

正本

JSXC QR-2018-31-03(0)



161012050448

NTC 江苏新测
JIANG SU NEW TESTING

江苏新测检测科技有限公司

检验检测报告

(2020)新测(综合)字第(039)号



检测类别

委托检测

委托单位

利民化学有限责任公司

地址：徐州高新技术产业开发区中国安全谷4号楼

邮箱：jsxchjjc@163.com 网址：www.jsntc.cn

联系电话：0516-69870670

2020年3月5日



扫描全能王 创建

检验检测报告

报告说明

- 一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、检测，包括本公司按有关法规进行的评价检测，日常检测。
- 三、委托检测，系对委托者自送检品或者委托项目进行的检测。
- 四、委托抽样检测，系应委托方要求，本公司按相关技术规范抽样并进行的检测。
- 五、鉴定检测，系对新产品，新工艺，新资源申报或需评价进行的检测。
- 六、仲裁检测，系对争议双方协商后送样或有关主管部门封样进行的检测。
- 七、本报告不得部分复制，经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验专用或公章确认。
- 八、自送样检测，本公司不对其来源负责，仅对检测结果负责。
- 九、“ND”表示未检出。



江苏新测检测科技有限公司 检验检测报告

委托单位	利民化学有限责任公司	联系人	马凡敬
地址	新沂市唐店化工园	电话	15052078668
受检单位	利民化学有限责任公司	地址	新沂市唐店化工园
采样日期	2020年2月24日、2020年2月28日	测试日期	2020年2月24日-2月26日、 2020年2月28日-3月3日
样品类别	有组织废气、污水		
检测内容	有组织废气：非甲烷总烃、汞及其化合物、氟化氢、氯化氢、一氧化碳、砷、镍、镉、铅、铬、锡、锑、铜、锰		
	污水：镍、油类（石油类）、悬浮物		
采样计划和程序说明	按照《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）及相关作业指导书的要求进行。		
结论	检测结论见第19页-21页		
解释与说明	本次检测，评价标准由委托方提供。		

编制： 吴星辰 吴星辰
一审： 刘开光 刘开光
二审： 赵美雪 赵美雪
签发： 周金凤 周金凤



检测单位公章

签发日期： 2020年3月7日



检验检测报告

检测依据

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
有组织废气	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
	汞及其化合物	原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003) 5.3.7.2
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013
	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
	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
	砷、镍、镉、铅、铬、锡、锑、铜、锰	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
污水	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989
	油类(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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989



检验检测报告

检测结果

(1) 有组织废气

序号	项目	单位	F1 DA001八车间排气筒出口		
			2020年2月24日		
			D350224F0101	D350224F0102	D350224F0103
1	大气压	kPa	102.1		
2	排气筒高度	m	30		
3	烟道直径	m	0.30		
4	烟道截面积	m ²	0.07		
5	工况负荷	%	50		
6	烟温	°C	17.2	17.2	17.3
7	含湿量	%	3.1	3.1	3.1
8	烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01
9	动压值	Pa	16	18	16
10	烟气流速	m/s	4.2	4.5	4.3
11	标态气量	m ³ /h	991	1040	995
12	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.72	0.74	0.55
13	非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.14×10 ⁻⁴	7.70×10 ⁻⁴	5.47×10 ⁻⁴



检验检测报告

共22页 第4页

序号	项目	单位	F3 DA003七车间废水处理三效蒸发器尾气排气筒出口		
			2020年2月24日		
			D350224F0301	D350224F0302	D350224F0303
1	大气压	kPa	102.1		
2	排气筒高度	m	27		
3	烟道直径	m	0.50		
4	烟道截面积	m ²	0.20		
5	工况负荷	%	50		
6	烟温	℃	13.3	13.3	13.8
7	含湿量	%	3.4	3.4	3.4
8	烟气静压	kPa	0.21	0.21	0.23
9	动压值	Pa	250	296	275
10	烟气流速	m/s	16.5	18.0	17.4
11	标态气量	m ³ /h	10861	11820	11390
12	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.62	0.65	0.63
13	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.73×10 ⁻³	7.68×10 ⁻³	7.18×10 ⁻³



