

# 检测报告

报告编号 EDD35H000390

第 1 页 共 10 页

委托单位 上海日精仪器有限公司

地 址 上海市莘庄工业区春光路 288 号

检测类别 废水、工业废气、食堂油烟、厂界噪声

编制:

陈丹丹

审核:

王先通

批准:

陈卫东

日期:

2015.04.07

陈卫东  
实验室经理

采样日期: 2015 年 03 月 17 日

接样日期:

2015 年 03 月 17 日  
2015 年 03 月 30 日

检测日期:

2015 年 03 月 17 日~2015 年 03 月 26 日  
2015 年 03 月 30 日~2015 年 04 月 07 日

上海华测品标检测技术有限公司

上海市浦东新区新金桥路 1996 号

No. 1758010762



# 检测报告

报告编号

EDD35H000390

第 2 页 共 10 页

**样品信息:**

检测类别	检测点	采样人	采样方法	样品状态
废水	---	送样	---	详见 (1)
工业废气	详见 (2)	古洪青、蔡红兵、	连续	滤筒、吸附管
食堂油烟	详见 (3)	田绍广	连续	滤筒

**检测结果:**

**(1) 废水**

样品名称	检测项目	结 果		上海市地方标准污水排入城镇下水道水质标准 DB 31/445-2009	单 位
		2015.03.17			
废水 (微黄、有异味、有悬浮)	pH 值	6.87		6~9	无量纲
	悬浮物	88		400	mg/L
	五日生化需氧量	179		300	mg/L
	氨氮	38.0		40	mg/L
	动植物油	4.75		100	mg/L

样品名称	检测项目	结 果		上海市地方标准污水排入城镇下水道水质标准 DB 31/445-2009	单 位
		2015.03.30			
废水 (无色、无味、有悬浮)	化学需氧量	5.0L		500	mg/L

注: 1. 只对当时送检的样品负责。

2. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

**(2) 工业废气 (有组织)**

检测点	检测项目	结 果		大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2 二级	排气筒高度 m
		2015.03.17			
SMT 车间 油量表车间 废气排放口	颗粒物	排放浓度 (平均值) mg/m <sup>3</sup>	3.2	120	15
		排放速率 (平均值) kg/h	0.039	3.5	
	铅及其 化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.01L	0.70	
		排放速率 kg/h	/	0.004	

# 检测报告

报告编号

EDD35H000390

第 3 页 共 10 页

检测点	检测项目	结果		大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2 二级	排气筒 高度 m
		2015.03.17			
印刷车间 1# 废气排口	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.86 × 10 <sup>-2</sup>	12	4
		排放速率 kg/h	2.03 × 10 <sup>-5</sup>	1.78 × 10 <sup>-2</sup>	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.107	40	
		排放速率 kg/h	5.62 × 10 <sup>-5</sup>	0.110	
	二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.68 × 10 <sup>-2</sup>	70	
		排放速率 kg/h	1.93 × 10 <sup>-5</sup>	3.56 × 10 <sup>-2</sup>	
印刷车间 2# 废气排口	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.26 × 10 <sup>-2</sup>	12	4
		排放速率 kg/h	5.64 × 10 <sup>-6</sup>	1.78 × 10 <sup>-2</sup>	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.099	40	
		排放速率 kg/h	4.4 × 10 <sup>-5</sup>	0.110	
	二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.06 × 10 <sup>-2</sup>	70	
		排放速率 kg/h	1.37 × 10 <sup>-5</sup>	3.56 × 10 <sup>-2</sup>	

注: 1. 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

2. “/”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。

### (3) 食堂油烟

检测项目	结果	
	检测点	2015.03.17
		食堂油烟排口
饮食业油烟	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.2

饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001	最高允许排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
	2.0

