



171012050472

检测报告



报告编号 A2210227664124C

第 1 页 共 20 页

委托单位 连云港市灌云生态环境局

受检单位 光大城乡再生能源（灌云）有限公司

受检单位地址 连云港市灌云县经济开发区浙江中路南侧

样品类型 废气

报告用途 监督监测

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1981705188

报告说明

报告编号 A2210227664124C

第 2 页 共 20 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：0517-89909268

报告质量投诉电话：0517-83330020

编制：

何 斌

签发：

丁清波

审核：

瞿燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2021/12/01

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

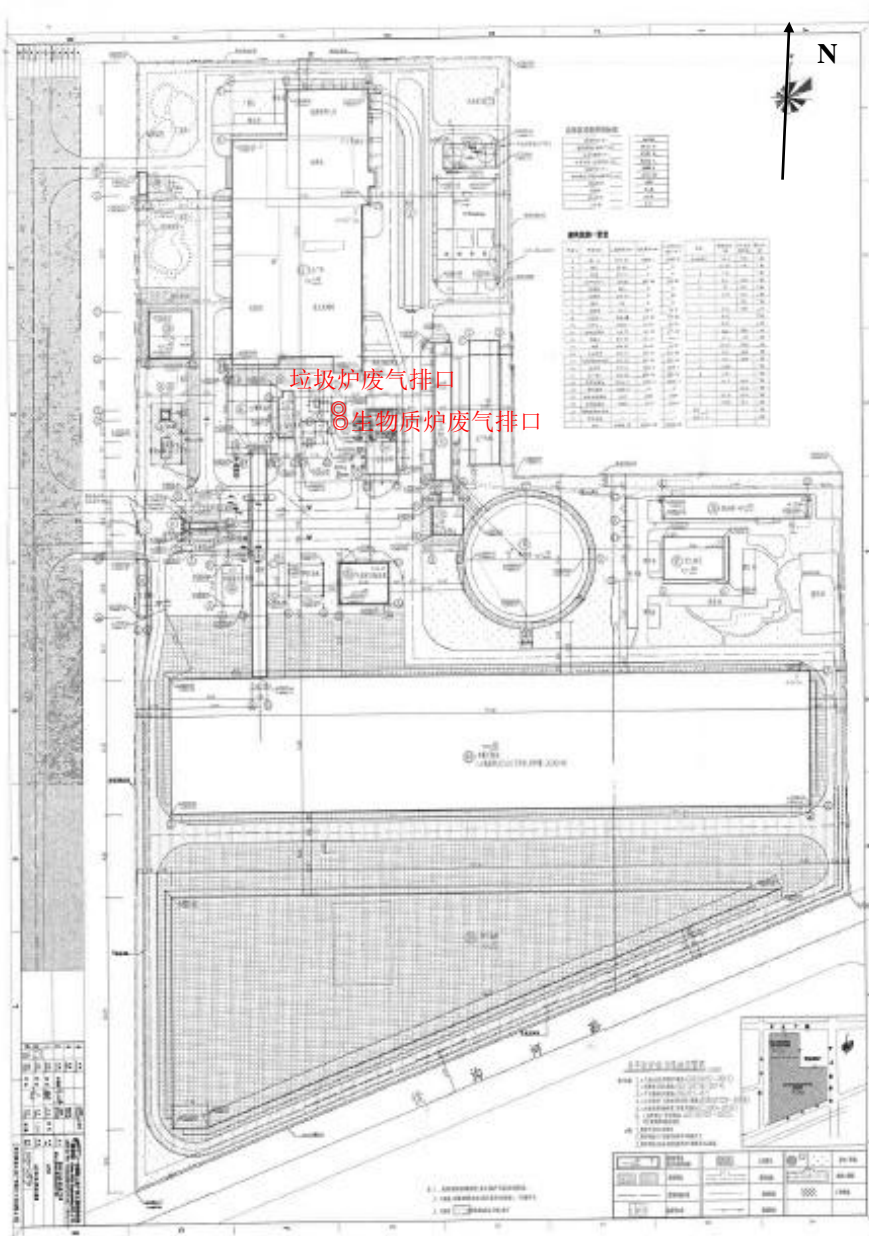
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2210227664124C

