

正本



系统编号: SHHJ19001022

报告编号: 2005A25737506Z

检测报告

委托单位 上海昭和高分子有限公司

受测单位 上海昭和高分子有限公司

报告日期 2019.09.20

上海市环境监测技术装备有限公司



单位地址: 上海市徐汇区田东路181号

实验室地址: 上海市闵行区春中路399号12幢A区室

投诉电话: 021-54351617

电话/传真: 021-54894272

电话/传真: 021-54351617

E-mail: semtecltd@sribs.com

邮编: 200235

邮编: 201108

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 1 页, 共 30 页

受测单位	上海昭和高分子有限公司	样品类别	有组织废气		
受测地址	上海市青浦工业园区崧泽大道 8333 号	样品获取方式	现场采样		
采样日期	2019.09.10~2019.09.11	检测日期	2019.09.10~2019.09.20		
技术说明					
检测项目	方法标准	仪器设备	型号	设备编号	检出限 (mg/m³)
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	气相色谱仪	GC7900	SEMTEC-093	0.07
苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014	气质联用仪	ISQ LT	SEMTEC-218	0.004
丙酮					0.01
异丙醇					0.002
甲基丙烯酸甲酯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2015	气质联用仪	GCMS-QP2020	SEMTEC-211	0.0005
乙酸乙烯酯					0.0005
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	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪、电子天平	3012H-D、BT125D	SEMTEC-411、SEMTEC-412、SEMTEC-040	1.0
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	/	/	/	10 (无量纲)
甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999	气相色谱仪	GC-2014C	SEMTEC-125	1
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	智能双路烟气采样仪、紫外可见分光光度计	3072、UV-1800	SEMTEC-341、SEMTEC-342、SEMTEC-007	0.25
丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999	智能双路烟气采样仪、气相色谱仪	3072、GC-2014C	SEMTEC-341、SEMTEC-342、SEMTEC-125	0.2
备注	1、限值由委托单位提供; 2、“——”表示检测项目在此评价标准中未加限制; 3、“/”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。				

编制人:

张永勇

审核人:

胡晓

批准人:

郭伟华

日期:

2019.09.20

日期:

2019.09.20

日期:

2019.09.20



检 测 报 告

报告编号: 2005A25737506Z

第 2 页, 共 30 页

采样位置	BMC 车间活性炭处理装置进口（北）采样口			采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25737506-1~2					
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	3	32.6	32.5	32.2	-	32.4
流速	m/s	3	4.7	4.6	4.7	-	4.7
标干排气流量	m³/h	3	1.77×10⁴	1.73×10⁴	1.77×10⁴	-	1.76×10⁴
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.347
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	6.1×10 ⁻³
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	27.3	26.8	25.8	-	26.6
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	0.48	0.46	0.46	-	0.47

采样位置	BMC 车间活性炭处理装置出口（北）采样口			采样日期		2019.09.11		
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25738506-1~4						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	17						——
温度	℃	3	32.3	32.2	32.0	-	32.2	——
流速	m/s	3	4.1	4.8	4.8	-	4.6	——
标干排气流量	m³/h	3	2.25×10 ⁴	2.63×10 ⁴	2.64×10 ⁴	-	2.51×10 ⁴	——
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.077	20
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	1.9×10 ⁻³	——
甲基丙烯酸甲酯 排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.165	20
甲基丙烯酸甲酯 排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	4.1×10 ⁻³	0.6
丙酮排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	7.91	80
丙酮排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.20	——
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	8.83	8.20	6.47	-	7.83	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	0.20	0.22	0.17	-	0.20	——
臭气浓度	无量纲	-	-	-	-	-	549	1000

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 3 页, 共 30 页

报告编号：2005A257395062

第 5 页，共 30 页

采样位置	BMC 车间活性炭处理装置进口（南）采样口			采样日期	2019.09.11		
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25739506-1~2					
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	3	33.0	32.2	31.8	-	32.3
流速	m/s	3	4.3	4.3	4.6	-	4.4
标干排气流量	m³/h	3	1.62×10 ⁴	1.62×10 ⁴	1.74×10 ⁴	-	1.66×10 ⁴
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.482
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	8.0×10 ⁻³
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	15.2	8.12	3.65	-	8.99
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	0.25	0.13	0.064	-	0.15

采样位置	BMC 车间活性炭处理装置出口（南）采样口				采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25740506-1~4						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	15						——
温度	℃	3	33.6	32.6	32.9	-	33.0	——
流速	m/s	3	3.6	4.2	4.2	-	4.0	——
标干排气流量	m³/h	3	1.96×10 ⁴	2.30×10 ⁴	2.30×10 ⁴	-	2.19×10 ⁴	——
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.247	20
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	5.4×10 ⁻³	——
甲基丙烯酸甲酯 排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.163	20
甲基丙烯酸甲酯 排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	3.6×10 ⁻³	0.6
丙酮排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	6.79	80
丙酮排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.15	——
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	2.36	8.66	5.45	-	5.49	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	0.046	0.20	0.13	-	0.12	——
臭气浓度	无量纲	-	-	-	-	-	416	1000