# 检测报告

报告编号

EDD35H000390

第 4 页 共 10 页

(4) 厂界噪声

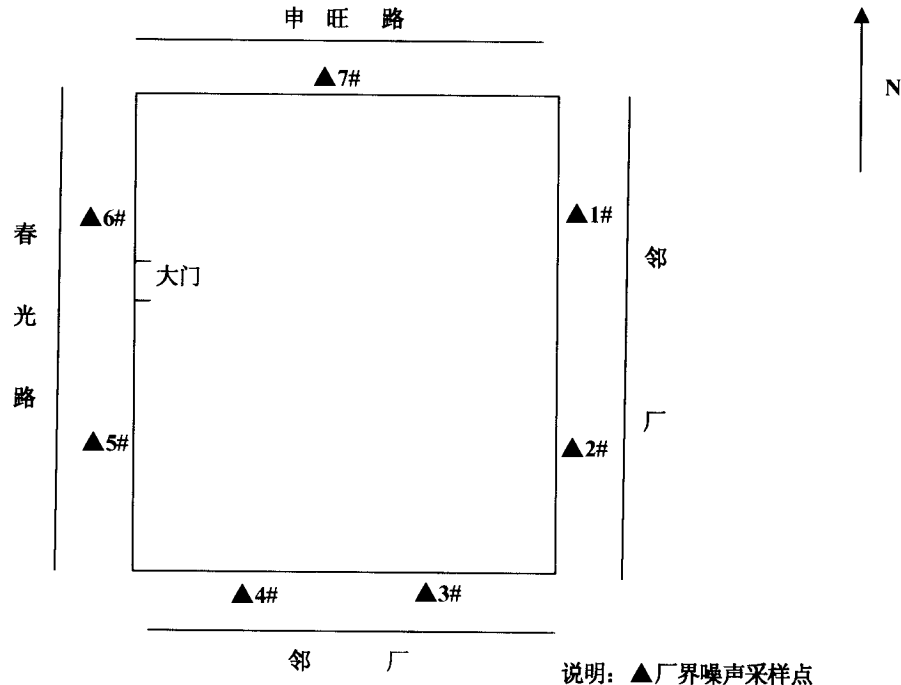
采样人: 蔡红兵、田绍广

单位: dB(A)

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间	结果	
1#	厂界东外 1 米	无	2015.03.17 13:01~13:32	昼间	57.6
2#	厂界东外 1 米	无		昼间	56.9
3#	厂界南外 1 米	无		昼间	55.1
4#	厂界南外 1 米	无		昼间	55.4
5#	厂界西外 1 米	无		昼间	57.2
6#	厂界西外 1 米	无		昼间	57.4
7#	厂界北外 1 米	无		昼间	52.6

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	昼 间	65 dB(A)
	夜 间	55 dB(A)

附: 厂界噪声点位图



# 检测报告

报告编号

EDD35H000390

第 5 页 共 10 页

**工业废气（有组织）烟气参数：**

检测点：SMT 车间油量表车间废气排放口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	10	Pa
烟温	19	℃	全压	100	Pa
截面	0.3025	m <sup>2</sup>	含湿量	1.7	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	12943	m <sup>3</sup> /h
动压	128	Pa	标干流量	12046	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：SMT 车间油量表车间废气排放口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	20	Pa
烟温	19	℃	全压	100	Pa
截面	0.3025	m <sup>2</sup>	含湿量	1.7	%
流速	11.6	m/s	烟气流量	12657	m <sup>3</sup> /h
动压	123	Pa	标干流量	11780	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：SMT 车间油量表车间废气排放口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	20	Pa
烟温	19	℃	全压	100	Pa
截面	0.3025	m <sup>2</sup>	含湿量	1.7	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	12975	m <sup>3</sup> /h
动压	129	Pa	标干流量	12077	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：SMT 车间油量表车间废气排放口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	40	Pa
烟温	19	℃	全压	120	Pa
截面	0.3025	m <sup>2</sup>	含湿量	1.7	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	12845	m <sup>3</sup> /h
动压	126	Pa	标干流量	11958	Nm <sup>3</sup> /h