检验检测报告

序号	项目	单位	F4 DA004七车间反应釜反应气排气筒出口		
			2020年2月24日		
			D350224F0401	D350224F0402	D350224F0403
1	大气压	kPa	102.1		
2	排气筒高度	m	27		
3	烟道直径	m	0.40		
4	烟道截面积	m ²	0.13		
5	工况负荷	%	50		
6	烟温	℃	14.3	14.8	14.8
7	含湿量	%	3.3	3.3	3.3
8	烟气静压	kPa	0.25	0.25	0.23
9	动压值	Pa	16	15	12
10	烟气流速	m/s	4.2	4.0	3.7
11	标态气量	m ³ /h	1756	1681	1550
12	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.46	0.39	0.47
13	非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.08×10 ⁻⁴	6.56×10 ⁻⁴	7.29×10 ⁻⁴



检验检测报告

序号	项目	单位	F6 DA006十二车间排气筒出口		
			2020年2月24日		
			D350224F0601	D350224F0602	D350224F0603
1	大气压	kPa	102.1		
2	排气筒高度	m	18		
3	烟道直径	m	0.25		
4	烟道截面积	m ²	0.05		
5	工况负荷	%	50		
6	烟温	℃	6	6	7
7	含湿量	%	4.5	4.5	4.5
8	烟气静压	kPa	0.02	0.02	0.02
9	动压值	Pa	46	41	44
10	烟气流速	m/s	7.1	6.7	6.9
11	标态气量	m ³ /h	1177	1111	1149
12	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.55	0.69	0.69
13	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.47×10 ⁻⁴	7.67×10 ⁻⁴	7.93×10 ⁻⁴



检验检测报告

序号	项目	单位	F9 DA009一车间排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F0901	D350228F0902	D350228F0903
1	大气压	kPa	102.0		
2	排气筒高度	m	27		
3	烟道直径	m	0.30		
4	烟道截面积	m ²	0.07		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	°C	8.1	8.1	8.1
7	含湿量	%	3.2	3.2	3.2
8	烟气静压	kPa	0.05	0.05	0.05
9	动压值	Pa	7	7	7
10	烟气流速	m/s	3.1	2.8	2.7
11	标态气量	m ³ /h	751	676	646
12	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	4.06	5.55	3.59
13	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.05×10^{-3}	3.75×10^{-3}	2.32×10^{-3}



检验检测报告

序号	项目	单位	F17 DA017五车间排气筒出口		
			2020年2月24日		
			D350224F1701	D350224F1702	D350224F1703
1	大气压	kPa	102.1		
2	排气筒高度	m	29		
3	烟道直径	m	0.60		
4	烟道截面积	m ²	0.28		
5	工况负荷	%	50		
6	烟温	°C	11	11	11
7	含湿量	%	4.2	4.2	4.2
8	烟气静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01
9	动压值	Pa	9	10	8
10	烟气流速	m/s	3.1	3.3	3.0
11	标态气量	m ³ /h	3004	3166	2830
12	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.55	0.59	0.47
13	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.65×10 ⁻³	1.87×10 ⁻³	1.33×10 ⁻³



检验检测报告

序号	项目	单位	F21 DA021排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F2101	D350228F2102	D350228F2103
1	大气压	kPa	102.00		
2	排气筒高度	m	60		
3	烟道直径	m	1.10		
4	烟道截面积	m ²	0.95		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	℃	49	48	48
7	含湿量	%	8.5	8.5	8.5
8	烟气静压	kPa	-2.86	-3.43	-2.74
9	动压值	Pa	126	142	139
10	烟气流速	m/s	12.9	13.7	13.5
11	含氧量	%	19.6	19.6	19.8
12	标态气量	m ³ /h	33410	35421	35167
13	氯化氢排放浓度	mg/m ³	7.98	8.46	9.27
14	氯化氢排放速率	kg/h	0.267	0.300	0.326



检验检测报告

序号	项目	单位	F21 DA021排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F2101	D350228F2102	D350228F2103
1	大气压	kPa	102.00		
2	排气筒高度	m	60		
3	烟道直径	m	1.10		
4	烟道截面积	m ²	0.95		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	°C	49	48	48
7	含湿量	%	8.5	8.5	8.5
8	烟气静压	kPa	-2.86	-3.43	-2.74
9	动压值	Pa	126	142	139
10	烟气流速	m/s	12.9	13.7	13.5
11	含氧量	%	19.6	19.6	19.8
12	标态气量	m ³ /h	33410	35421	35167
13	一氧化碳实测浓度	mg/m ³	5	4	4
14	一氧化碳排放浓度	mg/m ³	36	29	33
15	一氧化碳排放速率	kg/h	0.167	0.142	0.141
16	氟化氢实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
17	氟化氢排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
18	氟化氢排放速率	kg/h	5.01×10 ⁻⁴	5.31×10 ⁻⁴	5.28×10 ⁻⁴
19	汞及其化合物实测浓度	μg/m ³	0.085	0.066	0.069
20	汞及其化合物排放浓度	μg/m ³	0.607	0.471	0.575
21	汞及其化合物排放速率	g/h	2.84×10 ⁻³	2.34×10 ⁻³	2.43×10 ⁻³