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 4 页, 共 30 页

采样位置	BMC 车间 A 机集尘机进口采样口			采样日期		2019.09.10	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25741506-1~2					
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	1	-	-	-	-	29.5
流速	m/s	1	-	-	-	-	16.5
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	4.83×10³
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	10.5
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.051
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	7.90	6.57	6.70	-	7.06
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.034

采样位置	BMC 车间实验室集尘机进口采样口			采样日期		2019.09.10	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25742506-1~2					
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	1	-	-	-	-	28.7
流速	m/s	1	-	-	-	-	21.9
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	2.15×10³
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	<1.0
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	/
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	108	601	194	-	301
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.65

检 测 报 告

报告编号: 2005A25737506Z

第 5 页, 共 30 页

采样位置	BMC 车间计量室集尘机进口采样口			采样日期	2019.09.10		
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25743506-1~2					
		1 小时内样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	1	-	-	-	-	31.8
流速	m/s	1	-	-	-	-	8.5
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	3.34×10³
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	3.3
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.011
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	21.6	19.0	13.1	-	17.9
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.060

采样位置	BMC 车间 A 机集尘机、实验室集尘机、 计量室集尘机出口采样口				采样日期		2019.09.10	
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25744506-1~3						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	15						——
温度	℃	1	-	-	-	-	36.5	——
流速	m/s	1	-	-	-	-	15.2	——
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	1.33×10 ⁴	——
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	1.6	20
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.021	——
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	6.03	6.96	2.21	-	5.07	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.067	——
臭气浓度	无量纲	-	-	-	-	-	309	1000

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 6 页, 共 30 页

报告编号: 2005A257515002							
采样位置	BMC 车间 B 机集尘机进口采样口				采样日期	2019.09.10	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25745506-1~2					
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	1	-	-	-	-	32.0
流速	m/s	1	-	-	-	-	11.4
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	2.52×10³
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	176
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.44
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	20.2	18.8	19.9	-	19.6
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.049

采样位置	BMC 车间 C 机集尘机进口采样口			采样日期		2019.09.10	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25746506-1~2					
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	1	-	-	-	-	32.0
流速	m/s	1	-	-	-	-	8.2
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	3.19×10³
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	2.3
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	7.3×10 ⁻³
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	46.5	15.7	14.8	-	25.7
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.082

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 7 页, 共 30 页

采样位置	BMC 车间 D 机集尘机进口采样口			采样日期		2019.09.10	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25747506-1~2					
		1 小时内样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	1	-	-	-	-	32.2
流速	m/s	1	-	-	-	-	6.9
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	2.71×10³
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	3.1
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	8.4×10 ⁻³
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	20.4	9.20	9.78	-	13.1
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.036

采样位置	BMC 车间 B、C、D 机集尘机出口采样口			采样日期		2019.09.10		
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25748506-1~3						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	15						——
温度	℃	1	-	-	-	-	38.7	——
流速	m/s	1	-	-	-	-	8.68	——
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	8.68×10³	——
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	13.0	20
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.12	——
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	22.6	14.7	17.1	-	18.1	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.16	——
臭气浓度	无量纲	-	-	-	-	-	309	1000

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 8 页, 共 30 页

采样位置	BMC 车间炭黑集尘机出口采样口				采样日期		2019.09.10	
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25749506-1~3						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	15						——
温度	℃	1	-	-	-	-	42.6	——
流速	m/s	1	-	-	-	-	5.0	——
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	268	——
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	<1.0	15
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	/	0.36
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	9.81	10.5	10.6	-	10.3	70
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	2.8×10 ⁻³	3.0
臭气浓度	无量纲	-	-	-	-	-	309	1000

采样位置	VE 罐区活性炭处理装置进口采样口			采样日期	2019.09.11		
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25754506-1~2					
		1 小时内样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	3	34.2	35.1	35.5	-	34.9
流速	m/s	3	1.9	2.0	2.1	-	2.0
标干排气流量	m³/h	3	46	48	51	-	48
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.362
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	1.7×10 ⁻⁵
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	16.7	18.8	12.4	-	16.0
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	7.7×10 ⁻⁴	9.0×10 ⁻⁴	6.3×10 ⁻⁴	-	7.7×10 ⁻⁴

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 9 页, 共 30 页

采样位置	VE 罐区活性炭处理装置出口采样口				采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25755506-1~3						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	15						——
温度	℃	3	35.4	35.8	36.0	-	35.7	——
流速	m/s	3	2.4	2.5	2.3	-	2.4	——
标干排气流量	m³/h	3	58	60	55	-	58	——
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.056	20
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	3.2×10 ⁻⁶	——
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	1.14	0.72	1.28	-	1.05	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	6.6×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁴	-	6.1×10 ⁻⁴	——
臭气浓度	无量纲	-	-	-	-	-	549	1000