# 检测报告

报告编号

EDD35H000390

第 6 页 共 10 页

检测点：印刷车间 1#废气排口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	-80	Pa
烟温	31	°C	全压	/	Pa
截面	0.0314	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	5.1	m/s	烟气流量	577	m <sup>3</sup> /h
动压	26	Pa	标干流量	525	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：印刷车间 2#废气排口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	-30	Pa
烟温	20	°C	全压	/	Pa
截面	0.0314	m <sup>2</sup>	含湿量	/	%
流速	4.2	m/s	烟气流量	475	m <sup>3</sup> /h
动压	18	Pa	标干流量	448	Nm <sup>3</sup> /h

### 食堂油烟烟气参数：

检测点：食堂油烟排口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	10	Pa
烟温	32	°C	全压	50	Pa
截面	0.2000	m <sup>2</sup>	含湿量	2.5	%
流速	10.3	m/s	烟气流量	7417	m <sup>3</sup> /h
动压	92	Pa	标干流量	6554	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：食堂油烟排口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	-10	Pa
烟温	32	°C	全压	70	Pa
截面	0.2000	m <sup>2</sup>	含湿量	2.5	%
流速	11.0	m/s	烟气流量	7915	m <sup>3</sup> /h
动压	105	Pa	标干流量	6994	Nm <sup>3</sup> /h

# 检测报告

报告编号

EDD35H000390

第 7 页 共 10 页

检测点：食堂油烟排口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	0	Pa
烟温	32	°C	全压	80	Pa
截面	0.2000	m <sup>2</sup>	含湿量	2.5	%
流速	11.1	m/s	烟气流量	7980	m <sup>3</sup> /h
动压	106	Pa	标干流量	7052	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：食堂油烟排口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	20	Pa
烟温	32	°C	全压	90	Pa
截面	0.2000	m <sup>2</sup>	含湿量	2.5	%
流速	10.9	m/s	烟气流量	7844	m <sup>3</sup> /h
动压	103	Pa	标干流量	6933	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：食堂油烟排口 2015.03.17					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	静压	50	Pa
烟温	32	°C	全压	120	Pa
截面	0.2000	m <sup>2</sup>	含湿量	2.5	%
流速	10.8	m/s	烟气流量	7741	m <sup>3</sup> /h
动压	100	Pa	标干流量	6844	Nm <sup>3</sup> /h

## 质控信息

项目	标准样品浓度
pH 值	7.31±0.06 (无量纲)
动植物油	70.0±2.8 mg/L
氨氮	1.50±0.08 mg/L
五日生化需氧量	50.1±3.3 mg/L
化学需氧量	39.0±2.9 mg/L
饮食业油烟	70.0±2.8 mg/L

# 检测报告

报告编号

EDD35H000390

第 8 页 共 10 页

项目	相对误差%
苯	2.0 (标准样品浓度 10.0 µg/mL, 白配)
甲苯	7.0 (标准样品浓度 10.0 µg/mL, 白配)
二甲苯	1.0 (标准样品浓度 30.0 µg/mL, 白配)
铅	3.5 (标准样品浓度 2.00 mg/L, 白配)

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

电子天平	XS105	1129353873	(ATTEHLSH00191)
声校准器	AWA6221A	AWA6221A0888	(ATTEHLSH00409)
酸式滴定管	25mL		(ATTEHLSH00095)
多功能声级计	AWA5680-4 型	062076	(TTF20110413)
原子吸收光谱仪	AA800	8002173	(TTE20110173)
气相色谱仪	GC	221-73020-44	(BTTEHLSH00006)
红外分光测油仪	JLBG-125	1309125029	(TTE20140094)
紫外可见分光光度计	UV7504	5040712037	(ATTEHLSH00202)
pH 计	PHS-3C	600410050227	(ATTEHLSH00414)
生化培养箱	SPX-150B	07090910	(ATTEHLSH00106)



