³
HAP9192 7028		第三次	0.44	2.91×10 ⁻³
平均值			0.39	2.58×10 ⁻³
HAP9192 7029	臭气浓度 (无量纲)	第一次	263	
HAP9192 7030		第二次	309	
HAP9192 7031		第三次	263	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 15 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
非甲烷总烃	第一次	含湿量	%	1.96
		大气压	kPa	101.28
		排气流速	m/s	4.1
		排气温度	℃	27.6
		标干流量	m ³ /h	6604
		烟气流量	m ³ /h	7420
	第二次	含湿量	%	1.96
		大气压	kPa	101.28
		排气流速	m/s	4.1
		排气温度	℃	27.6
		标干流量	m ³ /h	6604
		烟气流量	m ³ /h	7420
	第三次	含湿量	%	1.96
		大气压	kPa	101.28
		排气流速	m/s	4.1
		排气温度	℃	27.6
		标干流量	m ³ /h	6604
		烟气流量	m ³ /h	7420

注: 1.采样点位由客户指定。
2.排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2230385674102C

第 16 页共 31 页

表 7:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	DA005 再生车间排放口			
采样日期	2023-09-22	检测日期	2023-09-22~2023-09-25	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	20.0	排气筒面积/m ²	0.1590	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		DA005 再生车间排放口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP9192 7079	氟化氢	第一次	0.80	2.23×10 ⁻³
HAP9192 7080		第二次	0.79	2.12×10 ⁻³
HAP9192 7081		第三次	0.81	2.38×10 ⁻³
HAP9192 7082	硫酸雾	第一次	1.14	3.18×10 ⁻³
HAP9192 7083		第二次	0.97	2.60×10 ⁻³
HAP9192 7084		第三次	1.05	3.08×10 ⁻³
HAP9192 7076	氨	第一次	0.35	9.76×10 ⁻⁴
HAP9192 7077		第二次	0.42	1.17×10 ⁻³
HAP9192 7078		第三次	0.42	1.17×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 17 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氟化氢、硫酸雾	第一次	含湿量	%	2.89
		大气压	kPa	101.50
		排气流速	m/s	5.5
		排气温度	℃	27.0
		标干流量	m ³ /h	2789
		烟气流量	m ³ /h	3149
	第二次	含湿量	%	2.94
		大气压	kPa	101.40
		排气流速	m/s	5.3
		排气温度	℃	27.0
		标干流量	m ³ /h	2685
		烟气流量	m ³ /h	3035
	第三次	含湿量	%	2.97
		大气压	kPa	101.30
		排气流速	m/s	5.8
		排气温度	℃	26.9
		标干流量	m ³ /h	2936
		烟气流量	m ³ /h	3321

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 18 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氨	第一次	含湿量	%	2.89
		大气压	kPa	101.50
		排气流速	m/s	5.5
		排气温度	℃	27.0
		标干流量	m ³ /h	2789
		烟气流量	m ³ /h	3149
	第二次	含湿量	%	2.89
		大气压	kPa	101.50
		排气流速	m/s	5.5
		排气温度	℃	27.0
		标干流量	m ³ /h	2789
		烟气流量	m ³ /h	3149
	第三次	含湿量	%	2.89
		大气压	kPa	101.50
		排气流速	m/s	5.5
		排气温度	℃	27.0
		标干流量	m ³ /h	2789
		烟气流量	m ³ /h	3149

注: 1.采样点位由客户指定。
2.排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2230385674102C

第 19 页共 31 页

表 8:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	DA004 危废贮存废气进口			
采样日期	2023-09-22	检测日期	2023-09-22~2023-09-23	
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	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		DA004 危废贮存废气进口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP9192 7142	非甲烷总烃	第一次	0.75	5.32×10 ⁻³
HAP9192 7143		第二次	0.45	3.19×10 ⁻³
HAP9192 7144		第三次	0.40	2.84×10 ⁻³
平均值			0.53	3.78×10 ⁻³
HAP9192 7145	臭气浓度 (无量纲)	第一次	724	
HAP9192 7146		第二次	630	
HAP9192 7147		第三次	724	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 20 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
非甲烷总烃	第一次	含湿量	%	2.20
		大气压	kPa	101.47
		排气流速	m/s	4.4
		排气温度	℃	25.6
		标干流量	m ³ /h	7099
		烟气流量	m ³ /h	7961
	第二次	含湿量	%	2.20
		大气压	kPa	101.47
		排气流速	m/s	4.4
		排气温度	℃	25.6
		标干流量	m ³ /h	7099
		烟气流量	m ³ /h	7961
	第三次	含湿量	%	2.20
		大气压	kPa	101.47
		排气流速	m/s	4.4
		排气温度	℃	25.6
		标干流量	m ³ /h	7099
		烟气流量	m ³ /h	7961