第 3 页共 20 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.253603° 北纬 34.255945°）



说明：◎焚烧炉废气采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2210227664124C

第 4 页共 20 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废气	吸收液、气袋、 滤筒、滤膜	连续	黄沾、张磊
现场检测时企业工况为 100%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气			
采样点名称	垃圾炉废气排口			
采样日期	2021-11-18	检测日期	2021-11-18~2021-11-29	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	80	排气筒面积/m ²	2.5447	
燃料	生活垃圾	焚烧量 t/d	500	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	
			垃圾炉废气排口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN8120 2022	铊及其化合物	第一次	1.1×10 ⁻⁵	8.88×10 ⁻⁷
HAN8120 2023		第二次	1.0×10 ⁻⁵	7.78×10 ⁻⁷
HAN8120 2024		第三次	1.3×10 ⁻⁵	9.86×10 ⁻⁷
HAN8120 2019	汞	第一次	5.3×10 ⁻³	4.07×10 ⁻⁴
HAN8120 2020		第二次	3.4×10 ⁻³	2.24×10 ⁻⁴
HAN8120 2021		第三次	5.7×10 ⁻³	4.55×10 ⁻⁴

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210227664124C

第 5 页共 20 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			垃圾炉废气排口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN8120 2016	锰	第一次	4×10^{-3}	3.12×10^{-4}
HAN8120 2017		第二次	3×10^{-3}	2.34×10^{-4}
HAN8120 2018		第三次	7×10^{-3}	5.02×10^{-4}
HAN8120 2016	铜	第一次	1.8×10^{-3}	1.40×10^{-4}
HAN8120 2017		第二次	1.1×10^{-3}	8.49×10^{-5}
HAN8120 2018		第三次	1.6×10^{-3}	1.15×10^{-4}
HAN8120 2016	铅	第一次	ND	/
HAN8120 2017		第二次	ND	/
HAN8120 2018		第三次	ND	/
HAN8120 2016	砷	第一次	ND	/
HAN8120 2017		第二次	ND	/
HAN8120 2018		第三次	1.0×10^{-3}	7.17×10^{-5}
HAN8120 2016	镉	第一次	ND	/
HAN8120 2017		第二次	ND	/
HAN8120 2018		第三次	ND	/

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210227664124C

第 6 页共 20 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			垃圾炉废气排口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN8120 2013	颗粒物	第一次	1.9	0.146
HAN8120 2014		第二次	1.7	0.112
HAN8120 2015		第三次	5.6	0.447
HAN8120 2031	二氧化硫 (方法一)	第一次	ND	/
HAN8120 2032		第二次	ND	/
HAN8120 2033		第三次	ND	/
HAN8120 2028	氮氧化物 (方法一)	第一次	169	13.0
HAN8120 2029		第二次	128	8.46
HAN8120 2030		第三次	143	11.4
HAN8120 2007	氯化氢	第一次	13.4	1.03
HAN8120 2008		第二次	13.0	0.857
HAN8120 2009		第三次	14.8	1.18
HAN8120 2004	硫化氢	第一次	0.02	1.54×10 ⁻³
HAN8120 2005		第二次	0.02	1.32×10 ⁻³
HAN8120 2006		第三次	0.03	2.39×10 ⁻³

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 A2210227664124C

第 7 页共 20 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			垃圾炉废气排口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN8120 2001	氨	第一次	1.30	0.0999
HAN8120 2002		第二次	1.47	0.0969
HAN8120 2003		第三次	1.64	0.131
HAN8120 2025	林格曼黑度	第一次	<1 级	
HAN8120 2026		第二次	<1 级	
HAN8120 2027		第三次	<1 级	
HAN8120 2010	臭气浓度 (无量纲)	第一次	131	
HAN8120 2011		第二次	173	
HAN8120 2012		第三次	97	

