



检测报告

报告编号 A218022701531002aC 第 1 页 共 13 页

委托单位 天津绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 天津市蓟州区别山镇西九户村东北 1000 米

受检单位 天津绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 天津市蓟州区别山镇西九户村东北 1000 米

检测类别 水、焚烧炉废气

编制:

韩旭

审核:

曹宇

批准:

高有坤

日期:

2023/12/01

高有坤
实验室负责人

采样日期: 2023 年 11 月 01~02 日
2023 年 11 月 10 日

检测日期: 2023 年 11 月 01 日~2023 年 11 月 20 日

天津华测检测认证有限公司



检验检测专用章
Inspection & Testing

天津市东丽开发区信达路 100 号 联系电话: 022-24985184 查询码: 3643782775

报告说明

报告编号 A218022701531002aC

第 2 页 共 13 页

1. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。
2. 检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 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做留样。
9. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
10. 污染源排气筒高度由客户提供，本报告不对其准确性负责。
11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
12. 对本报告有异议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
13. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
14. 此份报告检测数据来源于报告编号为 A218022701531002C 报告。

检测结果

报告编号

A218022701531002aC

第 3 页 共 13 页

表 1:

样品信息:						
检测类别	检测点	采样日期	颜色	气味	性状	其他描述
水	JYS2#(13:50)	2023.11.10	微黄	微弱	微浊	无浮油
水	JYD4#(13:59)	2023.11.10	微黄	微弱	微浊	无浮油
水	JQS7#(14:44)	2023.11.10	微灰	微弱	微浊	无浮油
水	JYD1#(14:23)	2023.11.10	无色	无异味	透明	无浮油
水	JYS3#(13:41)	2023.11.10	无色	无异味	透明	无浮油
水	JYD3#(13:36)	2023.11.10	无色	无异味	透明	无浮油

表 2:

水（地下水）（采样）							
检测项目	JYS2#	JYD4#	JQS7#	JYD1#	JYS3#	JYD3#	单位
	2023.11.10	2023.11.10	2023.11.10	2023.11.10	2023.11.10	2023.11.10	
	13:50	13:59	14:44	14:23	13:41	13:36	
总氮	7.37	8.53	12.7	14.3	5.38	6.74	mg/L
氨氮	0.39	0.82	0.48	0.16	0.13	0.06	mg/L
总磷	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	mg/L
化学需氧量	14.2	19.4	12.0	7.2	5.4	7.8	mg/L
石油类	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
菌落总数（细菌总数）	2.9×10^2	42	56	12	ND	4	CFU/mL
总大肠菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	MPN/100mL
挥发酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
耗氧量	2.8	2.4	2.6	1.1	1.0	1.5	mg/L
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	$\mu\text{g/L}$
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	$\mu\text{g/L}$
对间二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	$\mu\text{g/L}$
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	$\mu\text{g/L}$

注:1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

2. “ND”表示检测结果小于检出限, 该项目检出限详见检测方法及其检出限信息。

3. JYS2#: 井深: 200.0 米;

JYD4#: 井深: 100.0 米;

JQS7#: 井深: 16.0 米, 水位: 3.86 米, 采样深度: 5.0 米;

JYD1#: 井深: 250.0 米;

JYS3#: 井深: 200.0 米;

JYD3#: 井深: 100.0 米。

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A218022701531002aC

第 4 页 共 13 页

表 3:

焚烧炉废气						
检测点	检测项目	结果			中华人民共和国 国家标准 生活垃圾焚烧 污染控制标准 GB 18485-2014 表 4	排气筒 高度 m
		2023.11.01				
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次		
2# 焚烧炉 废气 排放口	汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	4.6×10 ⁻⁵	6.0×10 ⁻⁵	4.4×10 ⁻⁵	---
		折算排放浓度 mg/m ³	6.2×10 ⁻⁵	8.7×10 ⁻⁵	6.8×10 ⁻⁵	0.05
		排放速率 kg/h	2.80×10 ⁻⁶	3.76×10 ⁻⁶	2.78×10 ⁻⁶	---
	铊及其化合物	排放浓度 mg/m ³	ND	4.6×10 ⁻⁵	ND	---
		折算排放浓度 mg/m ³	ND	6.7×10 ⁻⁵	ND	---
		排放速率 kg/h	/	2.78×10 ⁻⁶	/	---
	镉及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.03×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	---
		折算排放浓度 mg/m ³	1.39×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁵	2.9×10 ⁻⁵	---
		排放速率 kg/h	5.96×10 ⁻⁶	7.26×10 ⁻⁷	1.21×10 ⁻⁶	---
	铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	---
		折算排放浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	---
		排放速率 kg/h	1.74×10 ⁻⁵	3.02×10 ⁻⁵	3.17×10 ⁻⁵	---
	锑及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	---
		折算排放浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	---
		排放速率 kg/h	9.26×10 ⁻⁶	1.21×10 ⁻⁵	1.02×10 ⁻⁵	---
	砷及其化合物	排放浓度 mg/m ³	ND	4×10 ⁻⁴	ND	---
		折算排放浓度 mg/m ³	ND	6×10 ⁻⁴	ND	---
		排放速率 kg/h	/	2.42×10 ⁻⁵	/	---
	铬及其化合物	排放浓度 mg/m ³	0.0139	0.0114	9.8×10 ⁻³	---
		折算排放浓度 mg/m ³	0.0188	0.0165	0.0151	---
		排放速率 kg/h	8.05×10 ⁻⁴	6.89×10 ⁻⁴	6.22×10 ⁻⁴	---
	钴及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.67×10 ⁻⁴	1.24×10 ⁻⁴	2.11×10 ⁻⁴	---
		折算排放浓度 mg/m ³	2.25×10 ⁻⁴	1.80×10 ⁻⁴	3.25×10 ⁻⁴	---
		排放速率 kg/h	9.67×10 ⁻⁶	7.50×10 ⁻⁶	1.34×10 ⁻⁵	---
铜及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	---	
	折算排放浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	---	
	排放速率 kg/h	9.26×10 ⁻⁵	7.86×10 ⁻⁵	9.52×10 ⁻⁵	---	

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A218022701531002aC

第 5 页 共 13 页

接上表:

检测点		检测项目	结果			中华人民共和国 国家标准 生活垃圾焚烧 污染控制标准 GB 18485-2014 表 4	排气筒 高度 m
			2023.11.01				
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次		
2# 焚烧炉 废气 排放口	锰及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	4.16×10 ⁻³	2.76×10 ⁻³	4.14×10 ⁻³	---	80.0
		折算排放浓度 mg/m ³	5.62×10 ⁻³	4.00×10 ⁻³	6.38×10 ⁻³	---	
		排放速率	2.41×10 ⁻⁴	1.67×10 ⁻⁴	2.63×10 ⁻⁴	---	
	镍及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	6.6×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	---	
		折算排放浓度 mg/m ³	8.9×10 ⁻³	5.8×10 ⁻³	6.6×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.82×10 ⁻⁴	2.42×10 ⁻⁴	2.73×10 ⁻⁴	---	
	镉、铊及其 化合物合计值	排放浓度 mg/m ³	1.03×10 ⁻⁴	5.80×10 ⁻⁵	1.90×10 ⁻⁵	---	
		折算排放浓度 mg/m ³	1.39×10 ⁻⁴	8.40×10 ⁻⁵	2.90×10 ⁻⁵	0.1	
		排放速率 kg/h	5.96×10 ⁻⁶	3.51×10 ⁻⁶	1.21×10 ⁻⁶	---	
	锑、砷、铅、 铬、钴、铜、 锰、镍及其 化合物合计值	排放浓度 mg/m ³	0.0269	0.0207	0.0206	---	
		折算排放浓度 mg/m ³	0.0364	0.0300	0.0318	1.0	
		排放速率 kg/h	1.56×10 ⁻³	1.25×10 ⁻³	1.31×10 ⁻³	---	

注:1.“/”表示该项目不进行计算。

2.“ND”表示检测结果小于检出限,该项目检出限详见检测方法及检出限信息。

3.“---”表示 GB 18485-2014 执行标准中未对该项目作限制。

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A218022701531002aC

第 6 页 共 13 页

表 4:

焚烧炉废气						
检测点	检测项目	结果			中华人民共和国 国家标准 生活垃圾焚烧 污染控制标准 GB 18485-2014 表 4	排气筒 高度 m
		2023.11.02				
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次		
3# 焚烧炉 废气 排放口	汞及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁶	2.2×10 ⁻⁵	---
		折算排放浓度 mg/m ³	4.5×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	1.16×10 ⁻⁴	0.05
		排放速率 kg/h	1.42×10 ⁻⁶	2.72×10 ⁻⁷	1.50×10 ⁻⁶	---
	铊及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	---
		折算排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	---
		排放速率 kg/h	/	/	/	---
	镉及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	9.1×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	---
		折算排放浓度 mg/m ³	1.86×10 ⁻⁴	1.19×10 ⁻⁴	2.37×10 ⁻⁴	---
		排放速率 kg/h	5.60×10 ⁻⁶	1.23×10 ⁻⁶	3.01×10 ⁻⁶	---
	铅及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	3.2×10 ⁻³	5×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	---
		折算排放浓度 mg/m ³	6.5×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	1.97×10 ⁻⁴	3.25×10 ⁻⁵	4.69×10 ⁻⁵	---
	锑及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	---
		折算排放浓度 mg/m ³	5.7×10 ⁻⁴	8.1×10 ⁻⁴	7.4×10 ⁻⁴	---
		排放速率 kg/h	1.72×10 ⁻⁵	8.44×10 ⁻⁶	9.38×10 ⁻⁶	---
	砷及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	---
		折算排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	---
		排放速率 kg/h	/	/	/	---
	铬及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	0.0153	7.3×10 ⁻³	0.0113	---
		折算排放浓度 mg/m ³	0.0312	0.0456	0.0594	---
		排放速率 kg/h	9.42×10 ⁻⁴	4.74×10 ⁻⁴	7.57×10 ⁻⁴	---
	钴及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	3.42×10 ⁻⁴	4.04×10 ⁻⁴	6.46×10 ⁻⁴	---
		折算排放浓度 mg/m ³	6.98×10 ⁻⁴	2.52×10 ⁻³	3.40×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	2.10×10 ⁻⁵	2.62×10 ⁻⁵	4.33×10 ⁻⁵	---
铜及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	4.9×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	---	
	折算排放浓度 mg/m ³	0.0100	0.0106	0.0142	---	
	排放速率 kg/h	3.02×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁴	1.81×10 ⁻⁴	---	

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A218022701531002aC

第 7 页 共 13 页

接上表:

焚烧炉废气		结果			中华人民共和国 国家标准 生活垃圾焚烧 污染控制标准 GB 18485-2014 表 4	排气筒 高度 m
检测点	检测项目	2023.11.02				
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次		
3# 焚烧炉 废气排 放口	锰及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	6.06×10 ⁻³	3.34×10 ⁻³	5.87×10 ⁻³	---
		折算排放浓度 mg/m ³	0.0124	0.0209	0.0309	---
		排放速率	3.73×10 ⁻⁴	2.17×10 ⁻⁴	3.93×10 ⁻⁴	---
	镍及其 化合物	排放浓度 mg/m ³	6.7×10 ⁻³	4.4×10 ⁻³	7.9×10 ⁻³	---
		折算排放浓度 mg/m ³	0.0137	0.0275	0.0416	---
		排放速率 kg/h	4.12×10 ⁻⁴	2.86×10 ⁻⁴	5.29×10 ⁻⁴	---
	镉、铊及其 化合物合计值	排放浓度 mg/m ³	9.10×10 ⁻⁵	1.90×10 ⁻⁵	4.50×10 ⁻⁵	---
		折算排放浓度 mg/m ³	1.86×10 ⁻⁴	1.19×10 ⁻⁴	2.37×10 ⁻⁴	0.1
		排放速率 kg/h	5.60×10 ⁻⁶	1.23×10 ⁻⁶	3.01×10 ⁻⁶	---
	锑、砷、铅、 铬、钴、铜、 锰、镍及其 化合物合计值	排放浓度 mg/m ³	0.0368	0.0178	0.0293	---
		折算排放浓度 mg/m ³	0.0751	0.111	0.154	1.0
		排放速率 kg/h	2.26×10 ⁻³	1.15×10 ⁻³	1.96×10 ⁻³	---

注:1.“/”表示该项目不进行计算。

2.“ND”表示检测结果小于检出限,该项目检出限详见检测方法及其检出限信息。

3.“---”表示 GB 18485-2014 执行标准中未对该项目作限制。

表 5:

工况信息	
检测点	焚烧炉工况
2#焚烧炉废气排放口	焚烧炉总数: 1 台, 运行: 1 台
3#焚烧炉废气排放口	焚烧炉总数: 1 台, 运行: 1 台

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A218022701531002aC

第 8 页 共 13 页

表 6:

焚烧炉废气烟气参数					
项目	参数	单位	2#焚烧炉废气排放口		
			2023.11.01		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
汞及其化合物	大气压	kPa	100.8	100.8	100.7
	烟温	℃	119	119	118
	截面	m ²	2.0106	2.0106	2.0106
	流速	m/s	16.3	16.1	15.9
	含湿量	%	25.7	22.3	20.8
	烟气流量	m ³ /h	118180	116463	115070
	标干流量	m ³ /h	60782	62594	63216
	实测含氧量	%	13.6	14.1	14.5
	基准含氧量	%	11.0	11.0	11.0
铊及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、锑及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、钴及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物	大气压	kPa	100.8	100.7	100.7
	烟温	℃	120	120	118
	截面	m ²	2.0106	2.0106	2.0106
	流速	m/s	15.6	15.6	16.0
	含湿量	%	25.7	22.4	20.9
	烟气流量	m ³ /h	112916	112916	115812
	标干流量	m ³ /h	57886	60475	63481
	实测含氧量	%	13.6	14.1	14.5
	基准含氧量	%	11.0	11.0	11.0

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A218022701531002aC

第 9 页 共 13 页

接上表:

焚烧炉废气烟气参数					
项目	参数	单位	3#焚烧炉废气排放口		
			2023.11.02		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
汞及其化合物	大气压	kPa	100.2	100.1	100.0
	烟温	℃	132	133	132
	截面	m ²	2.2698	2.2698	2.2698
	流速	m/s	15.1	16.0	16.0
	含湿量	%	21.4	21.3	21.4
	烟气流量	m ³ /h	123493	130534	130496
	标干流量	m ³ /h	64494	68076	68010
	实测含氧量	%	16.1	19.4	19.1
	基准含氧量	%	11.0	11.0	11.0
铊及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、锑及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、钴及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物	大气压	kPa	100.9	100.9	100.9
	烟温	℃	132	133	132
	截面	m ²	2.2698	2.2698	2.2698
	流速	m/s	14.3	15.1	15.6
	含湿量	%	21.3	21.2	21.4
	烟气流量	m ³ /h	116849	123386	127472
	标干流量	m ³ /h	61547	64922	66976
	实测含氧量	%	16.1	19.4	19.1
	基准含氧量	%	11.0	11.0	11.0

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A218022701531002aC

第 10 页 共 13 页

表 7:

仪器信息:

检测项目	对应仪器			
	名称	型号	实验室编号	
水	总氮	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20152462
	氨氮	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20176732
	总磷	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20176732
	化学需氧量	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20152462
	石油类	紫外可见分光光度计	UV-7504	CTTFHLTJ00039
	硫化物	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20176732
	六价铬	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20152462
	菌落总数	生物安全柜	BSC-1300 IIA2	TTF20160636
		生化培养箱	SPX-150BF	TTE20142406
	总大肠菌群	生物安全柜	BSC-1300 IIA2	TTF20160636
		生化培养箱	SPX-150BF	TTE20142406
	挥发酚	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20176732
	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20152462
	耗氧量	具塞滴定管	25mL	DDG-01
	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977A	TTE20160678
	甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977A	TTE20160678
	对间二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977A	TTE20160678
邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977A	TTE20160678	
焚烧炉 废气	汞及其化合物	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20170894
		原子荧光光谱仪	HGF-V2	TTE20210518
	铊及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	镉及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	铅及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	锑及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	砷及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	铬及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	钴及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	铜及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	锰及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726
	镍及其化合物	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20173726

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号 A218022701531002aC

第 11 页 共 13 页

表 8:

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
水	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 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	0.01mg/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 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3.0mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021 8.2.2	0.003mg/L
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/L
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1	1CFU/mL
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1	2MPN/100mL
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 1	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	0.4mg/L
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4µg/L
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4µg/L
	对间二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	2.2µg/L
	邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4µg/L

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号 A218022701531002aC

第 12 页 共 13 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
焚烧炉 废气	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第五篇 第三章 七 (二)	0.000003mg/m ³
	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.000008mg/m ³
	镉及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.000008mg/m ³
	铅及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.0002mg/m ³
	锑及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.00002mg/m ³
	砷及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.0002mg/m ³
	铬及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.0003mg/m ³
	钴及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.000008mg/m ³
	铜及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.0002mg/m ³
	锰及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.00007mg/m ³
	镍及其化合物	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+HJ 657-2013(2018 年第 1 号修改单)	0.0001mg/m ³

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号 A218022701531002aC

第 13 页 共 13 页

附：检测布点图



说明：☆水（地下水）检测点
◎ 焚烧炉废气检测点

报告结束

天津市东丽开发区信达路 100 号