



检测报告



报告编号 A2220003840101C

第 1 页 共 4 页

委托单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位地址 宁波镇海区海天路 188/398 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.20955157D2

报告说明

报告编号 A2220003840101C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 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。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况，报告中所附限值标准均由客户提供。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制：徐孟诗

签发：王钢栋

签发人姓名：王钢栋

审核：顾阳煜

签发日期：2022/01/26

检测结果

报告编号 A2220003840101C

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)	采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇
采样点名称	危废存放点 VOCS 吸附回收装置		
采样日期	2022-01-19	检测日期	2022-01-19~2022-01-20
样品状态	完好		
排气筒高度/m	15	排气筒面积 (自动计算) /m ²	0.1590
检测结果:			
样品编号	检测项目		结果
NBO10512 001	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.50
		排放速率 kg/h	3.22×10 ⁻³

注: 危废存放点 VOCS 吸附回收装置采样口距上游管道交汇处约 120cm, 管道直径为 45cm 的圆形管道。

烟气参数:

烟气参数	动压 Pa	静压 kPa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 kPa	含湿量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
NBO10512 001	13 3	0.1 2	15.8	12.1	10 2.3	0.1590	0.26	2.1	/	6942	6493

检测结果

报告编号 A2220003840101C

第 4 页 共 4 页

表 2:

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
工业废气 (有组织)	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 TTE20151940

附: 检测布点图



报告结束



检测报告



报告编号 A2200476135147002C

第 1 页 共 26 页

委托单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位地址 宁波镇海区海天路 188/398 号

样品类型 焚烧炉废气、工业炉窑废气

检测类别 委托检测



宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2095517F87

报告说明

报告编号 A2200476135147002C

第 2 页 共 26 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 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。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况，报告中所附限值标准均由客户提供。
9. 因 F11101 废碱焚烧炉废气检测点、F11201 废碱焚烧炉废气检测点含湿量很高，超出检测设备的测定范围，F11101 废碱焚烧炉废气检测点、F11201 废碱焚烧炉废气检测点只测定浓度。含湿量数据由宁波镇海炼化利安德化学有限公司提供（该数据已在宁波市镇海区环保局备案过），根据宁波镇海炼化利安德化学有限公司提供的含湿量数据折算出来的排放速率等数据见附 1、附 2。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制：

郑惠方

签发：

王钢栋

签发人姓名：

王钢栋

审核：

安蕾

签发日期：

2022/02/09

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 3 页 共 26 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气		采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇
采样点名称	F11101 废碱焚烧炉废气检测点			
采样日期	2022-01-19	检测日期	2022-01-19~2022-01-25	
样品状态	完好			
排气筒高度/m	50	排气筒面积(自动计算)/m ²	2.5447	
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	/	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值
NBO10419008	汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.9×10 ⁻³	---
NBO10419009		折算浓度 mg/m ³	ND	0.05
NBO10419010				
NBO10419005	铊及其化合物(以 Tl 计)	实测浓度 mg/m ³	ND	---
NBO10419006		折算浓度 mg/m ³	/	0.05
NBO10419007				
NBO10419005	铋及其化合物	实测浓度 mg/m ³	4.0×10 ⁻⁴	---
NBO10419006		折算浓度 mg/m ³	2.6×10 ⁻⁴	---
NBO10419007				
NBO10419005	铬及其化合物(以 Cr 计)	实测浓度 mg/m ³	2.62×10 ⁻²	---
NBO10419006		折算浓度 mg/m ³	1.70×10 ⁻²	0.5
NBO10419007				
NBO10419005	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.83×10 ⁻²	---
NBO10419006		折算浓度 mg/m ³	1.19×10 ⁻²	---
NBO10419007				
NBO10419005	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	6.1×10 ⁻³	---
NBO10419006		折算浓度 mg/m ³	4.0×10 ⁻³	---
NBO10419007				
NBO10419005	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.03×10 ⁻²	---
NBO10419006		折算浓度 mg/m ³	6.71×10 ⁻³	---
NBO10419007				

