



171012050472

检测报告



报告编号 A2220118422101C

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、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.4028250FBC

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

报告说明

报告编号 A2220118422101C

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，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：

姚菊菊

签发：

丁清波

审核：

廖燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2022/04/12

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

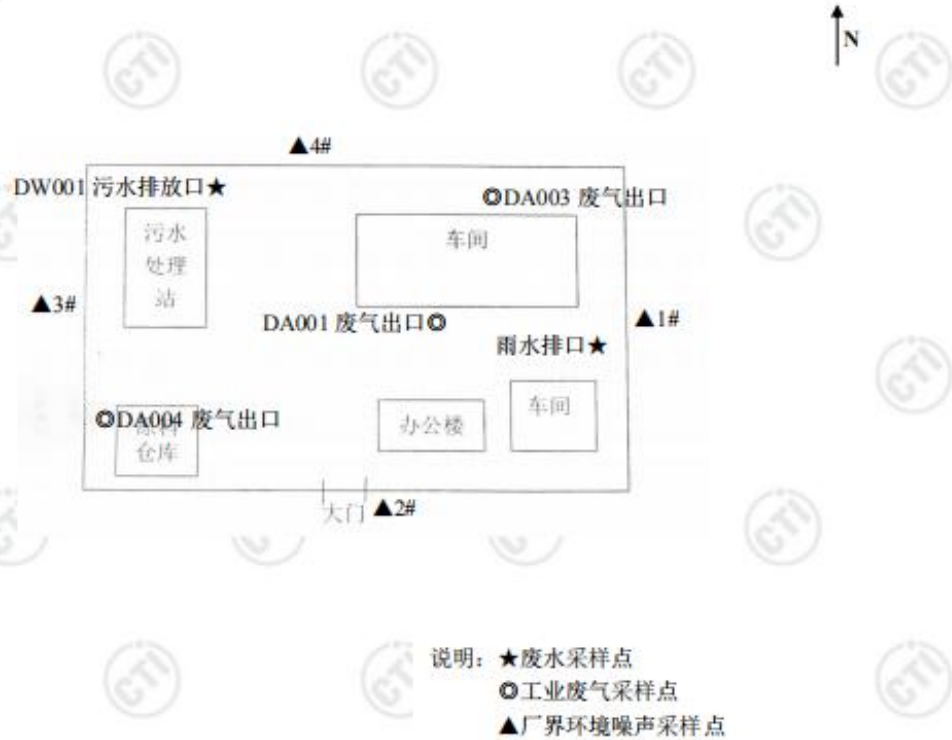
检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 3 页共 31 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 118.561463° 北纬 32.964485°）

图 1:



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 A2220118422101C

第 5 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	汪燕飞、章艺、 周鹏飞、王子豪
废气	吸收液、滤筒、气袋、 滤膜、吸附管	连续	
噪声	/	连续	
现场检测时企业工况为 80%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	DW001 污水排放口	样品状态	无色、无味、透明、无浮油
采样时间	2022-03-31 12:05	检测日期	2022-03-31~2022-04-01
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAO32923058	pH 值	7.9	无量纲
HAO32923042	悬浮物	8	mg/L
HAO32923034	总氮	4.78	mg/L
	氨氮	0.094	mg/L
HAO32923062	总磷	0.03	mg/L
HAO32923034	化学需氧量	11.3	mg/L
HAO32923038	石油类	ND	mg/L
HAO32923046	全盐量	420	mg/L
HAO32923050	氟化物	0.640	mg/L
HAO32923054	铜	ND	mg/L
	锌	0.056	mg/L
	镍	ND	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出。

2. 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。

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 6 页共 31 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	DW001 污水排放口	样品状态	无色、无味、透明、无浮油
采样时间	2022-03-31 12:51	检测日期	2022-03-31~2022-04-01
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAO32923059	pH 值	8.2	无量纲
HAO32923043	悬浮物	8	mg/L
HAO32923035	总氮	3.48	mg/L
	氨氮	0.086	mg/L
HAO32923063	总磷	0.02	mg/L
HAO32923035	化学需氧量	13.3	mg/L
HAO32923039	石油类	ND	mg/L
HAO32923047	全盐量	604	mg/L
HAO32923051	氟化物	0.597	mg/L
HAO32923055	铜	ND	mg/L
	锌	0.017	mg/L
	镍	ND	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出。