备注：氟化氢检出限为0.03mg/m³，未检出时，排放浓度按照实测浓度进行折算，排放速率按照检出限一半计算。



检验检测报告

共22页 第11页

序号	项目	单位	F21 DA021排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F2101	D350228F2102	D350228F2103
1	大气压	kPa	102.00		
2	排气筒高度	m	60		
3	烟道直径	m	1.10		
4	烟道截面积	m ²	0.95		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	℃	48	48	49
7	含湿量	%	8.4	8.5	8.5
8	烟气静压	kPa	-2.55	-2.47	-2.48
9	动压值	Pa	137	133	134
10	烟气流速	m/s	13.4	13.2	13.2
11	含氧量	%	19.7	19.8	19.8
12	标态气量	m ³ /h	34978	34446	34520
13	非甲烷总烃实测浓度	mg/m ³	1.35	1.48	1.28
14	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	10.4	12.3	10.7
15	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.72×10 ⁻²	5.10×10 ⁻²	4.42×10 ⁻²



检验检测报告

序号	项目	单位	F21 DA021排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F2101	D350228F2102	D350228F2103
1	大气压	kPa	102.00		
2	排气筒高度	m	60		
3	烟道直径	m	1.10		
4	烟道截面积	m ²	0.95		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	℃	48	48	49
7	含湿量	%	8.4	8.5	8.5
8	烟气静压	kPa	-2.55	-2.47	-2.48
9	动压值	Pa	137	133	134
10	烟气流速	m/s	13.4	13.2	13.2
11	含氧量	%	19.7	19.8	19.8
12	标态气量	m ³ /h	34978	34446	34520
13	砷实测浓度	μg/m ³	3.16	8.85	7.31
14	砷排放浓度	μg/m ³	24.3	73.8	60.9
15	砷排放速率	g/h	0.111	0.305	0.252
16	镍实测浓度	μg/m ³	0.418	1.73	1.23
17	镍排放浓度	μg/m ³	3.22	14.4	10.3
18	镍排放速率	g/h	1.46×10 ⁻²	5.96×10 ⁻²	4.25×10 ⁻²
19	砷、镍合计实测浓度	μg/m ³	3.58	10.6	8.54
20	砷、镍合计排放浓度	μg/m ³	27.5	88.2	71.2
21	砷、镍合计排放速率	g/h	0.125	0.364	0.295



检验检测报告

序号	项目	单位	F21 DA021排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F2101	D350228F2102	D350228F2103
1	大气压	kPa	102.00		
2	排气筒高度	m	60		
3	烟道直径	m	1.10		
4	烟道截面积	m ²	0.95		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	℃	48	48	49
7	含湿量	%	8.4	8.5	8.5
8	烟气静压	kPa	-2.55	-2.47	-2.48
9	动压值	Pa	137	133	134
10	烟气流速	m/s	13.4	13.2	13.2
11	含氧量	%	19.7	19.8	19.8
12	标态气量	m ³ /h	34978	34446	34520
13	镉实测浓度	μg/m ³	ND	0.0123	0.0103
14	镉排放浓度	μg/m ³	ND	0.103	0.0858
15	镉排放速率	g/h	1.40×10 ⁻⁴	4.24×10 ⁻⁴	3.56×10 ⁻⁴
16	铅实测浓度	μg/m ³	2.38	6.86	5.77
17	铅排放浓度	μg/m ³	18.3	57.2	48.1
18	铅排放速率	g/h	8.32×10 ⁻²	0.236	0.199
19	铬实测浓度	μg/m ³	2.33	6.02	4.69
20	铬排放浓度	μg/m ³	17.9	50.2	39.1
21	铬排放速率	g/h	8.15×10 ⁻²	0.207	0.162