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 4 页 共 26 页

接上页

样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值	
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	铅及其化合物(以 Pb 计)	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	0.5
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	砷及其化合物(以 As 计)	实测浓度 mg/m ³	1.06×10 ⁻²	---
		折算浓度 mg/m ³	6.9×10 ⁻³	0.5
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	镉及其化合物(以 Cd 计)	实测浓度 mg/m ³	2.09×10 ⁻⁴	---
		折算浓度 mg/m ³	1.36×10 ⁻⁴	0.05
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.146	---
		折算浓度 mg/m ³	9.53×10 ⁻²	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	锡及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	实测浓度 mg/m ³	0.182	---
		折算浓度 mg/m ³	0.118	2.0
NBO10419004	颗粒物(低浓度)	实测浓度 mg/m ³	45.4	---
		折算浓度 mg/m ³	29.3	20
NBO10419011 NBO10419012 NBO10419013 NBO10419014	二氧化硫	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	80
NBO10419011 NBO10419012 NBO10419013 NBO10419014	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	144	---
		折算浓度 mg/m ³	93	250

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 5 页 共 26 页

接上页

样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值	
NBO10419011	一氧化碳	实测浓度 mg/m ³	48	---
NBO10419012		折算浓度 mg/m ³	31	80
NBO10419013		实测浓度 mg/m ³	ND	---
NBO10419014		折算浓度 mg/m ³	/	2.0
NBO10419003	氟化氢	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	2.0
NBO10419002	氯化氢	实测浓度 mg/m ³	1.8	---
		折算浓度 mg/m ³	1.2	50

- 注：1. “---”表示 GB 18484-2020 执行标准中未对该项目作限制；
 2. 结果“ND”表示未检出；
 3. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故折算浓度无需计算。

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 6 页 共 26 页

烟气参数:											
烟气参数	动压 Pa	静压 kPa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 kPa	含湿量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
NBO10419 002	15 4	-0. 11	87.7	14.6	10 1.8	2.5447	0.00	95.0	5.5	133974	5087
NBO10419 003	15 4	-0. 11	87.7	14.6	10 1.8	2.5447	0.00	95.0	5.5	133974	5087
NBO10419 004	15 4	-0. 11	87.7	14.6	10 1.8	2.5447	0.00	95.0	5.5	133974	5087
NBO10419 005	15 9	-0. 11	87.9	14.9	10 1.7	2.5447	0.00	95.0	5.6	136120	5163
NBO10419 006	15 5	-0. 12	88.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 1	95.0	5.7	134304	5090
NBO10419 007	15 3	-0. 12	87.9	14.6	10 1.7	2.5447	-0.0 1	95.0	5.6	133496	5062
NBO10419 008	15 9	-0. 11	87.9	14.9	10 1.7	2.5447	0.00	95.0	5.6	136120	5163
NBO10419 009	15 5	-0. 12	88.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 1	95.0	5.7	134304	5090
NBO10419 010	15 3	-0. 12	87.9	14.6	10 1.7	2.5447	-0.0 1	95.0	5.6	133496	5062
NBO10419 011	15 4	-0. 11	87.7	14.6	10 1.8	2.5447	0.00	95.0	5.5	133974	5087
NBO10419 012	15 4	-0. 11	87.7	14.6	10 1.8	2.5447	0.00	95.0	5.5	133974	5087
NBO10419 013	15 4	-0. 11	87.7	14.6	10 1.8	2.5447	0.00	95.0	5.5	133974	5087
NBO10419 014	15 4	-0. 11	87.7	14.6	10 1.8	2.5447	0.00	95.0	5.5	133974	5087