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230385674102C

第 21 页共 31 页

表 9:

样品信息:							
样品类型	环境空气						
采样日期	2023-09-21	检测日期	2023-09-21~2023-09-23				
采样方式	连续	样品状态	完好				
检测结果:							
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位		
上风向 1# 监测点	14:08	非甲烷总烃	HAP91927092	1.92	mg/m ³		
	14:30		HAP91927148	0.42	mg/m ³		
	14:45		HAP91927149	1.34	mg/m ³		
	平均值			1.23	mg/m ³		
	14:08	臭气浓度	HAP91927107	14	无量纲		
环境空气现场气象条件 (上风向 1#监测点)							
采样时间	温度 °C	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向	天气状况	
2023-09-21	14:08	26.0	101.1	66.2	1.8	北风	多云
	14:30	26.0	101.1	66.2	1.8	北风	多云
	14:45	26.0	101.1	66.2	1.8	北风	多云

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 22 页共 31 页

表 10:

样品信息:							
样品类型	环境空气						
采样日期	2023-09-21	检测日期	2023-09-21~2023-09-23				
采样方式	连续	样品状态	完好				
检测结果:							
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位		
下风向 2# 监测点	14:04	非甲烷总烃	HAP91927119	0.17	mg/m ³		
	14:24		HAP91927150	0.29	mg/m ³		
	14:42		HAP91927151	0.66	mg/m ³		
	平均值			0.37	mg/m ³		
	14:04	臭气浓度	HAP91927134	15	无量纲		
环境空气现场气象条件（下风向 2#监测点）							
采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况	
2023-09-21	14:04	26.0	101.1	66.2	1.8	北风	多云
	14:24	26.0	101.1	66.2	1.8	北风	多云
	14:42	26.0	101.1	66.2	1.8	北风	多云

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 23 页共 31 页

表 11:

样品信息:						
样品类型	环境空气 (日均值)					
采样日期	2023-09-21	检测日期	2023-09-21~2023-09-26			
采样方式	连续	样品状态	完好			
检测结果:						
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位	
上风向 1# 监测点	2023-09-21	16:30~16:30 (次日)	PM ₁₀	HAP91927095	0.080	mg/m ³
		12:35~13:35	二氧化氮	HAP91927098	0.010	mg/m ³
	二氧化硫		HAP91927089	0.015	mg/m ³	
	总悬浮颗粒物		HAP91927110	0.233	mg/m ³	
	14:55~15:55		氟化物	HAP91927140	1.8×10 ⁻³	mg/m ³
	13:45~14:45		氨	HAP91927086	0.05	mg/m ³
		硫酸雾	HAP91927104	0.029	mg/m ³	
下风向 2# 监测点	2023-09-21	16:30~16:30 (次日)	PM ₁₀	HAP91927122	0.060	mg/m ³
		12:35~13:35	二氧化氮	HAP91927125	9×10 ⁻³	mg/m ³
	二氧化硫		HAP91927116	ND	mg/m ³	
	总悬浮颗粒物		HAP91927137	ND	mg/m ³	
	14:55~15:55		氟化物	HAP91927141	1.8×10 ⁻³	mg/m ³
	13:45~14:45		氨	HAP91927113	ND	mg/m ³
		硫酸雾	HAP91927131	0.034	mg/m ³	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 24 页共 31 页

接上表:

环境空气现场气象条件								
点位名称	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿 度%	风速 m/s	风向	天气状 况	
上风向 1# 监测点	2023-09-21	12:35~13:35	25.8	101.2	66.9	2.0	北风	多云
		13:45~14:45	26.0	101.1	66.2	1.8		
		14:55~15:55	23.3	101.2	63.6	1.7		
		16:30~16:30 (次日)	23.3	101.2	64.6	2.2		
下风向 2# 监测点	2023-09-21	12:35~13:35	25.8	101.2	66.9	2.0	北风	多云
		13:45~14:45	26.0	101.1	66.2	1.8		
		14:55~15:55	23.3	101.2	63.6	1.7		
		16:30~16:30 (次日)	23.3	101.2	64.6	2.2		