备注：镉检出限为0.008μg/m³，未检出的排放速率按照检出限的一半计算。



检验检测报告

序号	项目	单位	F21 DA021排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F2101	D350228F2102	D350228F2103
1	大气压	kPa	102.00		
2	排气筒高度	m	60		
3	烟道直径	m	1.10		
4	烟道截面积	m ²	0.95		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	℃	48	48	49
7	含湿量	%	8.4	8.5	8.5
8	烟气静压	kPa	-2.55	-2.47	-2.48
9	动压值	Pa	137	133	134
10	烟气流速	m/s	13.4	13.2	13.2
11	含氧量	%	19.7	19.8	19.8
12	标态气量	m ³ /h	34978	34446	34520
16	锡实测浓度	μg/m ³	ND	0.575	0.395
17	锡排放浓度	μg/m ³	ND	4.79	3.29
18	锡排放速率	g/h	5.25×10 ⁻³	1.98×10 ⁻²	1.36×10 ⁻²
19	铈实测浓度	μg/m ³	ND	0.169	0.156
20	铈排放浓度	μg/m ³	ND	1.41	1.30
21	铈排放速率	g/h	3.50×10 ⁻⁴	5.82×10 ⁻³	5.39×10 ⁻³
22	铜实测浓度	μg/m ³	0.930	1.74	1.22
23	铜排放浓度	μg/m ³	7.15	14.5	10.2
24	铜排放速率	g/h	3.25×10 ⁻²	5.99×10 ⁻²	4.21×10 ⁻²

备注：锡检出限为0.3μg/m³；铈检出限为0.02μg/m³，未检出的排放速率按照检出限的一半计算。



检验检测报告

序号	项目	单位	F21 DA021排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F2101	D350228F2102	D350228F2103
1	大气压	kPa	102.00		
2	排气筒高度	m	60		
3	烟道直径	m	1.10		
4	烟道截面积	m ²	0.95		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	℃	48	48	49
7	含湿量	%	8.4	8.5	8.5
8	烟气静压	kPa	-2.55	-2.47	-2.48
9	动压值	Pa	137	133	134
10	烟气流速	m/s	13.4	13.2	13.2
11	含氧量	%	19.7	19.8	19.8
12	标态气量	m ³ /h	34978	34446	34520
13	锰实测浓度	μg/m ³	6.34	18.6	15.0
14	锰排放浓度	μg/m ³	48.8	155	125
15	锰排放速率	g/h	0.222	0.641	0.518
16	铬、锡、铈、铜、锰 合计实测浓度	μg/m ³	9.60	27.1	21.5
17	铬、锡、铈、铜、锰 合计排放浓度	μg/m ³	73.8	226	179
18	铬、锡、铈、铜、锰 合计排放速率	g/h	0.336	0.933	0.742



检验检测报告

序号	项目	单位	F24 DA024五车间溶剂挥发：反应氨气排气筒出口		
			2020年2月24日		
			D350224F2401	D350224F2402	D350224F2403
1	大气压	kPa	102.1		
2	排气筒高度	m	29		
3	烟道直径	m	0.30		
4	烟道截面积	m ²	0.07		
5	工况负荷	%	50		
6	烟温	℃	12	11	11
7	含湿量	%	4.3	4.3	4.3
8	烟气静压	kPa	0.02	0.01	0.02
9	动压值	Pa	52	50	49
10	烟气流速	m/s	7.6	7.4	7.3
11	标态气量	m ³ /h	1800	1768	1750
12	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.47	0.54	0.48
13	非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.46×10 ⁻⁴	9.55×10 ⁻⁴	8.40×10 ⁻⁴



检验检测报告

序号	项目	单位	F29 DA029排气筒出口		
			2020年2月28日		
			D350228F2901	D350228F2902	D350228F2903
1	大气压	kPa	102.0		
2	排气筒高度	m	27		
3	烟道直径	m	0.30		
4	烟道截面积	m ²	0.07		
5	工况负荷	%	70		
6	烟温	℃	8.9	8.9	8.9
7	含湿量	%	3.5	3.5	3.5
8	烟气静压	kPa	-0.01	-0.00	0.00
9	动压值	Pa	178	175	176
10	烟气流速	m/s	13.9	13.8	13.8
11	标态气量	m ³ /h	3318	3287	3292
12	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.88	0.90	0.85
13	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.92×10 ⁻³	2.96×10 ⁻³	2.80×10 ⁻³



检验检测报告

(2) 污水

采样点位		W1 DW001			方法检出限
地理位置	经度	E 118°18'24"			
	纬度	N 34°17'39"			
采样日期		2020年2月24日			
样品编号		D350224W0101	D350224W0102	D350224W0103	
镍	mg/L	ND	ND	ND	0.05
流量	吨/天	15			/
污水样品状态		淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	/
采样点位		W2 DW002			方法检出限
地理位置	经度	E 118°18'24"			
	纬度	N 34°17'39"			
采样日期		2020年2月24日			
样品编号		D350224W0201	D350224W0202	D350224W0203	
镍	mg/L	ND	ND	ND	0.05
油类(石油类)	mg/L	ND	ND	ND	0.06
悬浮物	mg/L	22	20	25	/
流量	吨/天	1000			/
污水样品状态		淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	/