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 7 页 共 26 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气		采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇
采样点名称	F11201 废碱焚烧炉废气检测点			
采样日期	2022-01-19		检测日期	2022-01-19~2022-01-25
样品状态	完好			
排气筒高度/m	50	排气筒面积(自动计算)/m ²	2.5447	
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	/	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值
NBO10419021	汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	5.7×10 ⁻³	---
NBO10419022		折算浓度 mg/m ³	4.3×10 ⁻³	0.05
NBO10419023				
NBO10419018	铊及其化合物(以 Tl 计)	实测浓度 mg/m ³	ND	---
NBO10419019		折算浓度 mg/m ³	/	0.05
NBO10419020				
NBO10419018	铋及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻⁴	---
NBO10419019		折算浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻⁴	---
NBO10419020				
NBO10419018	铬及其化合物(以 Cr 计)	实测浓度 mg/m ³	2.90×10 ⁻²	---
NBO10419019		折算浓度 mg/m ³	1.99×10 ⁻²	0.5
NBO10419020				
NBO10419018	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	4.52×10 ⁻²	---
NBO10419019		折算浓度 mg/m ³	3.14×10 ⁻²	---
NBO10419020				
NBO10419018	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.34×10 ⁻²	---
NBO10419019		折算浓度 mg/m ³	9.3×10 ⁻³	---
NBO10419020				
NBO10419018	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	6.56×10 ⁻³	---
NBO10419019		折算浓度 mg/m ³	4.57×10 ⁻³	---
NBO10419020				

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 8 页 共 26 页

接上页

样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值	
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	铅及其化合物(以 Pb 计)	实测浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴	---
		折算浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁴	0.5
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	砷及其化合物(以 As 计)	实测浓度 mg/m ³	5.9×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻³	0.5
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	镉及其化合物(以 Cd 计)	实测浓度 mg/m ³	2.21×10 ⁻⁴	---
		折算浓度 mg/m ³	1.48×10 ⁻⁴	0.05
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.295	---
		折算浓度 mg/m ³	0.205	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	锡及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	实测浓度 mg/m ³	0.360	---
		折算浓度 mg/m ³	0.250	2.0
NBO10419017	颗粒物(低浓度)	实测浓度 mg/m ³	6.1	---
		折算浓度 mg/m ³	3.7	20
NBO10419024 NBO10419025 NBO10419026 NBO10419027	二氧化硫	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	80
NBO10419024 NBO10419025 NBO10419026 NBO10419027	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	294	---
		折算浓度 mg/m ³	180	250

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 9 页 共 26 页

接上页

样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值	
NBO10419024	一氧化碳	实测浓度 mg/m ³	28	---
NBO10419025		折算浓度 mg/m ³	18	80
NBO10419026		实测浓度 mg/m ³	ND	---
NBO10419027		折算浓度 mg/m ³	/	2.0
NBO10419016	氟化氢	实测浓度 mg/m ³	0.9	---
		折算浓度 mg/m ³	ND	50

- 注：1. “---”表示 GB 18484-2020 执行标准中未对该项目作限制；
 2. 结果“ND”表示未检出；
 3. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故折算浓度无需计算。

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 10 页 共 26 页

烟气参数:											
烟气参数	动压 Pa	静压 kPa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 kPa	含湿量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
NBO10419 015	15 6	-0. 11	87.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 0	95.0	4.7	134495	5111
NBO10419 016	15 6	-0. 11	87.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 0	95.0	4.7	134495	5111
NBO10419 017	15 6	-0. 11	87.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 0	95.0	4.7	134495	5111
NBO10419 018	15 9	-0. 11	87.1	14.8	10 1.6	2.5447	0.00	95.0	6.8	136021	5167
NBO10419 019	16 6	-0. 12	87.3	15.2	10 1.6	2.5447	0.00	95.0	5.6	138979	5275
NBO10419 020	16 7	-0. 12	87.3	15.2	10 1.6	2.5447	0.00	95.0	5.6	139439	5293
NBO10419 021	15 9	-0. 11	87.1	14.8	10 1.6	2.5447	0.00	95.0	6.8	136021	5167
NBO10419 022	16 6	-0. 12	87.3	15.2	10 1.6	2.5447	0.00	95.0	5.6	138979	5275
NBO10419 023	16 7	-0. 12	87.3	15.2	10 1.6	2.5447	0.00	95.0	5.6	139439	5293
NBO10419 024	15 6	-0. 11	87.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 0	95.0	4.2	134495	5111
NBO10419 025	15 6	-0. 11	87.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 0	95.0	4.8	134495	5111
NBO10419 026	15 6	-0. 11	87.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 0	95.0	5.3	134495	5111
NBO10419 027	15 6	-0. 11	87.1	14.7	10 1.7	2.5447	-0.0 0	95.0	4.6	134495	5111