采样位置	EM 车间活性炭处理装置进口采样口			采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25756506-1~2					
		1 小时内样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	3	30.2	29.9	30.0	-	30.0
流速	m/s	3	8.2	7.7	8.1	-	8.0
标干排气流量	m³/h	3	5.09×10³	4.79×10³	5.03×10³	-	4.97×10³
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.146
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	7.3×10 ⁻⁴
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	8.96	16.7	12.2	-	12.6
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	0.46	0.80	0.61	-	0.63

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 10 页, 共 30 页

采样位置	EM 车间活性炭处理装置出口采样口				采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25757506-1~3,6~10						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	21						——
温度	℃	1	-	-	-	-	31.9	——
流速	m/s	1	-	-	-	-	10.7	——
标干排气流量	m³/h	1	-	-	-	-	6.60×10³	——
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.105	20
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	6.9×10 ⁻⁴	——
甲基丙烯酸甲酯 排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	8.49	20
甲基丙烯酸甲酯 排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.056	0.6
异丙醇排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.010	80
异丙醇排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	6.6×10 ⁻⁵	——
丙酮排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.30	80
丙酮排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	2.0×10 ⁻³	——
甲醇排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	<1	50
甲醇排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	/	3.0
乙酸乙烯酯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	<0.0005	20
乙酸乙烯酯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	/	0.5
氨排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.35	30
氨排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	2.3×10 ⁻³	1
丙烯腈排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	<0.2	5
丙烯腈排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	/	0.30
颗粒物排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	<1.0	20
颗粒物排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	/	——
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	4.80	4.79	5.03	-	4.87	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	0.032	——
臭气浓度	无量纲	-	-	-	-	-	741	1000

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 11 页, 共 30 页

采样位置	品保实验室活性炭处理装置进口采样口			采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25758506-1~2					
		1 小时内样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	3	31.7	32.0	32.4	-	32.0
流速	m/s	3	6.8	6.7	6.8	-	6.8
标干排气流量	m³/h	3	4.20×10³	4.13×10³	4.19×10³	-	4.17×10³
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.174
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	7.3×10 ⁻⁴
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	10.6	3.26	3.12	-	5.66
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	0.045	0.013	0.013	-	0.024

采样位置	品保实验室活性炭处理装置出口采样口				采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25759506-1~2						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	15						——
温度	℃	3	29.9	30.0	29.9	-	29.9	——
流速	m/s	3	8.2	8.2	8.2	-	8.2	——
标干排气流量	m³/h	3	5.10×10³	5.11×10³	5.11×10³	-	5.11×10³	——
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.056	15
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	2.9×10 ⁻⁴	1
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	1.74	1.77	1.63	-	1.71	70
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	8.9×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	8.3×10 ⁻³	-	8.7×10 ⁻³	3.0

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 12 页, 共 30 页

采样位置	技术实验室活性炭处理装置进口采样口			采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果					
		A25760506-1~2					
		1 小时内样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值
温度	℃	3	31.8	31.6	31.4	-	31.6
流速	m/s	3	7.4	7.4	7.4	-	7.4
标干排气流量	m³/h	3	4.56×10³	4.57×10³	4.57×10³	-	4.57×10³
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.135
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	6.2×10 ⁻⁴
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	10.9	11.0	10.2	-	10.7
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	0.050	0.050	0.047	-	0.049

采样位置	技术实验室活性炭处理装置出口采样口				采样日期		2019.09.11	
检测项目	单位	样品编号/检测结果						排放 限值
		A25761506-1~2						
		1 小时内 样品数	样 1	样 2	样 3	样 4	小时均值	
排气筒高度	m	15						——
温度	℃	3	31.8	30.2	30.1	-	30.7	
流速	m/s	3	9.1	9.1	9.0	-	9.1	
标干排气流量	m³/h	3	5.63×10³	5.66×10³	5.60×10³	-	5.63×10³	——
苯乙烯排放浓度	mg/m³	1	-	-	-	-	0.080	15
苯乙烯排放速率	kg/h	-	-	-	-	-	4.5×10 ⁻⁴	1
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	3	4.42	4.52	3.97	-	4.30	70
非甲烷总烃排放速率	kg/h	-	0.025	0.026	0.022	-	0.024	3.0

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 13 页, 共 30 页

受测单位	上海昭和高分子有限公司	样品类别	无组织废气		
受测地址	上海市青浦工业园区崧泽大道 8333 号	样品获取方式	现场采样		
采样日期	2019.09.12	检测日期	2019.09.12~2019.09.20		
天气状况	晴	大气压	101.4 kPa		
主导风向	44°±4°（东北）	测试期间平均风速	1.9 m/s		
技术说明					
检测项目	方法标准	仪器设备	型号	设备编号	检出限 (mg/m³)
氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009	空气/智能 TSP 综合采样器、紫外可见分光光度计	2050、UV-1800	SEMTEC-156 SEMTEC- 157 SEMTEC- 305 SEMTEC- 306 SEMTEC-307 SEMTEC- 308 SEMTEC- 309 SEMTEC-310 SEMTEC-007	0.004
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	/	/	/	10 (无量纲)
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995（含修改单）	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平	2050、BT125D	SEMTEC-156 SEMTEC- 157 SEMTEC- 305 SEMTEC- 306 SEMTEC-307 SEMTEC- 308 SEMTEC- 309 SEMTEC-310 SEMTEC-040	0.001
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	气相色谱仪	GC7900	SEMTEC-093	0.07

