



161012050528

# 检测报告

编号：GYJC(环)字第(年度)2020101012-1 号

样品名称： 废水、有组织废气、无组织废气、固废  
受检单位： 南通润启环保服务有限公司  
检测类别： 委托检测

江苏高研环境检测有限公司

二〇二〇年十一月二十六日



# 检测报告说明

- 一、 报告无“骑缝章”或检测单位检测专用章无效。
- 二、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
- 三、 报告未经检测单位同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 四、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构或单位采集送检的样品，本检测单位仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 六、 如对本报告有异议，请于收到报告之日起十天内向检测单位以书面方式提出，逾期不受理。
- 七、 本报告未经江苏高研环境检测有限公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由江苏高研环境检测有限公司加盖检测专用章确认。
- 八、 检测项目前标注“\*”，表示为未经本公司计量认证的项目。

地 址：江苏省淮安市经济开发区海口路9号内1号厂房4楼东

邮政编码：223001

电 话：0517-83713118

传 真：0517-83712368



编号：GYJC(环)字第(年度)2020101012-1 号

## 江苏高研环境检测有限公司

## 检测报告

委托单位	南通润启环保服务有限公司		受检单位	南通润启环保服务有限公司	
委托人	邱总		联系方式	15951413071	
单位地址	启东市滨江精细化工园上海路 318 号				
任务编号	GYJC(环)字第(年度)2020101012-1 号	委托类别	委托检测		
采样人	汤雅郑、万鑫鑫				
样品类别	废水、有组织废气、无组织废气、固废				
样品状态	废水：微黄刺鼻浑油（污水处理设施进口）、微黄无味微浑油（污水处理设施出口）/ 有组织废气：滤筒、滤筒+吸收液、低浓度采样头、吸收液 / 无组织废气：吸收液、气袋、滤膜、吸附管 / 固废：黑色微无味固态				
检测内容	项目类别	点位	检测项目	频次	天数
	废水	污水处理设施进口	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、石油类、粪大肠菌群、总铅、总铬、总镍、总氮、总余氯	1	1
		污水处理设施出口	化学需氧量、pH、悬浮物、氨氮、总磷、石油类、粪大肠菌群、总铅、总铬、总镍、氟化物、生化需氧量、总汞、总镉、总砷、六价铬、总氮、总余氯	1	1
	有组织废气	回转窑焚烧炉尾气	烟尘、氟化氢、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、林格曼黑度	3	1
			汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、铬及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物	1	1
	无组织废气	下风向厂界设 3 个无组织废气监测点	硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物、氟化氢、氯化氢、挥发性有机物	1	1
固废	危废焚烧炉	热灼减率	1	1	
采样日期	2020.10.19-10.20		检测日期	2020.10.19-10.28	
备注	有组织废气中镉及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、铬及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物的数据采用的是江苏泓威检测科技有限公司（证书编号：191012340132）的检测结果，以上检测项目所采用的检测方法为本公司无检测资质能力。				

编制： 王树华审核： 赵金签发： 张万强

日期： 2020 年 10 月 26 日



## 检测结果(废水)

样品编号	采样点	采样日期	检测项目	结果	单位
B311WA0101	污水处理设施进口	2020.10.20	pH	7.58	/
			化学需氧量	$1.82 \times 10^3$	mg/L
			总氯 (总余氯)	1.40	mg/L
			悬浮物	310	mg/L
			氨氮	128	mg/L
			总磷	102	mg/L
			石油类	10.2	mg/L
			粪大肠菌群	$\geq 24000$	MPN/L
			总铅	0.5	mg/L
			总铬	0.03	mg/L
			总镍	0.06	mg/L
			总氮	177	mg/L
			B311WA0201	污水处理设施出口	2020.10.20
化学需氧量	71	mg/L			
总氯 (总余氯)	ND	mg/L			
悬浮物	18	mg/L			
氨氮	1.56	mg/L			
总磷	0.60	mg/L			
石油类	0.13	mg/L			
粪大肠菌群	330	MPN/L			
总铅	ND	mg/L			
总铬	ND	mg/L			
总镍	ND	mg/L			
总氮	15.6	mg/L			
氟化物	5.68	mg/L			
生化需氧量	24.3	mg/L			
总汞	$4.70 \times 10^{-4}$	mg/L			
总镉	ND	mg/L			
总砷	$5.8 \times 10^{-4}$	mg/L			
六价铬	ND	mg/L			