2. 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。

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/C TILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 7 页共 31 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	DW001 污水排放口	样品状态	无色、无味、透明、无浮油
采样时间	2022-03-31 13:33	检测日期	2022-03-31~2022-04-01
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAO32923060	pH 值	8.2	无量纲
HAO32923044	悬浮物	9	mg/L
HAO32923036	总氮	3.12	mg/L
	氨氮	0.109	mg/L
HAO32923064	总磷	0.02	mg/L
HAO32923036	化学需氧量	11.9	mg/L
HAO32923040	石油类	ND	mg/L
HAO32923048	全盐量	712	mg/L
HAO32923052	氟化物	0.581	mg/L
HAO32923056	铜	ND	mg/L
	锌	0.043	mg/L
	镍	ND	mg/L

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. 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。

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/C·TILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 8 页共 31 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	DW001 污水排放口	样品状态	无色、无味、透明、无浮油
采样时间	2022-03-31 14:14	检测日期	2022-03-31~2022-04-01
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAO32923061	pH 值	8.2	无量纲
HAO32923045	悬浮物	9	mg/L
HAO32923037	总氮	3.40	mg/L
	氨氮	0.086	mg/L
HAO32923065	总磷	0.02	mg/L
HAO32923037	化学需氧量	13.9	mg/L
HAO32923041	石油类	ND	mg/L
HAO32923049	全盐量	408	mg/L
HAO32923053	氟化物	0.565	mg/L
HAO32923057	铜	ND	mg/L
	锌	0.058	mg/L
	镍	ND	mg/L

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. 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。

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 A2220118422101C

第 9 页共 31 页

表 6:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	雨水排口	样品状态	无色、无味、微浑浊、无浮油
采样时间	2022-03-31 14:32	检测日期	2022-03-31~2022-04-01
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAO32923070	悬浮物	8	mg/L
HAO32923066	化学需氧量	12.6	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

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 A2220118422101C

第 10 页共 31 页

表 7:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	雨水排口	样品状态	无色、无味、微浑浊、无浮油
采样时间	2022-03-31 14:41	检测日期	2022-03-31~2022-04-01
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAO32923071	悬浮物	9	mg/L
HAO32923067	化学需氧量	11.9	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

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/C TILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 11 页共 31 页

表 8:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	雨水排口	样品状态	无色、无味、微浑浊、无浮油
采样时间	2022-03-31 14:51	检测日期	2022-03-31~2022-04-01
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAO32923072	悬浮物	8	mg/L
HAO32923068	化学需氧量	13.3	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

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 A2220118422101C

第 12 页共 31 页

表 9:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	雨水排口	样品状态	无色、无味、微浑浊、无浮油
采样时间	2022-03-31 15:00	检测日期	2022-03-31~2022-04-01
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAO32923073	悬浮物	9	mg/L
HAO32923069	化学需氧量	13.9	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CITLD-HACEDD-0034-F05

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 13 页共 31 页

表 10:

样品信息:				
样品类型	工业废气			
采样点名称	DA001 废气出口			
采样日期	2022-03-31	检测日期	2022-03-31~2022-04-02	
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	0.7854	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		DA001 废气出口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAO3292 3009	氮氧化物	第一次	ND	/
HAO3292 3014		第二次	ND	/
HAO3292 3015		第三次	ND	/
HAO3292 3007	氟化氢	第一次	1.72	0.0808
HAO3292 3010		第二次	1.75	0.0867
HAO3292 3011		第三次	1.90	0.0962
HAO3292 3008	硫酸雾	第一次	6.50	0.305
HAO3292 3012		第二次	6.55	0.325
HAO3292 3013		第三次	6.49	0.329