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 14 页, 共 30 页

技术说明					
检测项目	方法标准	仪器设备	型号	设备编号	检出限 (mg/m ³)
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《恶臭（异味）污染物排放标准》(附录B)DB31/1025-2016	空气/智能 TSP 综合采样器、紫外可见分光光度计	2050、UV-1800	SEMTEC-156 SEMTEC- 157 SEMTEC- 305 SEMTEC- 306 SEMTEC-307 SEMTEC- 308 SEMTEC- 309 SEMTEC-310 SEMTEC-007	0.001
丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999	空气/智能 TSP 综合采样器、气相色谱仪	2050、 GC-2014C	SEMTEC-156 SEMTEC- 157 SEMTEC- 305 SEMTEC- 306 SEMTEC-307 SEMTEC- 308 SEMTEC- 309 SEMTEC-310 SEMTEC-125	0.2
苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2015	气质联用仪	GCMS-QP2020	SEMTEC-211	0.0003
甲苯					0.0005
乙酸乙酯					0.0005
苯乙烯					0.0006
甲基丙烯酸甲酯					0.0005
甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999	气相色谱仪	GC-2014C	SEMTEC-125	1

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 15 页, 共 30 页

样品编号/采样位置 (详见示意图)	检测项目	检测结果(mg/m ³)	浓度限值(mg/m ³)
A25762506-1~4,6~9 ○1 [#]	氨	0.022	1
	臭气浓度	12	20
	颗粒物	0.180	1
	苯	0.0019	0.4
	甲苯	0.0063	0.8
	乙酸乙烯酯	<0.0005	0.2
	苯乙烯	<0.0006	1.9
	甲基丙烯酸甲酯	<0.0005	0.4
	硫化氢	<0.001	0.06
	非甲烷总烃	1.01	4
	丙烯腈	<0.2	0.2
	甲醇	<1	1
A25762506-10~13,15~18 ○2 [#]	氨	0.052	1
	臭气浓度	15	20
	颗粒物	0.175	1
	苯	0.0013	0.4
	甲苯	0.0035	0.8
	乙酸乙烯酯	<0.0005	0.2
	苯乙烯	0.178	1.9
	甲基丙烯酸甲酯	<0.0005	0.4
	硫化氢	<0.001	0.06
	非甲烷总烃	0.96	4
	丙烯腈	<0.2	0.2
	甲醇	<1	1
A25762506-19~22,24~27 ○3 [#]	氨	0.071	1
	臭气浓度	16	20
	颗粒物	0.179	1
	苯	0.0010	0.4
	甲苯	0.0032	0.8
	乙酸乙烯酯	<0.0005	0.2
	苯乙烯	0.0355	1.9
	甲基丙烯酸甲酯	<0.0005	0.4
	硫化氢	<0.001	0.06
	非甲烷总烃	0.77	4
	丙烯腈	<0.2	0.2
	甲醇	<1	1

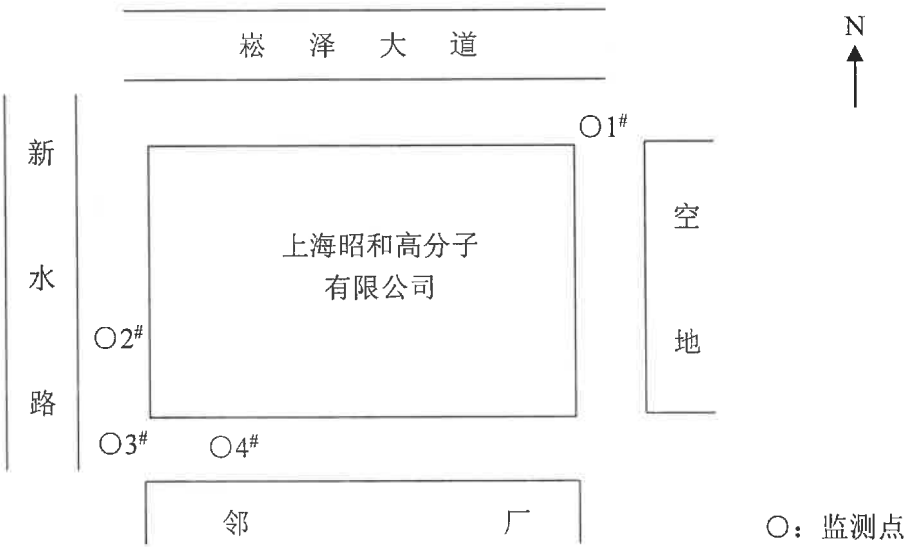
检测报告

报告编号：2005A25737506Z

第 16 页，共 30 页

样品编号/采样位置 (详见示意图)	检测项目	检测结果(mg/m³)	浓度限值(mg/m³)
A25762506-28~31,33~36 ○4#	氨	0.062	1
	臭气浓度	16	20
	颗粒物	0.182	1
	苯	0.0009	0.4
	甲苯	0.0028	0.8
	乙酸乙烯酯	<0.0005	0.2
	苯乙烯	0.0218	1.9
	甲基丙烯酸甲酯	<0.0005	0.4
	硫化氢	<0.001	0.06
	非甲烷总烃	3.41	4
	丙烯腈	<0.2	0.2
	甲醇	<1	1