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 A2210227664124C

第 8 页共 20 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
二氧化硫 (方法一)、 氮氧化物 (方法一)、 颗粒物、硫化氢、 氯化氢、氨、汞	第一次	含湿量	%	24.87
		大气压	kPa	101.50
		平均流速	m/s	16.2
		平均烟温	℃	123.4
		标干流量	m³/h	76813
		烟气流量	m³/h	148406
		实测含氧量	%	11.60
二氧化硫 (方法一)、 氮氧化物 (方法一)	第一次	实测含氧量	%	11.80
		实测含氧量	%	13.00
		实测含氧量	%	12.00
二氧化硫 (方法一)、 氮氧化物 (方法一)、 颗粒物、硫化氢、 氯化氢、氨、汞	第二次	含湿量	%	25.06
		大气压	kPa	101.40
		平均流速	m/s	14.0
		平均烟温	℃	124.6
		标干流量	m³/h	65892
		烟气流量	m³/h	128252
		实测含氧量	%	11.40
二氧化硫 (方法一)、 氮氧化物 (方法一)	第二次	实测含氧量	%	11.80
		实测含氧量	%	12.30
		实测含氧量	%	12.00
二氧化硫 (方法一)、 氮氧化物 (方法一)、 颗粒物、硫化氢、 氯化氢、氨、汞	第三次	含湿量	%	25.18
		大气压	kPa	101.20
		平均流速	m/s	16.7
		平均烟温	℃	117.4
		标干流量	m³/h	79810
		烟气流量	m³/h	152987
		实测含氧量	%	13.90
二氧化硫 (方法一)、 氮氧化物 (方法一)	第三次	实测含氧量	%	14.70
		实测含氧量	%	12.10
		实测含氧量	%	11.70

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 A2210227664124C

第 9 页共 20 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
锰、铜、铅、砷、镉	第一次	含湿量	%	24.51
		大气压	kPa	101.50
		平均流速	m/s	16.6
		平均烟温	℃	128.7
		标干流量	m ³ /h	77996
		烟气流量	m ³ /h	152071
		实测含氧量	%	12.40
	第二次	含湿量	%	25.11
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	16.6
		平均烟温	℃	128.6
		标干流量	m ³ /h	77241
		烟气流量	m ³ /h	152071
		实测含氧量	%	11.40
	第三次	含湿量	%	25.10
		大气压	kPa	101.20
		平均流速	m/s	15.3
		平均烟温	℃	125.5
		标干流量	m ³ /h	71713
		烟气流量	m ³ /h	140162
		实测含氧量	%	11.50

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 A2210227664124C

第 10 页共 20 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
铊及其化合物	第一次	含湿量	%	24.74
		大气压	kPa	101.40
		平均流速	m/s	17.3
		平均烟温	℃	129.7
		标干流量	m ³ /h	80741
		烟气流量	m ³ /h	158392
		实测含氧量	%	9.10
	第二次	含湿量	%	24.30
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	16.5
		平均烟温	℃	127.2
		标干流量	m ³ /h	77832
		烟气流量	m ³ /h	151155
		实测含氧量	%	11.50
	第三次	含湿量	%	25.31
		大气压	kPa	101.20
		平均流速	m/s	16.4
		平均烟温	℃	129.6
		标干流量	m ³ /h	75831
		烟气流量	m ³ /h	150147
		实测含氧量	%	12.30

- 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.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限,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。