备注：流量数据由厂方提供。



检验检测报告

检测结论

(1) 有组织废气

序号	检测点位	污染物名称	单位	最大值	排放限值	结果	评价标准
F1	DA001八车间排气筒出口	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.74	80	达标	评价标准由委托方提供
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.70×10 ⁻⁴	38	达标	
F3	DA003七车间废水处理三效蒸发器尾气排气筒出口	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.65	80	达标	
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.68×10 ⁻³	30.8	达标	
F4	DA004七车间反应釜反应气排气筒出口	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.47	80	达标	
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.08×10 ⁻⁴	30.8	达标	
F6	DA006十二车间排气筒出口	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.69	80	达标	
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.93×10 ⁻⁴	11.28	达标	
F9	DA009一车间排气筒出口	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	5.55	80	达标	
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.75×10 ⁻³	30.8	达标	
F17	DA017五车间排气筒出口	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.59	80	达标	
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.87×10 ⁻³	35.6	达标	
F24	DA024五车间溶剂挥发; 反应氨气排气筒出口	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.54	80	达标	
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	9.55×10 ⁻⁴	35.6	达标	
F29	DA029排气筒出口	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.90	80	达标	
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.96×10 ⁻³	38	达标	



检验检测报告

序号	检测点位	污染物名称	单位	最大值	排放限值	结果	评价标准
F21	DA021排气筒出口	汞及其化合物排放浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.607	$0.1\text{mg}/\text{m}^3$	达标	评价标准由委托方提供
		汞及其化合物排放速率	g/h	2.84×10^{-3}	/	/	
		氟化氢排放浓度	mg/m^3	ND	5.0	达标	
		氟化氢排放速率	kg/h	5.31×10^{-4}	/	/	
		氯化氢排放浓度	mg/m^3	9.27	100	达标	
		氯化氢排放速率	kg/h	0.326	5.4	达标	
		非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	12.3	80	达标	
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	5.10×10^{-2}	155.5	达标	
		一氧化碳排放浓度	mg/m^3	36	80	达标	
		一氧化碳排放速率	kg/h	0.167	/	/	
		砷、镍合计排放浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	88.2	$1.0\text{mg}/\text{m}^3$	达标	
		砷、镍合计排放速率	g/h	0.364	/	/	
		镉排放浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.103	$0.1\text{mg}/\text{m}^3$	达标	
		镉排放速率	g/h	4.24×10^{-4}	/	/	
		铅排放浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	57.2	$1\text{mg}/\text{m}^3$	达标	
		铅排放速率	g/h	0.236	/	/	
		铬、锡、锑、铜、锰合计排放浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	226	$4\text{mg}/\text{m}^3$	达标	
		铬、锡、锑、铜、锰合计排放速率	g/h	0.933	/	/	



检验检测报告

(2) 污水

编号	检测点位	检测因子	单位	最大值	排放限值	结果	评价标准
W1	DW001	镍	mg/L	ND	1	达标	评价标准由委托方提供
W2	DW002	镍	mg/L	ND	1	达标	
		油类(石油类)	mg/L	ND	20	达标	
		悬浮物	mg/L	25	400	达标	



检验检测报告

仪器信息

序号	名称	型号	实验室编号
1	自动烟尘测试仪	崂应3012H型	JSXC-55
2	自动烟尘测试仪	崂应3012H型	JSXC-108
3	智能烟尘烟气分析仪	EM-3088	JSXC-333
4	自动烟尘(气)测试仪	崂应3012H型	JSXC-163
5	智能烟尘烟气分析仪	EM-3088	JSXC-331
6	双路烟气采样器	ZR-3710型	JSXC-377
7	气相色谱仪	SP-2100A	JSXC-63
8	可见分光光度计	722型	JSXC-59
9	离子色谱仪	ICS-600/AS-DV	JSXC-119
10	原子荧光光度计	AF-640A	JSXC-03
11	电感耦合等离子体质谱仪	7900ICPMS	JSXC-202
12	原子吸收分光光度计	WFX-200	JSXC-02
13	红外分光测油仪	OIL460	JSXC-05
14	分析天平	PWC214	JSXC-70

以下空白