示意图：



检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

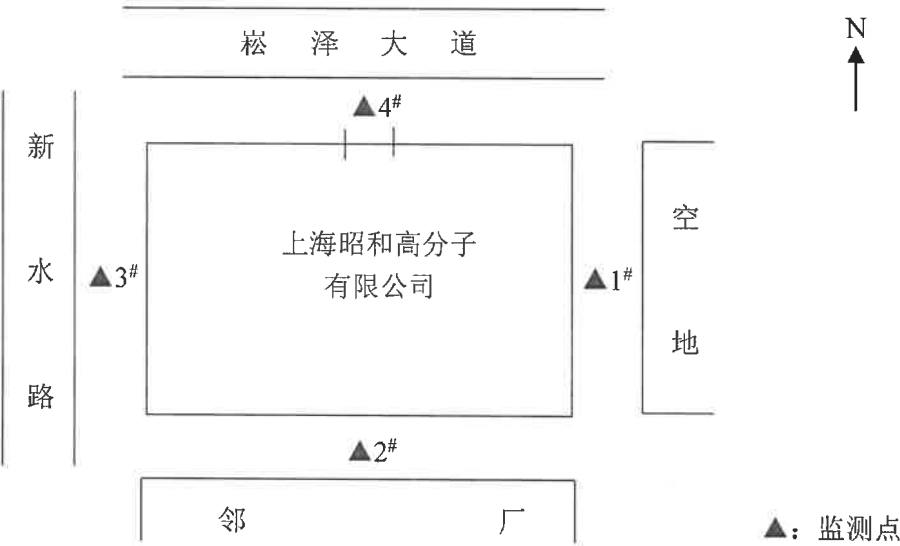
第 17 页, 共 30 页

受测单位	上海昭和高分子有限公司	样品类别	噪声	
受测地址	上海市青浦工业园区崧泽大道 8333 号	样品获取方式	现场采样	
采样日期	2019.09.11	天气情况	晴	
风 向	东北	测量期间最大风速	2.2 m/s	
技术说明				
检测项目	方法标准	仪器设备	型号	设备编号
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计	AWA6228+	SEMTEC-301
备注	1、本次噪声测量值的修正方法依据 HJ 706-2014《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》， 2、质保措施及其他： 测量前校准值：93.8 dB(A) 测量后校准值：93.8 dB(A) 校准器型号：AWA6021A 校准器编号：SEMTEC-334 轻便三杯风向风速表型号：FYF-1 仪器编号： SEMTEC-314			

检测报告

采样位置 (详见示意图)	测量结果(Leq (dB(A)))						GB12348-2008 3类功能区排放限值 (Leq (dB(A)))	
	昼间			夜间			昼间	夜间
	测量值	背景值	结果值	测量值	背景值	结果值	昼间	夜间
▲1#	61.5	/	62	53.1	/	53	65	55
▲2#	57.6	/	58	50.2	/	50		
▲3#	63.2	/	63	54.3	/	54		
▲4#	63.6	/	64	53.0	/	53		

示意图：



检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 19 页, 共 30 页

受测单位	上海昭和高分子有限公司	样品类别	废水	
受测地址	上海市青浦工业园区崧泽大道 8333 号	样品获取方式	现场采样	
采样日期	2019.09.11	检测日期	2019.09.11~2019.09.20	
采样位置	详见第 21~22 页	样品状态	详见第 21~22 页	
技术说明				
检测项目	方法标准	仪器设备	型号	设备编号
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986	酸度计	pHS-3C	SEMTEC-277
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平	BSA224S	SEMTEC-037
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	滴定管	50ml 棕色	SEMTEC-239
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	UV-1800	SEMTEC-007
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	紫外可见分光光度计	UV-1800	SEMTEC-007
色度	稀释倍数法《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	/	/	/
动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	红外测油仪	JC-10	SEMTEC-041
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	UV-1800	SEMTEC-007
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱	SHP-150	SEMTEC-089
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计	UV-1800	SEMTEC-007
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	红外测油仪	JC-10	SEMTEC-041
阴离子表面活性剂 (LAS)	《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	紫外可见分光光度计	UV-1800	SEMTEC-007
苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪、气质联用仪	MODEL-4660、GCMS-QP2020	SEMTEC-207、SEMTEC-212