## 检测报告(有组织废气)

样品编号	采样点	采样日期	检测项目	频次	结果	
					浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
B311FA0104	回转窑焚烧炉尾气	2020.10.19	汞及其化合物	第一次	2×10 <sup>-4</sup>	1.01×10 <sup>-5</sup>
B311FA0105				第二次	2×10 <sup>-4</sup>	1.04×10 <sup>-5</sup>
B311FA0106				第三次	2×10 <sup>-4</sup>	1.04×10 <sup>-5</sup>
B311FA0101			*铅及其化合物	第一次	ND	/
B311FA0102				第二次	ND	/
B311FA0103				第三次	ND	/
B311FA0101			*镉及其化合物	第一次	ND	/
B311FA0102				第二次	ND	/
B311FA0103				第三次	ND	/
B311FA0101			*铜及其化合物	第一次	5.60×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-6</sup>
B311FA0102				第二次	5.49×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-6</sup>
B311FA0103				第三次	5.44×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-6</sup>
B311FA0101			*镍及其化合物	第一次	1.86×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>
B311FA0102				第二次	1.88×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>
B311FA0103				第三次	1.90×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-6</sup>
B311FA0101			*铬及其化合物	第一次	5.09×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-6</sup>
B311FA0102				第二次	5.11×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-6</sup>
B311FA0103				第三次	5.05×10 <sup>-3</sup>	4.5×10 <sup>-6</sup>
B311FA0101			*锡及其化合物	第一次	ND	/
B311FA0102				第二次	ND	/
B311FA0103				第三次	ND	/
B311FA0101			*锑及其化合物	第一次	ND	/
B311FA0102				第二次	ND	/
B311FA0103				第三次	ND	/
B311FA0101			*锰及其化合物	第一次	4.87×10 <sup>-3</sup>	4.4×10 <sup>-6</sup>
B311FA0102				第二次	4.79×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-6</sup>
B311FA0103				第三次	4.71×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-6</sup>
B311FA0101			*砷及其化合物	第一次	ND	/
B311FA0102				第二次	ND	/
B311FA0103				第三次	ND	/



## 检测报 告 (有组织废气)

样品编号	采样点	采样日期	检测项目	频次	结果		
					浓度	单位	排放速率(kg/h)
B311FA0107	回转窑 焚烧炉 尾气	2020.10.19-.10.20	氟化氢	第一次	0.037	mg/m <sup>3</sup>	1.66×10 <sup>-3</sup>
B311FA0112				第二次	0.063	mg/m <sup>3</sup>	2.99×10 <sup>-3</sup>
B311FA0117				第三次	0.053	mg/m <sup>3</sup>	2.28×10 <sup>-3</sup>
B311FA0109			烟尘	第一次	5.7	mg/m <sup>3</sup>	0.258
B311FA0114				第二次	6.4	mg/m <sup>3</sup>	0.279
B311FA0119				第三次	6.7	mg/m <sup>3</sup>	0.293
B311FA0110			二氧化硫	第一次	ND	mg/m <sup>3</sup>	/
B311FA0115				第二次	ND	mg/m <sup>3</sup>	/
B311FA0120				第三次	ND	mg/m <sup>3</sup>	/
B311FA0111			氮氧化物	第一次	45.1	mg/m <sup>3</sup>	2.05
B311FA0116				第二次	47.1	mg/m <sup>3</sup>	2.04
B311FA0121				第三次	49.5	mg/m <sup>3</sup>	2.17
B311FA0108			氯化氢	第一次	3.99	mg/m <sup>3</sup>	0.178
B311FA0113				第二次	3.96	mg/m <sup>3</sup>	0.189
B311FA0118				第三次	3.62	mg/m <sup>3</sup>	0.156
/			林格曼 黑度	第一次	<1	级	/
/				第二次	<1	级	/
/				第三次	<1	级	/