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 11 页 共 26 页

附 1:

样品信息:				
样品类型		焚烧炉废气		
采样点名称		F11101 废碱焚烧炉废气检测点		
计算结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值	
NBO10419008 NBO10419009 NBO10419010	汞及其化合物	排放速率 kg/h	1.06×10 ⁻⁵	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	铊及其化合物(以 Tl 计)	排放速率 kg/h	/	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	铋及其化合物	排放速率 kg/h	2.06×10 ⁻⁶	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	铬及其化合物(以 Cr 计)	排放速率 kg/h	1.34×10 ⁻⁴	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	锰及其化合物	排放速率 kg/h	9.42×10 ⁻⁵	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	铜及其化合物	排放速率 kg/h	3.15×10 ⁻⁵	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	钴及其化合物	排放速率 kg/h	5.30×10 ⁻⁵	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	铅及其化合物(以 Pb 计)	排放速率 kg/h	/	---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	砷及其化合物(以 As 计)	排放速率 kg/h	5.39×10 ⁻⁵	---

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 12 页 共 26 页

接上页

样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	镉及其化合物(以 Cd 计)	排放速率 kg/h	1.07×10 ⁻⁶ ---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	镍及其化合物	排放速率 kg/h	7.51×10 ⁻⁴ ---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	锡及其化合物	排放速率 kg/h	/ ---
NBO10419005 NBO10419006 NBO10419007	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	排放速率 kg/h	6.07×10 ⁻⁴ ---
NBO10419004	颗粒物(低浓度)	排放速率 kg/h	0.229 ---
NBO10419011 NBO10419012 NBO10419013 NBO10419014	二氧化硫	排放速率 kg/h	/ ---
NBO10419011 NBO10419012 NBO10419013 NBO10419014	氮氧化物	排放速率 kg/h	0.731 ---
NBO10419011 NBO10419012 NBO10419013 NBO10419014	一氧化碳	排放速率 kg/h	0.245 ---
NBO10419003	氟化氢	排放速率 kg/h	/ ---
NBO10419002	氯化氢	排放速率 kg/h	9.16×10 ⁻³ ---

注：1. “---”表示 GB 18484-2020 执行标准中未对该项目作限制；

2. “/”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。

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 13 页 共 26 页

烟气参数:		
烟气参数	含湿量%	标干流量 m ³ /h
NBO10419002	95.0	5087
NBO10419003	95.0	5087
NBO10419004	95.0	5087
NBO10419005	95.0	5163
NBO10419006	95.0	5090
NBO10419007	95.0	5062
NBO10419008	95.0	5163
NBO10419009	95.0	5090
NBO10419010	95.0	5062
NBO10419011	95.0	5087
NBO10419012	95.0	5087
NBO10419013	95.0	5087
NBO10419014	95.0	5087

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 14 页 共 26 页

附 2:

样品信息:				
样品类型		焚烧炉废气		
采样点名称		F11201 废碱焚烧炉废气检测点		
计算结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值	
NBO10419021 NBO10419022 NBO10419023	汞及其化合物	排放速率 kg/h	2.51×10^{-5}	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	铊及其化合物(以 Tl 计)	排放速率 kg/h	/	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	铋及其化合物	排放速率 kg/h	1.05×10^{-6}	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	铬及其化合物(以 Cr 计)	排放速率 kg/h	1.51×10^{-4}	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	锰及其化合物	排放速率 kg/h	2.35×10^{-4}	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	铜及其化合物	排放速率 kg/h	6.96×10^{-5}	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	钴及其化合物	排放速率 kg/h	3.40×10^{-5}	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	铅及其化合物(以 Pb 计)	排放速率 kg/h	3.85×10^{-6}	---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	砷及其化合物(以 As 计)	排放速率 kg/h	3.09×10^{-5}	---

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 15 页 共 26 页

接上页

样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	镉及其化合物(以 Cd 计)	排放速率 kg/h	1.16×10 ⁻⁶ ---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	镍及其化合物	排放速率 kg/h	1.53×10 ⁻³ ---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	锡及其化合物	排放速率 kg/h	/ ---
NBO10419018 NBO10419019 NBO10419020	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	排放速率 kg/h	1.29×10 ⁻³ ---
NBO10419017	颗粒物(低浓度)	排放速率 kg/h	3.07×10 ⁻² ---
NBO10419024 NBO10419025 NBO10419026 NBO10419027	二氧化硫	排放速率 kg/h	/ ---
NBO10419024 NBO10419025 NBO10419026 NBO10419027	氮氧化物	排放速率 kg/h	1.50 ---
NBO10419024 NBO10419025 NBO10419026 NBO10419027	一氧化碳	排放速率 kg/h	0.144 ---
NBO10419016	氟化氢	排放速率 kg/h	/ ---
NBO10419015	氯化氢	排放速率 kg/h	4.60×10 ⁻³ ---

注：1. “---”表示 GB 18484-2020 执行标准中未对该项目作限制；

2. “/”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。

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 16 页 共 26 页

烟气参数:		
烟气参数	含湿量%	标干流量 m ³ /h
NBO10419015	95.0	5111
NBO10419016	95.0	5111
NBO10419017	95.0	5111
NBO10419018	95.0	5167
NBO10419019	95.0	5275
NBO10419020	95.0	5293
NBO10419021	95.0	5167
NBO10419022	95.0	5275
NBO10419023	95.0	5293
NBO10419024	95.0	5111
NBO10419025	95.0	5111
NBO10419026	95.0	5111
NBO10419027	95.0	5111

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 17 页 共 26 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	工业炉窑废气		采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇
采样点名称	F10950A 催化转化器废气检测点			
采样日期	2022-01-19		检测日期	2022-01-19~2022-01-21
样品状态	完好			
排气筒高度/m	35	排气筒面积(自动计算)/m ²	3.8013	
燃料	有机废气			
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《石油化学工业污染物排放标准》 (GB 31571-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值 工艺加热炉	
NBO10419029	非甲烷总烃	实测浓度 mg/m ³	0.30	---
		排放速率 kg/h	1.42×10 ⁻²	---
		去除率%	99.9	≥97
NBO10419028	颗粒物(低浓度)	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	20
		排放速率 kg/h	/	---
NBO10419030 NBO10419031 NBO10419032 NBO10419033	二氧化硫	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	50
		排放速率 kg/h	/	---
		排放速率 kg/h	/	---
NBO10419030 NBO10419031 NBO10419032 NBO10419033	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	8	---
		折算浓度 mg/m ³	8	100
		排放速率 kg/h	0.398	---
		排放速率 kg/h	0.398	---

注: 1.结果“ND”表示未检出;

2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限,故折算浓度、排放速率无需计算;

3.“---”表示 GB 31571-2015 执行标准中未对该项目作限制;