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 20 页, 共 30 页

技术说明				
检测项目	方法标准	仪器设备	型号	设备编号
苯酚	《分液漏斗液液萃取法》US EPA METHOD 3510C:1996&《气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物》US EPA METHOD 8270E:2017	气质联用仪	GCMS-QP2020	SEMTEC-145
#TOC	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法》HJ501-2009	总有机碳分析仪	TOC-L CPN	H54114900113A E
#丙烯腈	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ806-2016	气相色谱仪	GC-2010 Plus	C11804904800
#可吸附卤化物	《水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库伦法》GB/T15959-1995	总有机卤素分析仪	Multi X 2500	N1-429/S
备注	#表示分包项目, 分包项目不在本公司资质认定范围内, 承担分包单位: 上海纺织节能环保中心(资质认定证书编号 170920340279)。			

检 测 报 告

报告编号: 2005A25737506Z

第 21 页, 共 30 页

检测项目	单位	检出限	样品编号/采样位置/样品状态/检测结果	排放限值
			A25764506 生活污水排口 (微黄色微浊液体)	
pH 值	无量纲	—	7.45	6.0~9.0
悬浮物	mg/L	4	45	400
化学需氧量	mg/L	4	46	500
氨氮	mg/L	0.025	28.2	45
总氮	mg/L	0.05	29.7	70
色度	倍	—	1	64
动植物油	mg/L	0.06	<0.06	100
总磷	mg/L	0.01	2.04	8
五日生化需氧量	mg/L	0.5	18.3	300
硫化物	mg/L	0.005	<0.005	1
石油类	mg/L	0.06	<0.06	15
阴离子表面活性剂 (LAS)	mg/L	0.05	0.66	20

检 测 报 告

报告编号: 2005A25737506Z

第 22 页, 共 30 页

检测项目	单位	检出限	样品编号/采样位置/检测结果	排放限值
			A25765506 工业污水排口 (无色微浊液体)	
pH 值	无量纲	—	7.88	6.0~9.0
悬浮物	mg/L	4	28	30
化学需氧量	mg/L	4	39	60
氨氮	mg/L	0.025	0.381	8
总氮	mg/L	0.05	1.02	40
色度	倍	—	1	10
动植物油	mg/L	0.06	<0.06	100
总磷	mg/L	0.01	0.03	1
五日生化需氧量	mg/L	0.5	9.8	20
苯乙烯	mg/L	0.0002	<0.0002	0.3
苯酚	mg/L	0.0004	<0.0004	0.5
硫化物	mg/L	0.005	<0.005	1
石油类	mg/L	0.06	<0.06	15
阴离子表面活性剂 (LAS)	mg/L	0.05	<0.05	20
#总有机碳 (TOC)	mg/L	0.1	2.2	20
#丙烯腈	mg/L	0.002	<0.002	2
#可吸附卤化物	mg/L	0.010	0.0748	1

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 23 页, 共 30 页

第 25 页，共 30 页

受测单位	上海昭和高分子有限公司	样品类别	土壤	
受测地址	上海市青浦工业园区崧泽大道 8333 号	样品获取方式	现场采样	
采样日期	2019.09.11	检测日期	2019.09.11~2019.09.20	
采样位置	见第 24~26 页	样品状态	固态	
技术说明				
检测项目	方法标准	仪器设备	型号	设备编号
pH值	《土壤中pH值的测定》NY/T 1377-2007	酸度计	pHS-3C	SEMTEC-277
镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	AA-6300C	SEMTEC-010
汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	原子荧光光度计	AFS-8220	SEMTEC-088
砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	原子荧光光度计	AFS-8220	SEMTEC-088
铬（六价）	《六价铬碱消解法》US EPA METHOD 3060A:1996&《六价铬比色法》US EPA METHOD 7196A:1992	紫外可见分光光度计	UV-1800	SEMTEC-007
铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	AA-7000	SEMTEC-177
铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	AA-6300C	SEMTEC-010
锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	AA-7000	SEMTEC-177
镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	AA-7000	SEMTEC-177
挥发性有机物	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	吹扫捕集样品浓缩仪、气质联用仪	MODEL-4660、GCMS-QP2020	SEMTEC-207、SEMTEC-212

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 24 页, 共 30 页

监测项目	检出限	样品编号/采样位置/监测结果	
		A25768506 T1 (深度 0~0.2m) (N:31°10'29.86", E:121°08'06.33")	A25769506 T2 (深度 0~0.2m) (N:31°10'31.25", E:121°08'16.13")
pH值(无量纲)	—	7.84	7.92
镉, mg/kg	0.01	0.14	0.13
汞, mg/kg	0.002	0.114	0.127
砷, mg/kg	0.01	7.00	7.54
铬(六价), mg/kg	0.5	<0.5	<0.5
铜, mg/kg	1	29	33
铅, mg/kg	0.1	24.1	23.5
锌, mg/kg	1	152	91
镍, mg/kg	3	34	35