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 A2210227664124C

第 11 页共 20 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气			
采样点名称	生物质炉废气排口			
采样日期	2021-11-19	检测日期	2021-11-19~2021-11-29	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	80	排气筒面积/m ²	4.9087	
燃料	生物质	焚烧量 t/d	750	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	
			生物质炉废气排口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN8120 2055	铊及其化合物	第一次	8×10 ⁻⁶	1.22×10 ⁻⁶
HAN8120 2056		第二次	ND	/
HAN8120 2057		第三次	8×10 ⁻⁶	1.08×10 ⁻⁶
HAN8120 2052	汞	第一次	7.7×10 ⁻³	8.92×10 ⁻⁴
HAN8120 2053		第二次	4.7×10 ⁻³	5.86×10 ⁻⁴
HAN8120 2054		第三次	5.1×10 ⁻³	6.51×10 ⁻⁴
HAN8120 2049	锰	第一次	3×10 ⁻³	4.10×10 ⁻⁴
HAN8120 2050		第二次	4×10 ⁻³	5.46×10 ⁻⁴
HAN8120 2051		第三次	3×10 ⁻³	4.04×10 ⁻⁴

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210227664124C

第 12 页共 20 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			生物质炉废气排口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN8120 2049	铜	第一次	ND	/
HAN8120 2050		第二次	ND	/
HAN8120 2051		第三次	ND	/
HAN8120 2049	铅	第一次	ND	/
HAN8120 2050		第二次	ND	/
HAN8120 2051		第三次	ND	/
HAN8120 2049	砷	第一次	1.0×10 ⁻³	1.37×10 ⁻⁴
HAN8120 2050		第二次	ND	/
HAN8120 2051		第三次	ND	/
HAN8120 2049	镉	第一次	ND	/
HAN8120 2050		第二次	ND	/
HAN8120 2051		第三次	ND	/
HAN8120 2046	颗粒物	第一次	1.2	0.139
HAN8120 2047		第二次	1.2	0.150
HAN8120 2048		第三次	2.2	0.281

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 A2210227664124C

第 13 页共 20 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			生物质炉废气排口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN8120 2064	二氧化硫 (方法二)	第一次	1.6	0.182
HAN8120 2065		第二次	ND	/
HAN8120 2066		第三次	9.5	1.22
HAN8120 2061	氮氧化物 (方法二)	第一次	82	9.53
HAN8120 2062		第二次	92	11.5
HAN8120 2063		第三次	90	11.5
HAN8120 2040	氯化氢	第一次	8.12	0.940
HAN8120 2041		第二次	6.99	0.872
HAN8120 2042		第三次	9.02	1.15
HAN8120 2037	硫化氢	第一次	0.02	2.32×10 ⁻³
HAN8120 2038		第二次	0.02	2.49×10 ⁻³
HAN8120 2039		第三次	0.03	3.83×10 ⁻³
HAN8120 2034	氨	第一次	25.6	2.97
HAN8120 2035		第二次	24.2	3.02
HAN8120 2036		第三次	23.4	2.99

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 A2210227664124C

第 14 页共 20 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果
			生物质炉废气排口
HAN8120 2058	林格曼黑度	第一次	<1 级
HAN8120 2059		第二次	<1 级
HAN8120 2060		第三次	<1 级
HAN8120 2043	臭气浓度 (无量纲)	第一次	229
HAN8120 2044		第二次	309
HAN8120 2045		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 A2210227664124C