4.非甲烷总烃去除率采用实测浓度计算,去除率=(1-排放口实测浓度/进口实测浓度)×100%。

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 18 页 共 26 页

烟气参数:											
烟气参数	动压 Pa	静压 kPa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 kPa	含湿量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
NBO10419 028	20	-0.03	129.6	5.5	102.2	3.8013	-0.02	6.4	3.2	75266	48180
NBO10419 029	20	-0.03	129.6	5.5	102.2	3.8013	-0.02	6.4	3.2	75266	48180
NBO10419 030	20	-0.03	129.6	5.5	102.2	3.8013	-0.02	6.4	3.1	75266	48180
NBO10419 031	20	-0.03	129.6	5.5	102.2	3.8013	-0.02	6.4	3.2	75266	48180
NBO10419 032	20	-0.03	129.6	5.5	102.2	3.8013	-0.02	6.4	3.1	75266	48180
NBO10419 033	20	-0.03	129.6	5.5	102.2	3.8013	-0.02	6.4	3.2	75266	48180

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 19 页 共 26 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	工业炉窑废气		采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇
采样点名称	F10950B 催化转化器废气检测点			
采样日期	2022-01-19	检测日期	2022-01-19~2022-01-21	
样品状态	完好			
排气筒高度/m	35	排气筒面积(自动计算)/m ²	3.8013	
燃料	有机废气			
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《石油化学工业污染物 排放标准》 (GB 31571-2015) 表 5 大气污染物特别 排放限值工艺加热炉
NBO10419035	非甲烷总烃	实测浓度 mg/m ³	2.84	---
		排放速率 kg/h	0.137	---
		去除率%	99.9	≥97
NBO10419034	颗粒物(低浓度)	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	20
		排放速率 kg/h	/	---
NBO10419036 NBO10419037 NBO10419038 NBO10419039	二氧化硫	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	50
		排放速率 kg/h	/	---
		排放速率 kg/h	/	---
NBO10419036 NBO10419037 NBO10419038 NBO10419039	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	7	---
		折算浓度 mg/m ³	7	100
		排放速率 kg/h	0.325	---
		排放速率 kg/h	0.325	---

注: 1.结果“ND”表示未检出;

2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限,故折算浓度、排放速率无需计算;

3.“---”表示 GB 31571-2015 执行标准中未对该项目作限制;

4.非甲烷总烃去除率采用实测浓度计算,去除率=(1-排放口实测浓度/进口实测浓度)×100%。

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 20 页 共 26 页

烟气参数:											
烟气参数	动压 Pa	静压 kPa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 kPa	含湿量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
NBO10419 034	21	-0.02	156.7	5.9	102.2	3.8013	-0.00	6.9	3.1	80740	48170
NBO10419 035	21	-0.02	156.7	5.9	102.2	3.8013	-0.00	6.9	3.1	80740	48170
NBO10419 036	21	-0.02	156.7	5.9	102.2	3.8013	-0.00	6.9	3.1	80740	48170
NBO10419 037	21	-0.02	156.7	5.9	102.2	3.8013	-0.00	6.9	3.0	80740	48170
NBO10419 038	21	-0.02	156.7	5.9	102.2	3.8013	-0.00	6.9	3.2	80740	48170
NBO10419 039	21	-0.02	156.7	5.9	102.2	3.8013	-0.00	6.9	3.1	80740	48170

表 5:

样品信息:			
样品类型	工业炉窑废气	采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇
采样点名称	催化转化器进口废气检测点		
采样日期	2022-01-19	检测日期	2022-01-19~2022-01-20
样品状态	完好		
排气筒高度/m	/	排气筒面积(自动计算)/m ²	/
燃料	/		
检测结果:			
样品编号	检测项目		检测结果
NBO10419040	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	4.07×10 ³