# 检测报告

报告编号

EDD35H000390

第 9 页 共 10 页

## 1. 本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
水	pH 值	玻璃电极法 GB/T 6920-1986
水	悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989
水	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
水	动植物油	红外分光光度法 HJ 637-2012
水	五日生化需氧量	稀释与接种法 HJ 505-2009
水	化学需氧量	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2002 年
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 GB/T 16157-1996
气	苯	气相色谱法 HJ 584-2010
气	甲苯	气相色谱法 HJ 584-2010
气	二甲苯	气相色谱法 HJ 584-2010
气	铅	火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014
气	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准 饮食业油烟采样方法及分析方法 GB 18483-2001 附录 A
物理因素	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

## 检测报告

报告编号 EDD35H000390

第 10 页 共 10 页

2. 检测地点

CTI 实验室 中国上海市浦东新区金桥新金桥路 1996 号

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

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. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 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，以上排放标准由客户提供。

11. 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三年。

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 检测报告

报告编号 EDD35H002053R1

第 1 页 共 10 页

委托单位 上海日精仪器有限公司

地 址 上海市莘庄工业区春光路 288 号

检测类别 工业废气

编制:

张文学

审核:

王先进

批准:

陈卫东

日期:

2016.1.14

陈卫东  
实验室经理

采样日期: 2015 年 08 月 05 日

检测日期:

2015 年 08 月 05 日~2015 年 08 月 12 日

## 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

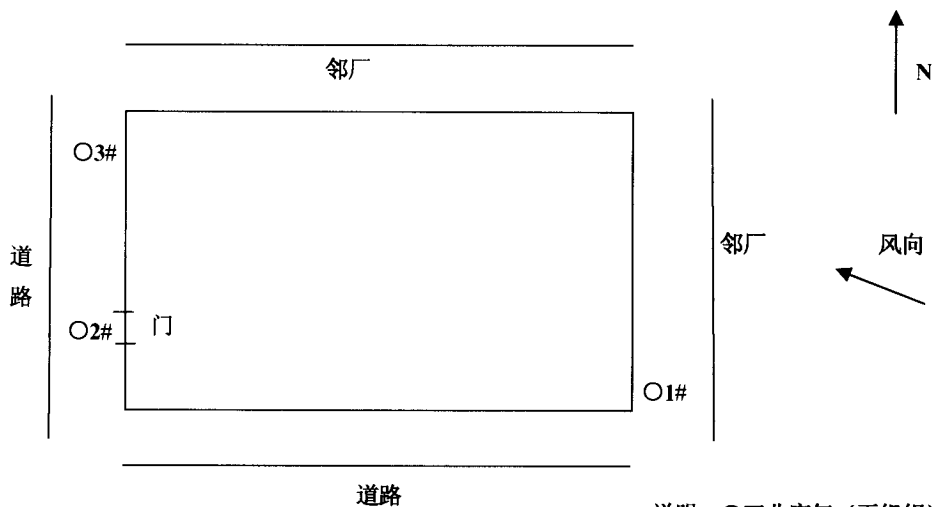
第 2 页 共 10 页

**样品信息:**

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
工业废气	详见 (1)	徐中强、余俊	连续	吸附管、气袋

检测性质 委托检测

**附图:**



说明: ○工业废气(无组织)采样点

**检测结果:**

(1) 工业废气(无组织)

检测点	检测项目	结果		大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值
		排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$		
上风向废气无组织 1#	非甲烷总烃	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.0	4.0
下风向废气无组织 2#		排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.9	4.0
下风向废气无组织 3#		排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.0	4.0