回转窑焚烧炉尾气附件

排气筒	名称	回转窑焚烧炉尾气		高度(m)	50	治理设施工艺	脱硝+急冷塔+中和塔+布袋除尘+碱喷淋+湿电除尘
	生产工况	正常生产		测点处截面积(m <sup>2</sup> )	6.6052		
参数	单位	回转窑焚烧炉尾气					
频次	/	第一次		第二次		第三次	
分析项目	/	(镉、铅、砷、镍、铬、锡、锑、铜、锰)及其化合物		(镉、铅、砷、镍、铬、锡、锑、铜、锰)及其化合物		(镉、铅、砷、镍、铬、锡、锑、铜、锰)及其化合物	
采样日期	年月日	2020.10.19					
烟温	℃	71.4		71.7		72.0	
烟气流速	m/s	2.6		2.5		2.6	
标杆流量	m <sup>3</sup> /h	36230		36082		35960	
烟气静压	KPa	-0.01		-0.01		-0.01	
含湿量	%	25.2		25.3		25.8	
含氧量	%	8.0		7.8		7.7	

回转窑焚烧炉尾气附件

排气筒	名称	回转窑焚烧炉尾气		高度(m)	50	治理设施工艺	脱硝+急冷塔+中和塔+布袋除尘+碱喷淋+湿电除尘
	生产工况	正常生产		测点处截面积(m <sup>2</sup> )	6.6052		
参数	单位	回转窑焚烧炉尾气					
频次	/	第一次		第二次		第三次	
分析项目	/	汞及其化合物		汞及其化合物		汞及其化合物	
采样日期	年月日	2020.10.19					
烟温	℃	72.7		72.4		72.2	
烟气流速	m/s	2.7		2.6		2.6	
标杆流量	m <sup>3</sup> /h	37671		36651		36736	
烟气静压	KPa	-0.01		-0.01		-0.01	
含湿量	%	25.5		26.0		25.3	
含氧量	%	8.1		8.0		7.8	



回转窑焚烧炉尾气附件

排气筒	名称	回转窑焚烧炉尾气		高度(m)	50	治理设施工艺	脱硝+急冷塔+中和塔+布袋除尘+碱喷淋+湿电除尘
	生产工况	正常生产		测点处截面积(m <sup>2</sup> )	6.6052		
参数	单位						
频次	/	第一次		第二次		第三次	
分析项目	/	烟尘		烟尘		烟尘	
采样日期	年月日	2020.10.20					
烟温	℃	72.7		73.3		73.2	
烟气流速	m/s	2.5		2.5		2.6	
标杆流量	m <sup>3</sup> /h	35490		35535		36252	
烟气静压	KPa	-0.01		-0.01		-0.01	
含湿量	%	25.9		26.3		26.1	
含氧量	%	8.2		8.8		8.9	

回转窑焚烧炉尾气附件

排气筒	名称	回转窑焚烧炉尾气		高度(m)	50	治理设施工艺	脱硝+急冷塔+中和塔+布袋除尘+碱喷淋+湿电除尘
	生产工况	正常生产		测点处截面积(m <sup>2</sup> )	6.6052		
参数	单位						
频次	/	第一次		第二次		第三次	
分析项目	/	氟化氢	氯化氢	氟化氢	氯化氢	氟化氢	氯化氢
采样日期	年月日	2020.10.20					
烟温	℃	73.0		72.6		73.5	
烟气流速	m/s	2.5		2.7		2.5	
标杆流量	m <sup>3</sup> /h	35121		38192		34668	
烟气静压	KPa	-0.01		-0.01		-0.01	
含湿量	%	25.6		26.2		25.8	
含氧量	%	8.3		8.5		8.6	





## 检测结果 (无组织废气)

样品编号	采样点	采样日期	检测项目	结果	单位
B311CA0106	下风向 G1	2020.10.20	硫化氢	ND	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0103			氨	0.03	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0107			臭气浓度	≤10	/
B311CA0101			颗粒物	0.267	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0102			氟化物 (氟化氢)	ND	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0104			氯化氢	0.024	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0105			挥发性有机物	ND	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0206			下风向 G2	硫化氢	ND
B311CA0203	氨			0.04	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0207	臭气浓度			≤10	/
B311CA0201	颗粒物			0.217	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0202	氟化物 (氟化氢)			ND	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0204	氯化氢			0.025	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0205	挥发性有机物			ND	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0306	下风向 G3			硫化氢	ND
B311CA0303			氨	0.05	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0307			臭气浓度	≤10	/
B311CA0301			颗粒物	0.250	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0302			氟化物 (氟化氢)	ND	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0304			氯化氢	0.025	mg/m <sup>3</sup>
B311CA0305			挥发性有机物	ND	mg/m <sup>3</sup>