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 21 页 共 26 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	工业炉窑废气		采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇
采样点名称	SP11141 热燃烧器废气检测点			
采样日期	2022-01-19	检测日期	2022-01-19~2022-01-20	
样品状态	完好			
排气筒高度/m	36	排气筒面积(自动计算)/m ²	0.4418	
燃料	有机废气			
检测结果:				
样品编号	检测项目		检测结果	
NBO10419041	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	ND	
NBO10419042		折算浓度 mg/m ³	/	
NBO10419043		排放速率 kg/h	/	
NBO10419044				
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《石油化学工业污染物排放标准》 (GB 31571-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值工艺加热炉	
NBO10419045	非甲烷总烃	实测浓度 mg/m ³	5.49	---
		排放速率 kg/h	2.60×10 ⁻²	---
		去除率%	99.9	≥97
NBO10419046	二氧化硫	实测浓度 mg/m ³	ND	---
NBO10419047		折算浓度 mg/m ³	/	50
NBO10419048		排放速率 kg/h	/	
NBO10419049				
NBO10419046	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	32	---
NBO10419047		折算浓度 mg/m ³	46	100
NBO10419048		排放速率 kg/h	0.151	
NBO10419049				

注: 1.结果“ND”表示未检出;

2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限,故折算浓度、排放速率无需计算;

3.“---”表示 GB 31571-2015 执行标准中未对该项目作限制;

4.非甲烷总烃去除率采用实测浓度计算,去除率=(1-排放口实测浓度/进口实测浓度)×100%。

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 22 页 共 26 页

烟气参数:											
烟气参数	动压 Pa	静压 kPa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 kPa	含湿量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
NBO10419 041	43	-0.16	792.6	13.3	102.5	0.4418	-0.13	13.6	8.3	21153	4727
NBO10419 042	44	-0.16	795.1	13.4	102.4	0.4418	-0.12	13.8	10.1	21296	4737
NBO10419 043	48	-0.15	793.9	13.9	102.4	0.4418	-0.11	13.7	8.0	22091	4924
NBO10419 044	46	-0.15	794.5	13.7	102.4	0.4418	-0.12	13.7	8.1	21773	4850
NBO10419 045	43	-0.16	792.6	13.3	102.5	0.4418	-0.13	13.6	8.3	21153	4727
NBO10419 046	43	-0.16	792.6	13.3	102.5	0.4418	-0.13	13.6	8.3	21153	4727
NBO10419 047	44	-0.16	795.1	13.4	102.4	0.4418	-0.12	13.8	10.1	21296	4737
NBO10419 048	48	-0.15	793.9	13.9	102.4	0.4418	-0.11	13.7	8.0	22091	4924
NBO10419 049	46	-0.15	794.5	13.7	102.4	0.4418	-0.12	13.7	8.1	21773	4850

表 7:

样品信息:			
样品类型	工业炉窑废气	采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇
采样点名称	SP11141 热燃烧器进口废气检测点		
采样日期	2022-01-19	检测日期	2022-01-19~2022-01-20
样品状态	完好		
排气筒高度/m	/	排气筒面积(自动计算)/m ²	/
燃料	/		
检测结果:			
样品编号	检测项目		检测结果
NBO10419050	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	3.54×10 ⁴

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 23 页 共 26 页

表 8:

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
焚烧炉废气	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 及修改单 HJ 657-2013	0.0002 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	颗粒物 (低浓度)	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 XSE105DU TTE20143155
	汞及其化合物	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	冷原子吸收微分测 汞仪 JLBG-208 TTE20173487
	铊及其化合物 (以 Tl 计)	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 及修改单 HJ 657-2013	0.000008 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	铋及其化合物	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 及修改单 HJ 657-2013	0.00002 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	铬及其化合物 (以 Cr 计)	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 及修改单 HJ 657-2013	0.0003 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	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 及修改单 HJ 657-2013	0.00007 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	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 及修改单 HJ 657-2013	0.000008 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	铅及其化合物 (以 Pb 计)	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 及修改单 HJ 657-2013	0.0002 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 24 页 共 26 页