第 15 页共 20 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
二氧化硫 (方法二)、 氮氧化物 (方法二)、 颗粒物、硫化氢、 氯化氢、氨、汞	第一次	含湿量	%	25.50
		大气压	kPa	101.60
		平均流速	m/s	12.5
		平均烟温	℃	115.1
		标干流量	m ³ /h	115821
		烟气流量	m ³ /h	220893
		实测含氧量	%	8.60
二氧化硫 (方法二)、 氮氧化物 (方法二)	第一次	实测含氧量	%	8.00
		实测含氧量	%	8.40
		实测含氧量	%	8.60
二氧化硫 (方法二)、 氮氧化物 (方法二)、 颗粒物、硫化氢、 氯化氢、氨、汞	第二次	含湿量	%	22.80
		大气压	kPa	101.40
		平均流速	m/s	12.8
		平均烟温	℃	109.0
		标干流量	m ³ /h	124689
		烟气流量	m ³ /h	226195
		实测含氧量	%	9.30
二氧化硫 (方法二)、 氮氧化物 (方法二)	第二次	实测含氧量	%	9.30
		实测含氧量	%	7.50
		实测含氧量	%	6.70
二氧化硫 (方法二)、 氮氧化物 (方法二)、 颗粒物、硫化氢、 氯化氢、氨、汞	第三次	含湿量	%	23.80
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	13.7
		平均烟温	℃	120.4
		标干流量	m ³ /h	127718
		烟气流量	m ³ /h	241922
		实测含氧量	%	8.20
二氧化硫 (方法二)、 氮氧化物 (方法二)	第三次	实测含氧量	%	7.20
		实测含氧量	%	6.60
		实测含氧量	%	6.30

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 A2210227664124C

第 16 页共 20 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
锰、铜、铅、砷、镉	第一次	含湿量	%	25.20
		大气压	kPa	101.50
		平均流速	m/s	14.9
		平均烟温	℃	119.9
		标干流量	m³/h	136733
		烟气流量	m³/h	263128
		实测含氧量	%	6.70
	第二次	含湿量	%	24.10
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	14.5
		平均烟温	℃	115.1
		标干流量	m³/h	136575
		烟气流量	m³/h	256236
		实测含氧量	%	7.00
	第三次	含湿量	%	24.60
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	14.7
		平均烟温	℃	122.7
		标干流量	m³/h	134813
		烟气流量	m³/h	259594
		实测含氧量	%	7.30

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 A2210227664124C

第 17 页共 20 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
铊及其化合物	第一次	含湿量	%	24.80
		大气压	kPa	101.40
		平均流速	m/s	16.5
		平均烟温	℃	118.7
		标干流量	m ³ /h	152699
		烟气流量	m ³ /h	291579
		实测含氧量	%	9.90
	第二次	含湿量	%	24.80
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	14.7
		平均烟温	℃	118.9
		标干流量	m ³ /h	135725
		烟气流量	m ³ /h	259594
		实测含氧量	%	7.30
	第三次	含湿量	%	24.20
		大气压	kPa	101.40
		平均流速	m/s	14.7
		平均烟温	℃	124.7
		标干流量	m ³ /h	134848
		烟气流量	m ³ /h	259594
		实测含氧量	%	7.10

- 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.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限,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。

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 A2210227664124C

第 18 页共 20 页

表 4:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气	铊及其化合物#	空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.005µg	电感耦合等离子体 质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000 TTE20182275
	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
	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

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 A2210227664124C

第 19 页共 20 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	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
	二氧化硫 (方法二)	气体分析 二氧化硫和氮氧化物的测定 紫外差分吸收光谱分析法 GB/T 37186-2018	0.2 mg/m ³	自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260 TTE20213484 便携式紫外烟气综 合分析仪 ZR-3211 型 HAHB2020002
	二氧化硫 (方法一)	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 TTE20213484
	氮氧化物 (方法二)	气体分析 二氧化硫和氮氧化物的测定 紫外差分吸收光谱分析法 GB/T 37186-2018	2 mg/m ³	自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260 TTE20213484 便携式紫外烟气综 合分析仪 ZR-3211 型 HAHB2020002
	氮氧化物 (方法一)	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 TTE20213484
	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 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 A2210227664124C

第 20 页共 20 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	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	/	林格曼烟气黑度图 QT203M EDD52JL14074
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年) 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	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
	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

注: “#”表示该项目的检测方法不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至安徽华测检测技术有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161212050621, 报告编号为 A2210227664124S1。

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2