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 25 页, 共 30 页

监 测 项 目	检出限	样 品 编 号/采 样 位 置/监 测 结 果	
		A25768506	A25769506
		T1 (深度 0~0.2m) (N:31°10'29.86", E:121°08'06.33")	T2 (深度 0~0.2m) (N:31°10'31.25", E:121°08'16.13")
挥发性有机物, µg/kg			
二氯二氟甲烷	0.4	<0.4	<0.4
氯甲烷	1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	1.0	<1.0	<1.0
溴甲烷	1.1	<1.1	<1.1
氯乙烷	0.8	<0.8	<0.8
三氯氟甲烷	1.1	<1.1	<1.1
1,1-二氯乙烯	1.0	<1.0	<1.0
丙酮	1.3	<1.3	<1.3
碘甲烷	1.1	<1.1	<1.1
二硫化碳	1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷	1.5	<1.5	<1.5
反-1,2-二氯乙烯	1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	1.2	<1.2	<1.2
2,2-二氯丙烷	1.3	<1.3	<1.3
顺-1,2-二氯乙烯	1.3	<1.3	<1.3
2-丁酮	3.2	<3.2	<3.2
一溴一氯甲烷	1.4	<1.4	<1.4
三氯甲烷	1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷	1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳	1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯丙烯	1.2	<1.2	<1.2
苯	1.9	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷	1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷	1.1	<1.1	<1.1
二溴甲烷	1.2	<1.2	<1.2
一溴二氯甲烷	1.1	<1.1	<1.1
4-甲基-2-戊酮	1.8	<1.8	<1.8
甲苯	1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	1.4	<1.4	<1.4
1,3-二氯丙烷	1.1	<1.1	<1.1

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 26 页, 共 30 页

监 测 项 目	检出限	样 品 编 号/采 样 位 置/监 测 结 果	
		A25768506	A25769506
		T1 (深度 0~0.2m) (N:31°10'29.86", E:121°08'06.33")	T2 (深度 0~0.2m) (N:31°10'31.25", E:121°08'16.13")
挥发性有机物, µg/kg			
2-己酮	3.0	<3.0	<3.0
二溴一氯甲烷	1.1	<1.1	<1.1
1,2-二溴乙烷	1.1	<1.1	<1.1
氯苯	1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	<1.2	<1.2
乙苯	1.2	<1.2	<1.2
1,1,2-三氯丙烷	1.2	<1.2	<1.2
间,对二甲苯	1.2	<1.2	<1.2
邻二甲苯	1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	1.1	<1.1	<1.1
三溴甲烷	1.5	<1.5	<1.5
异丙苯	1.2	<1.2	<1.2
溴苯	1.3	<1.3	<1.3
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	1.2	<1.2	<1.2
正丙苯	1.2	<1.2	<1.2
2-氯甲苯	1.3	<1.3	<1.3
1,3,5-三甲苯	1.4	<1.4	<1.4
4-氯甲苯	1.3	<1.3	<1.3
叔丁基苯	1.2	<1.2	<1.2
1,2,4-三甲苯	1.3	<1.3	<1.3
仲丁基苯	1.1	<1.1	<1.1
1,3-二氯苯	1.5	<1.5	<1.5
4-异丙基甲苯	1.3	<1.3	<1.3
1,4-二氯苯	1.5	<1.5	<1.5
正丁基苯	1.7	<1.7	<1.7
1,2-二氯苯	1.5	<1.5	<1.5
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	<1.9	<1.9
1,2,4-三氯苯	0.3	<0.3	<0.3
六氯丁二烯	1.6	<1.6	<1.6
1,2,3-三氯苯	0.2	<0.2	<0.2

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 27 页, 共 30 页

受测单位	上海昭和高分子有限公司	样品类别	地下水	
受测地址	上海市青浦工业园区崧泽大道 8333 号	样品获取方式	现场采样	
采样日期	2019.09.11	检测日期	2019.09.11~2019.09.20	
采样位置	见第 28~30 页	样品状态	见第 28~30 页	
技术说明				
检测项目	方法标准	仪器设备	型号	设备编号
pH(无量纲)	玻璃电极法 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 5.1	酸度计	pHS-3C	SEMTEC-277
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管	50ml 棕色	SEMTEC-239
硫酸盐	离子色谱法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪	ICS-600	SEMTEC-213
氯化物	离子色谱法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱仪	ICS-600	SEMTEC-213
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管	50ml 棕色	SEMTEC-239
硝酸盐 (以N计)	离子色谱法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 5.3	离子色谱仪	ICS-600	SEMTEC-213
亚硝酸盐 (以N计)	重氮偶合分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计	UV-1800	SEMTEC-007
氨氮(以N计)	纳氏试剂分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计	UV-1800	SEMTEC-007
挥发性有机物	吹脱捕集/气相色谱-质谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 附录A	吹扫捕集样品浓缩仪、气质联用仪	MODEL-4660、 GCMS-QP2020	SEMTEC-207 SEMTEC-212