## 气象参数

采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2020.10.20	第一次	19.6	102.26	52	NE	2.2	晴
		18.8	102.32	54	NE	2.4	晴

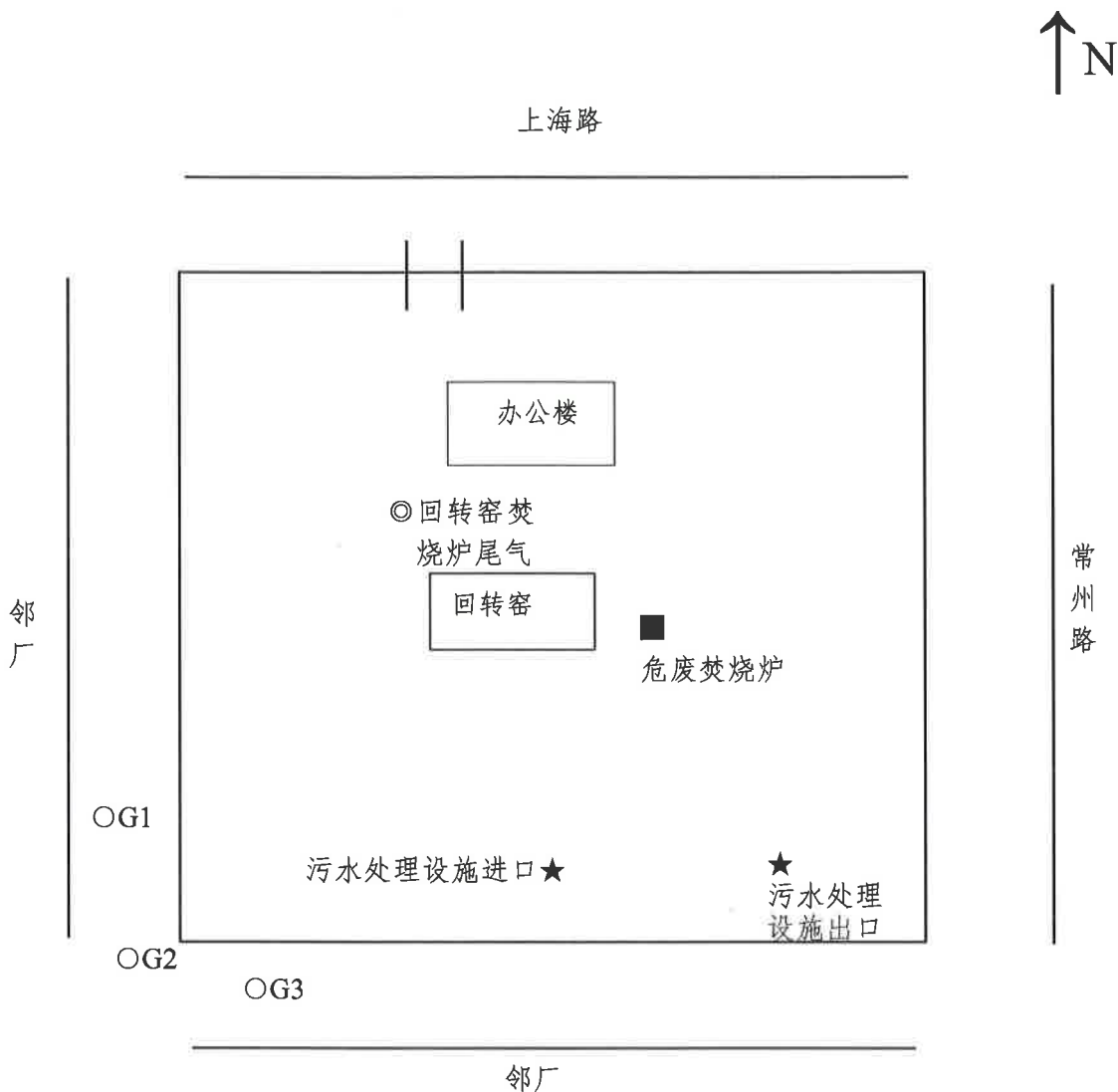


### 检测结果(固废)

样品编号	采样点	采样日期	检测项目	结果	单位
B311GA0101	危废焚烧炉	2020.10.19	热灼减率	1.47	%



### 测点示意图



说明：◎有组织废气采样点  
★废水采样点  
○无组织废气采样点  
■固废采样点



## 检测依据

检测项目	检测方法	检出限	
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	pH	便携式 pH 计法 (B) 《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)3.1.6.2	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
	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	0.06mg/L
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ/T 347.2-2018	20MPN/L
	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.2mg/L
	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	0.03mg/L
	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989	0.05mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	0.05mg/L
	生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	4.0×10 <sup>-5</sup> mg/L
	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.05mg/L
	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	3.0×10 <sup>-4</sup> mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004mg/L
	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
总氯(总余氯)	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法 HJ 586-2010	0.03mg/L	
有组织 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	/
	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ 688-2019	0.08mg/m <sup>3</sup>
	烟尘	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《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 (2007 年) 5.4.1.5	2.5mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>



## 检测依据

检测项目		检测方法	检出限	
有组织废气	汞及其化合物	原子荧光法 《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003)年 5.3.7.2	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	
	*镉及其化合物	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	$8.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	*铅及其化合物	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	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	
	*砷及其化合物	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	$9.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	*镍及其化合物	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	$9.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	*铬及其化合物	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	$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	
	*锡及其化合物	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	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	
	*锑及其化合物	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	$8.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	*铜及其化合物	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	$9.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	*锰及其化合物	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	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	
固废	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 HJ 1024-2019	0.2%	
无组织废气	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《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) 3.1.11.2	$0.001 \text{mg/m}^3$	
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	$0.01 \text{mg/m}^3$	
	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	/	