接上页

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
焚烧炉废气	砷及其化合物 (以 As 计)	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 及修改单 HJ 657-2013	0.0002 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	镉及其化合物 (以 Cd 计)	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 及修改单 HJ 657-2013	0.000008 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	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 及修改单 HJ 657-2013	0.0001 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	锡及其化合物	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 及修改单 HJ 657-2013	0.0003 mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20163361
	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	烟尘烟气测试仪 ZR-3260B TTE20201171
	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	烟尘烟气测试仪 ZR-3260B TTE20201170
	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	烟尘烟气测试仪 ZR-3260B TTE20201171
	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	烟尘烟气测试仪 ZR-3260B TTE20201170
	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 ³	烟尘烟气测试仪 ZR-3260B TTE20201170
	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 ³	烟尘烟气测试仪 ZR-3260B TTE20201171
	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 TTE20120579

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 25 页 共 26 页

接上页

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
焚烧炉废气	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m ³	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800 TTE20163952
工业炉窑废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 及修改单 GB/T 16157-1996	20 mg/m ³	电子天平 XSE105DU TTE20143155
	颗粒物(低浓度)	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 XSE105DU TTE20143155
	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D TTE20189166
	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D TTE20189166
	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 TTE20151940

检测结果

报告编号 A2200476135147002C

第 26 页 共 26 页

附：检测布点图



报告结束



检测报告



报告编号 A2200476135147001C

第 1 页 共 4 页

委托单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位地址 宁波镇海区海天路 188/398 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测



宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2095517F87

报告说明

报告编号 A2200476135147001C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 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。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况，报告中所附限值标准均由客户提供。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制： 郑惠方

签发： 王钢栋

签发人姓名： 王钢栋

审核： 安蕾

签发日期： 2022/02/09

检测结果

报告编号 A2200476135147001C

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水	采样人员	余俊、田凡、刘治平、方廷宇	
采样点名称	废碱焚烧工艺污水	样品状态	微黄、微浑浊、微弱异味、无浮油	
采样时间	2022-01-19 15:49	检测日期	2022-01-19~2022-01-20	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《石油化学工业污染物排放 标准》 (GB 31571-2015) 表 1 水污染物排放限值 间 接排放	单位
NBO10419001	铬	0.101	1.5	mg/L

表 2:

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	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 第一篇	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800 TTE20163952

检测结果

报告编号 A2200476135147001C

第 4 页 共 4 页

附：检测布点图



报告结束

华测检测



检测报告



报告编号

A2220003840108C

第 1 页共 4 页

委托单位

宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位

宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位地址

宁波镇海区海天路 188/398 号

样品类型

焚烧炉废气

检测类别

委托检测



宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.209559B938

报告说明

报告编号 A2220003840108C

第 2 页共 4 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 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。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况，报告中所附限值标准均由客户提供。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制：

白琪琦

签 发：

王钢栋

签发人姓名：

王钢栋

审核：

安蕾

签 发 日 期：

2022/02/23

检测结果

报告编号 A2220003840108C

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	焚烧炉废气	采样人员	田凡、刘治平
采样点名称	F11101 废碱焚烧炉废气检测点		
采样日期	2022-02-15	检测日期	2022-02-15~2022-02-17
样品状态	完好		
排气筒高度/m	50	排气筒面积(自动计算)/m ²	2.5447
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	/
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值
NBO21005 002	颗粒物(低浓度)	实测浓度 mg/m ³	5.5
		折算浓度 mg/m ³	3.7
		排放速率 kg/h	3.08×10 ⁻²

注：“---”表示 GB 18484-2020 执行标准中未对该项目作限制。

烟气参数:											
烟气参数	动压 Pa	静压 kPa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 kPa	含湿量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
NBO21005 002	18 6	-0. 08	86.2	16.0	10 2.0	2.5447	0.05	95.0	6.1	146450	5599

检测结果

报告编号 A2220003840108C

第 4 页共 4 页

表 2:

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
焚烧炉废气	颗粒物(低浓度)	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 XSE105DU TTE20143155

附: 检测布点图



报告结束