# 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

第 3 页 共 10 页

检测项目			结果			大气污染物综合 排放标准 GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控 浓度限值	
			上风向废气 无组织 1#	下风向废气 无组织 2#	下风向废气 无组织 3#		
VOCs	1,1-二氯乙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	二氯甲烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.58×10 <sup>-3</sup>	1.52×10 <sup>-2</sup>	4.34×10 <sup>-3</sup>	---	
	反 1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	1,1-二氯乙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	顺 1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	溴氯甲烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	氯仿	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	2.72×10 <sup>-3</sup>	ND	---	
	2,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	1,2-二氯乙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	2.37×10 <sup>-3</sup>	ND	---	
	1,1,1-三氯乙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	1,1-二氯丙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	四氯化碳	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.14×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	0.40	
	二溴甲烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	1,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	三氯乙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	溴二氯甲烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	反 1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	顺 1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	1,1,2-三氯乙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.83×10 <sup>-3</sup>	6.34×10 <sup>-3</sup>	4.47×10 <sup>-3</sup>	2.4	
	1,3-二氯丙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	溴氯甲烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	1,2-二溴乙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	四氯乙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	1,1,1,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	氯苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
	乙苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.91×10 <sup>-3</sup>	7.29×10 <sup>-3</sup>	3.21×10 <sup>-3</sup>	---	
	二甲苯	对(间)二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.78×10 <sup>-3</sup>	7.27×10 <sup>-3</sup>	3.52×10 <sup>-3</sup>	1.2
		邻二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	2.58×10 <sup>-3</sup>	ND	

# 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

第 4 页 共 10 页

检测项目			结果			大气污染物综合 排放标准 GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控 浓度限值
			上风向废 气 无组织 1#	下风向废 气 无组织 2#	下风向废 气 无组织 3#	
VOCs	苯乙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	溴仿	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,2,3-三氯丙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,1,2,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	异丙苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	溴苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	正丙苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	2-氯甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	4-氯甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,3,5-三甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	叔丁苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,2,4-三甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	仲丁苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,3-二氯苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,4-二氯苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	对异丙基甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,2-二氯苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	正丁苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,2-二溴-3-氯丙烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
	1,2,4-三氯苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---
萘	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
六氯丁二烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	
1,2,3-三氯苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	---	

注: 1. ND 表示未检出。

2. “---”表示 GB16297-1996 执行标准中未对该项目作限制。

### 工业废气(无组织)气象参数:

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.7	kPa	气温	36.3	℃
风速/风向	1.8/东南	m/s	相对湿度	56.2	%

# 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

第 5 页 共 10 页

## 质控信息

项目	标准值 (自配)	实测值	相对误差%	
非甲烷总烃	总烃	28.8mg/m <sup>3</sup>	28.3mg/m <sup>3</sup>	-1.7
	甲烷	7.15mg/m <sup>3</sup>	7.0mg/m <sup>3</sup>	-2.1

项目	标准值 (自配) ng	实测值 ng	相对误差%	
VOCs	1,1-二氯乙烯	400	350	-12
	二氯甲烷	400	366	-8.4
	反 1,2-二氯乙烯	400	361	-9.6
	1,1-二氯乙烷	400	355	-11
	顺 1,2-二氯乙烯	400	365	-8.8
	溴氯甲烷	400	420	5.1
	氯仿	400	381	-4.8
	2,2-二氯丙烷	400	382	-4.5
	1,2-二氯乙烷	400	399	-0.2
	1,1,1-三氯乙烷	400	344	-14
	1,1-二氯丙烯	400	362	-10
	四氯化碳	400	344	-14
	苯	400	377	-5.7
	二溴甲烷	400	401	0.3
	1,2-二氯丙烷	400	376	-5.9
	三氯乙烯	400	360	-10
	溴二氯甲烷	400	360	-10
	反 1,3-二氯丙烯	400	352	-12
	顺 1,3-二氯丙烯	400	387	-3.3
	1,1,2-三氯乙烷	400	357	-11
	甲苯	400	398	-0.5
	1,3-二氯丙烷	400	354	-11
	二溴氯甲烷	400	335	-16
	1,2-二溴乙烷	400	349	-13
	四氯乙烯	400	412	3.1
	1,1,1,2-四氯乙烷	400	343	-14
氯苯	400	419	4.8	