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 28 页, 共 30 页

监 测 项 目	检 出 限	样 品 编 号/采 样 位 置/监 测 结 果	
		A25770506 DW1 (N:31°10'29.86", E:121°08'06.33")	A25771506 DW2 (N:31°10'31.25", E:121°08'16.13")
pH(无量纲)	—	7.68	7.64
总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	1.0	299	444
硫酸盐, mg/L	0.018	16.6	121
氯化物, mg/L	0.007	7.31	18.1
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	0.05	1.95	3.06
硝酸盐(以 N 计), mg/L	0.016	0.175	0.110
亚硝酸盐(以 N 计), mg/L	0.001	0.076	0.036
氨氮(以 N 计), mg/L	0.02	0.08	0.11

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 29 页, 共 30 页

监 测 项 目	检出限	样 品 编 号/采 样 位 置/监 测 结 果	
		A25770506	A25771506
		DW1 (N:31°10'29.86", E:121°08'06.33")	DW2 (N:31°10'31.25", E:121°08'16.13")
挥发性有机物, µg/L			
二氯二氟甲烷	0.10	<0.10	<0.10
氯甲烷	0.13	<0.13	<0.13
氯乙烯	0.17	<0.17	<0.17
溴甲烷	0.11	<0.11	<0.11
氯乙烷	0.10	<0.10	<0.10
三氯氟甲烷	0.08	<0.08	<0.08
1,1-二氯乙烯	0.12	<0.12	<0.12
丙酮	0.10	<0.10	<0.10
碘甲烷	1.1	<1.1	<1.1
二硫化碳	0.10	<0.10	<0.10
二氯甲烷	0.03	<0.03	<0.03
反-1,2-二氯乙烯	0.06	<0.06	<0.06
1,1-二氯乙烷	0.04	<0.04	<0.04
2,2-二氯丙烷	0.35	<0.35	<0.35
顺-1,2-二氯乙烯	0.12	<0.12	<0.12
2-丁酮	3.2	<3.2	<3.2
一溴一氯甲烷	0.04	<0.04	<0.04
三氯甲烷	0.03	<0.03	<0.03
1,1,1-三氯乙烷	0.08	<0.08	<0.08
四氯化碳	0.21	<0.21	<0.21
1,1-二氯丙烯	0.10	<0.10	<0.10
苯	0.04	<0.04	<0.04
1,2-二氯乙烷	0.06	<0.06	<0.06
三氯乙烯	0.19	<0.19	<0.19
1,2-二氯丙烷	0.04	<0.04	<0.04
二溴甲烷	0.24	<0.24	<0.24
一溴二氯甲烷	0.08	<0.08	<0.08
4-甲基-2-戊酮	1.8	<1.8	<1.8
甲苯	0.11	<0.11	<0.11
1,1,2-三氯乙烷	0.10	<0.10	<0.10
四氯乙烯	0.14	<0.14	<0.14
1,3-二氯丙烷	0.04	<0.04	<0.04

检测报告

报告编号: 2005A25737506Z

第 30 页, 共 30 页

监 测 项 目	检出限	样 品 编 号/采 样 位 置/监 测 结 果	
		A25770506 DW1 (N:31°10'29.86", E:121°08'06.33")	A25771506 DW2 (N:31°10'31.25", E:121°08'16.13")
挥发性有机物, µg/L			
2-己酮	3.0	<3.0	<3.0
二溴一氯甲烷	0.05	<0.05	<0.05
1,2-二溴乙烷	0.06	<0.06	<0.06
氯苯	0.04	<0.04	<0.04
1,1,1,2-四氯乙烷	0.05	<0.05	<0.05
乙苯	0.06	<0.06	<0.06
1,1,2-三氯丙烷	1.2	<1.2	<1.2
间,对二甲苯	0.13	<0.13	<0.13
邻二甲苯	0.11	<0.11	<0.11
苯乙烯	0.04	<0.04	<0.04
三溴甲烷	0.12	<0.12	<0.12
异丙苯	0.15	<0.15	<0.15
溴苯	0.03	<0.03	<0.03
1,1,2,2-四氯乙烷	0.04	<0.04	<0.04
1,2,3-三氯丙烷	0.32	<0.32	<0.32
正丙苯	0.04	<0.04	<0.04
2-氯甲苯	0.04	<0.04	<0.04
1,3,5-三甲苯	0.05	<0.05	<0.05
4-氯甲苯	0.06	<0.06	<0.06
叔丁基苯	0.14	<0.14	<0.14
1,2,4-三甲苯	0.13	<0.13	<0.13
仲丁基苯	0.13	<0.13	<0.13
1,3-二氯苯	0.12	<0.12	<0.12
4-异丙基甲苯	0.12	<0.12	<0.12
1,4-二氯苯	0.03	<0.03	<0.03
正丁基苯	0.11	<0.11	<0.11
1,2-二氯苯	0.03	<0.03	<0.03
1,2-二溴-3-氯丙烷	0.26	<0.26	<0.26
1,2,4-三氯苯	0.04	<0.04	<0.04
六氯丁二烯	0.11	<0.11	<0.11
1,2,3-三氯苯	0.03	<0.03	<0.03

以下空白