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	$0.001 \text{mg/m}^3$	
	氟化物(氟化氢)	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	$5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	$0.02 \text{mg/m}^3$	
	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	$3.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	$5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	$3.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	$4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		顺式-1,2-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	$5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	$4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,1,1-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	$4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	



## 检测依据

检测项目		检测方法	检出限
无组织废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	四氯化碳 $6.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯乙烷 $8.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯 $4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	三氯乙烯 $5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯丙烷 $4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	顺式-1,3-二氯丙烯 $5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	甲苯 $4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	反式-1,3-二氯丙烯 $5.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,2,-三氯乙烷 $4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	四氯乙烯 $4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二溴乙烷 $4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	氯苯 $3.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	乙苯 $3.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	间对二甲苯 $6.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	邻二甲苯 $6.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苯乙烯 $6.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,1,2,2,-四氯乙烷 $4.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	4-乙基甲苯 $8.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,3,5-三甲基苯 $7.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2,4-三甲基苯 $8.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,3-二氯苯 $6.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,4-二氯苯 $7.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	苜基苯 $7.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2-二氯苯 $7.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	1,2,4-三氯苯 $7.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$		
环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	六氯丁二烯 $6.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$		



## 检测仪器

编号	仪器名称	型号
SY-A-06-1	便携式 PH 计	PHBJ-260
SY-A-10-1	自动烟尘（气）测试仪	崂应 3012H
SY-C-43-1	双路烟气采样器	ZR-3710 型
SY-C-39	林格曼烟气浓度图	HM-LG30
SY-C-38-3/4/5	智能综合采样器	ADS-2062E
SY-A-01	紫外可见分光光度计	TU-1810
SY-B-06	电子天平	AUW120D
SY-A-03	红外测油仪	JLBG-126
SY-A-11	原子吸收分光光度计	岛津 7000
SY-A-12	酸度计	PHS-3C
SY-A-20	原子荧光光谱仪	AFS-230E
SY-C-18	生化培养箱	LRH-250F
SY-A-24	离子色谱仪	ICS2000
SY-A-25-2	气相色谱质谱联用仪	6890N/5973Network
JSHW-YQ-082	全谱直读型电感耦合 等离子体发射光谱仪	ICPE-9820
SY-C-40-1	小流量气体采样器	ZR-3620A 型
HX919032336-025	高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G
HX919032336-026	高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G

## 检测说明

1、“ND”指检测结果低于方法检出限。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*