注：“ND”表示未检出。

检测结果

报告编号 A2230385674102C

第 25 页共 31 页

表 12:

样品信息:					
样品类型	工业企业厂界环境噪声				
检测日期	2023-09-21	气象条件	昼间: 多云, 风速 2.0m/s; 夜间: 多云, 风速 2.2m/s;		
检测结果:					
检测点位置	检测时段		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源
东厂界 1#监测点	昼间 Leq	17:09~17:11	HAP91927066	57.5	生产噪声
	夜间 Leq	22:26~22:28	HAP91927070	52.5	生产噪声
	夜间 Lmax	22:26~22:28	HAP91927070	54.8	生产噪声
南厂界 2#监测点	昼间 Leq	17:18~17:20	HAP91927067	64.1	生产噪声
	夜间 Leq	22:42~22:44	HAP91927071	53.3	生产噪声
	夜间 Lmax	22:42~22:44	HAP91927071	54.2	生产噪声
西厂界 3#监测点	昼间 Leq	16:56~16:58	HAP91927068	61.3	生产噪声
	夜间 Leq	22:21~22:23	HAP91927072	52.7	生产噪声
	夜间 Lmax	22:21~22:23	HAP91927072	53.4	生产噪声
北厂界 4#监测点	昼间 Leq	16:46~16:48	HAP91927069	60.5	生产噪声
	夜间 Leq	22:17~22:19	HAP91927073	52.6	生产噪声
	夜间 Lmax	22:17~22:19	HAP91927073	53.2	生产噪声

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 26 页共 31 页

表 13:

分析仪器信息:

检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
废水	pH 值	PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213594
	悬浮物	电子天平	BT125D	TTE20140496
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (五联)	TTE20232668
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (五联)	TTE20232669
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (五联)	TTE20232668
	化学需氧量	标准 COD 消解装置	KHCOD-12 型	TTF20223651
	五日生化需氧量	生化培养箱	SPX-150B	TTE20153118
	石油类	红外分光测油仪	JDS-106U+	TTE20140758
	全盐量	电子天平	BT125D	TTE20140496
	氟离子(氟化物)	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141360
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	7300DV	TTE20160249
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	7300DV	TTE20160249
	镍	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

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 27 页共 31 页

接上表:

分析仪器信息:				
检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
废气	颗粒物	电子天平	QUINTIX125-1CN	TTE20166116
	二氧化硫	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20211100
	氮氧化物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20211100
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20211101
	氟化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141360
	氯化氢	离子色谱仪	CIC-D120	TTE20211916
	硫酸雾	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141360
	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141124
	氨	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20140933
空气	氟化物	PH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20173706
	二氧化硫	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20140933
	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141124
	氨	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20140933
	硫酸雾	离子色谱仪	CIC-D120	TTE20211916
	二氧化氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20140933
	PM ₁₀	电子天平	BT125D	TTE20153121
噪声	工业企业厂界环境噪声	声级计	AWA5680-4	TTE20150720
		声校准器	AWA6221B	TTE20163435
		便携风速气象测定仪	NK5500	TTE20173627

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 28 页共 31 页

表 14:

现场采样仪器信息:			
检测类型	名称	型号	实验室编号
废气	充电便携采气桶	labtm009	DZ52024
	充电便携采气桶	labtm037	DZ52041
	充电便携采气桶	labtm037	DZ52056
	充电便携采气桶	labtm009Z	DZ52102
	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20211100
	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20211101
	一体式烟气流速湿度直读仪	ZR-3063	TTE20211839
	阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应 1062D 型	TTE20225169
	多路烟气采样器	ZR-3714	TTE20234845
空气	充电便携采气桶	labtm009	DZ52024
	充电便携采气桶	labtm037	DZ52056
	便携风速气象测定仪	NK5500	TTE20173627
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20225281
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20225284

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 29 页共 31 页

表 15:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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	0.05mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	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	0.5mg/L
	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	0.06mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L
	氟离子 (氟化物)	水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
	铜	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	0.006mg/L
	锌		0.004mg/L
镍	0.02mg/L		

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 30 页共 31 页

接上表:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废气	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	1.0mg/m ³
	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	3mg/m ³
	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	3mg/m ³
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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 A2230385674102C

第 31 页共 31 页

接上表:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
空气	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	0.0005mg/m ³
	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)	0.007mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m ³
	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)	0.005mg/m ³
	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.010mg/m ³
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境 噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市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