# 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

第 6 页 共 10 页

项目	标准值 (自配) ng	实测值 ng	相对误差%
乙苯	400	370	-7.6
对, 间二甲苯	800	807	0.9
溴仿	400	388	-3.1
苯乙烯	400	414	3.6
邻二甲苯	400	420	5.1
1,2,3-三氯丙烷	400	371	-7.4
1,1,2,2-四氯乙烷	400	362	-9.5
异丙苯	400	372	-7.1
溴苯	400	451	13
正丙苯	400	384	-4.0
2-氯甲苯	400	425	6.2
4-氯甲苯	400	407	1.8
1,3,5-三甲苯	400	390	-2.4
叔丁苯	400	431	7.6
1,2,4-三甲苯	400	387	-3.1
仲丁苯	400	411	2.7
1,3-二氯苯	400	404	1.1
1,4-二氯苯	400	425	6.3
对异丙基甲苯	400	361	-10
1,2-二氯苯	400	419	4.7
正丁苯	400	388	-2.9
1,2-二溴-3-氯丙烷	400	362	-9.4
1,2,4-三氯苯	400	436	9.0
萘	400	379	-5.2
六氯丁二烯	400	395	-1.1
1,2,3-三氯苯	400	349	-13

## 仪器信息

名称	型号	实验室编号	检校有效期
气相色谱仪	GC-2014	ATTEHLSH00391	2016.05.07
气相色谱质谱仪	QP-2010plus	ATTEHLSH00334	2016.05.07



# 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

第 7 页 共 10 页

1. 本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检测限
工业废气	非甲烷总烃	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.2 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,1-二氯乙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00216 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	三氯甲烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00190 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00216 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,1-二氯乙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00221 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00216 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	溴氯甲烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00289 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	氯仿	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00266 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	2,2-二氯丙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00252 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00221 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00293 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,1-二氯丙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00248 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	四氯化碳	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00343 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00174 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	二溴甲烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00388 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,2-二氯丙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00252 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	三氯乙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00293 mg/m <sup>3</sup>

# 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

第 8 页 共 10 页

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检测限
工业废气	溴二氯甲烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00366 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	反-1,3-二氯丙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00248 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	顺-1,3-二氯丙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00248 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00293 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	甲苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00205 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,3-二氯丙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00252 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	溴氯甲烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00465 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,2-二溴乙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00419 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	四氯乙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00370 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00375 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	氯苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00251 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	乙苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00237 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	对,间二甲苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00237 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	溴仿	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00564 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	苯乙烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00232 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	邻二甲苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00237 mg/m <sup>3</sup>

## 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

第 9 页 共 10 页

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检测限
工业废气	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00329 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00375 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	异丙苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00268 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	溴苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00350 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	正丙苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00268 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	2-氯甲苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00283 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	4-氯甲苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00283 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,3,5-三甲苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00268 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	叔丁苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00300 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,2,4-三甲苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00268 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	仲丁苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00320 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,3-二氯苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00328 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,4-二氯苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00328 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	对异丙基甲苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00300 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,2-二氯苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00328 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	正丁苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00320 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,2-二溴-3-氯丙烷	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00528 mg/m <sup>3</sup>

# 检测报告

报告编号

EDD35H002053R1

第 10 页 共 10 页

产品类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检测限
工业废气	1,2,4-三氯苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00405 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	萘	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00286 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	六氯丁二烯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00582 mg/m <sup>3</sup>
工业废气	1,2,3-三氯苯	气相色谱质谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局,2003年	0.00405 mg/m <sup>3</sup>

## 2. 检测单位地址

上海市浦东新区新金桥路 1996 号

3. 本报告无上海华测品标检测技术有限公司报告专用章、骑缝章和批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经上海华测品标检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
11. 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。
12. 本报告替换原报告 EDD35H002053，自本报告签发之日起，原报告 EDD35H002053 作废。

\*\*\*报告结束\*\*\*