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 A2220118422101C

第 14 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
氟化氢、氮氧化物、硫酸雾	第一次	含湿量	%	6.80
		大气压	kPa	102.70
		平均流速	m/s	18.8
		平均烟温	℃	18.7
		标干流量	m ³ /h	46951
		烟气流量	m ³ /h	53127
		实测含氧量	%	20.30
	第二次	含湿量	%	7.00
		大气压	kPa	102.80
		平均流速	m/s	19.8
		平均烟温	℃	17.6
		标干流量	m ³ /h	49550
		烟气流量	m ³ /h	55955
		实测含氧量	%	20.40
	第三次	含湿量	%	6.90
		大气压	kPa	102.70
		平均流速	m/s	20.2
		平均烟温	℃	17.2
		标干流量	m ³ /h	50653
		烟气流量	m ³ /h	57114
		实测含氧量	%	20.40

- 注: 1.排气筒高度由客户提供。
 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.“ND”表示未检出。
 4.采样点位由客户指定。
 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。

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 A2220118422101C

第 15 页共 31 页

表 11:

样品信息:				
样品类型	工业废气			
采样点名称	DA003 废气出口			
采样日期	2022-03-31	检测日期	2022-03-31~2022-04-02	
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 废气出口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAO3292 3024	镍	第一次	0.203	1.43×10 ⁻³
HAO3292 3028		第二次	0.0275	2.18×10 ⁻⁴
HAO3292 3029		第三次	0.0206	1.83×10 ⁻⁴
HAO3292 3023	颗粒物	第一次	19.7	0.171
HAO3292 3026		第二次	14.2	0.111
HAO3292 3027		第三次	13.9	0.113
HAO3292 3025	二氧化硫	第一次	ND	/
HAO3292 3032		第二次	ND	/
HAO3292 3033		第三次	ND	/
HAO3292 3022	氮氧化物	第一次	22	0.194
HAO3292 3030		第二次	38	0.296
HAO3292 3031		第三次	58	0.476

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

QC/TILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 16 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、颗粒物	第一次	含湿量	%	4.90
		大气压	kPa	102.60
		平均流速	m/s	7.3
		平均烟温	℃	33.0
		标干流量	m ³ /h	8687
		烟气流量	m ³ /h	10114
		实测含氧量	%	19.10
二氧化硫、氮氧化物	第一次	实测含氧量	%	19.20
		实测含氧量	%	19.30
		实测含氧量	%	19.30
二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	第二次	含湿量	%	5.10
		大气压	kPa	102.50
		平均流速	m/s	6.6
		平均烟温	℃	33.9
		标干流量	m ³ /h	7799
		烟气流量	m ³ /h	9130
		实测含氧量	%	19.60
二氧化硫、氮氧化物	第二次	实测含氧量	%	19.50
		实测含氧量	%	19.70
		实测含氧量	%	19.60
		实测含氧量	%	19.60
二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	第三次	含湿量	%	5.20
		大气压	kPa	102.60
		平均流速	m/s	6.9
		平均烟温	℃	34.5
		标干流量	m ³ /h	8142
		烟气流量	m ³ /h	9560
		实测含氧量	%	20.10
二氧化硫、氮氧化物	第三次	实测含氧量	%	20.00
		实测含氧量	%	20.20
		实测含氧量	%	20.20

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 17 页共 31 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
镍	第一次	含湿量	%	4.90
		大气压	kPa	102.60
		平均流速	m/s	5.9
		平均烟温	℃	33.0
		标干流量	m ³ /h	7021
		烟气流量	m ³ /h	8174
		实测含氧量	%	19.30
	第二次	含湿量	%	5.00
		大气压	kPa	102.60
		平均流速	m/s	6.7
		平均烟温	℃	33.9
		标干流量	m ³ /h	7926
		烟气流量	m ³ /h	9269
		实测含氧量	%	19.60
	第三次	含湿量	%	5.10
		大气压	kPa	102.60
		平均流速	m/s	7.5
		平均烟温	℃	34.2
		标干流量	m ³ /h	8871
		烟气流量	m ³ /h	10391
		实测含氧量	%	20.20

- 注: 1.排气筒高度由客户提供。
 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.“ND”表示未检出。
 4.采样点位由客户指定。
 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 A2220118422101C

第 23 页共 31 页

表 13:

样品信息:				
样品类型	工业废气			
采样点名称	DA004 废气出口			
采样日期	2022-03-31	检测日期	2022-03-31~2022-04-01	
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	0.5024	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		DA004 废气出口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAO3292 3004	非甲烷总烃	第一次	0.62	4.78×10 ⁻³
HAO3292 3005		第二次	0.70	5.22×10 ⁻³
HAO3292 3006		第三次	0.39	2.92×10 ⁻³
HAO3292 3001	臭气浓度 (无量纲)	第一次	416	
HAO3292 3002		第二次	309	
HAO3292 3003		第三次	309	

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 A2220118422101C

第 24 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	%	0.89
		大气压	kPa	102.64
		平均流速	m/s	4.4
		平均烟温	℃	14.2
		标干流量	m ³ /h	7654
		烟气流量	m ³ /h	8021
	第二次	含湿量	%	0.90
		大气压	kPa	102.62
		平均流速	m/s	4.3
		平均烟温	℃	14.2
		标干流量	m ³ /h	7451
		烟气流量	m ³ /h	7810
	第三次	含湿量	%	0.90
		大气压	kPa	102.63
		平均流速	m/s	4.3
		平均烟温	℃	14.2
		标干流量	m ³ /h	7500
		烟气流量	m ³ /h	7861

注: 1. 排气筒高度由客户提供。

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 A2220118422101C

第 25 页共 31 页

表 14:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声				
检测日期	2022-03-31	气象条件	昼间: 多云, 风速 2.5m/s; 夜间: 多云, 风速 2.3m/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	13:13~13:14	HAO32923074	61.6	生产噪声
	夜间 Leq	22:21~22:22	HAO32923078	45.1	无
南厂界 2#监测点	昼间 Leq	13:19~13:20	HAO32923075	53.4	生产噪声
	夜间 Leq	22:02~22:03	HAO32923079	43.2	无
西厂界 3#监测点	昼间 Leq	13:00~13:01	HAO32923076	57.4	生产噪声
	夜间 Leq	22:09~22:10	HAO32923080	44.9	无
北厂界 4#监测点	昼间 Leq	13:08~13:09	HAO32923077	62.4	生产噪声
	夜间 Leq	22:16~22:17	HAO32923081	45.1	无

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 A2220118422101C

第 26 页共 31 页

表 15:

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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825 TTE20213741
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496
	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 TTE20153132
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年)	/	标准 COD 消解器 XJ-III TTE20141119
	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
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJT 51-1999	10 mg/L	电子天平 BT125D TTE20140496
	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 CIC-D120 TTE20211916

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 A2220118422101C

第 27 页共 31 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	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	0.006 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
	锌	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	0.004 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
	镍	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	0.02 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
废气	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
	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 EX125DZHRG-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 ³	自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260 TTE20211101
	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	自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260 TTE20211101
	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

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/C TILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 28 页共 31 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	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2 mg/m ³	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20141360
	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)	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度计(UV)UV-7504 TTE20140933
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	紫外可见分光光度计(UV)UV-7504 TTE20140933
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014 TTE20141124
	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
	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	1-炔烯: 0.003 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	1-十二烯: 0.008 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	2-庚酮: 0.001 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	2-壬酮: 0.003 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20173193

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/CITLD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 29 页共 31 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	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	3-戊酮: 0.002 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	苯: 0.004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	苯甲醛: 0.003 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	苯甲醛: 0.007 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	苯乙烯: 0.004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	丙二醇单甲醚乙酸酯: 0.005 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	丙酮: 0.01 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	对/间二甲苯: 0.009 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193

检测结果

报告编号 A2220118422101C

第 30 页共 31 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	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	环戊酮: 0.004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	甲苯: 0.004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	邻二甲苯: 0.004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	六甲基二硅氧烷: 0.001 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	乳酸乙酯: 0.007 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	乙苯: 0.006 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	乙酸丁酯: 0.005 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	乙酸乙酯: 0.006 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193

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 A2220118422101C

第 31 页共 31 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	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	异丙醇: 0.002 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	正庚烷: 0.004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	正己烷: 0.004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20173193
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 AWA5680-4 TTE20150719

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/C TILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2