



检测报告

报告编号 WXEPD200910113011CS

第 1 页 共 12 页

委托单位 江苏泰仓农化有限公司

受检客户名称 江苏泰仓农化有限公司

受检客户地址 如皋市石庄镇绥江路8号

检测性质 委托检测

检测类别 废水、废气

编制:

谢玲

签发:

卢博洵

卢博洵

审核:



日期:

2020年9月25日

无锡市中证检测技术有限公司

采样日期: 2020年9月11日

检测日期: 2020年9月11~18日



检测报告

报告编号

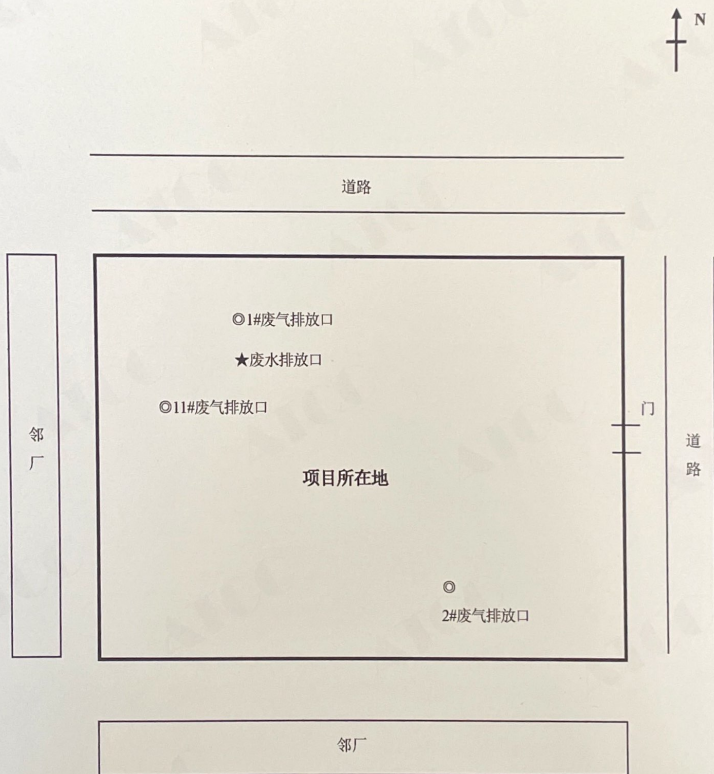
WXEPD200910113011CS

第 2 页 共 12 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
废水	详见 (1)	水贺亮 陈志浩	瞬时	详见 (1)
废气 (有组织)	详见 (2)		连续	Tenax 管完好

附图:



说明: ★废水采样点

◎废气 (有组织) 采样点



检测报告

报告编号

WXEPD200910113011CS

第 3 页 共 12 页

检测结果:

(1) 废水

检测点	检测项目	结果	标准限值	单位	样品状态
废水排放口	苯胺	ND	2.0	mg/L	微黄、无味、微浑

注: 1. “ND”表示低于方法检出限。

2. 标准限值依据《污水综合排放标准》(DB 8978-1996)表2中二级标准。

(2.1) 废气(有组织)

检测项目		结果		标准限值	排气筒高度 m
		检测点	1#废气排放口		
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	---	30
	二氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	0.638		
	反-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,1-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	顺-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	2,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	溴氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	氯仿	排放浓度 mg/m ³	0.006		
	1,1,1-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,1-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	四氯化碳	排放浓度 mg/m ³	ND		
	苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	三氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	0.116		
	二溴甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	溴二氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	顺-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	反-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,1,2-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND			
四氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND			
1,3-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND			
二溴氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND			
1,2-二溴乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND			



检测报告

报告编号

WXEPD200910113011CS

第 4 页 共 12 页

(2.1) 续

检测项目		结果		标准限值	排气筒高度 m
		检测点	1#废气排放口		
挥发性有机物*	氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND	---	30
	1,1,1,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	乙苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	对/间二甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	苯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	溴仿	排放浓度 mg/m ³	ND		
	异丙苯	排放浓度 mg/m ³	0.076		
	1,1,2,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	溴苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2,3-三氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	正丙苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	2-氯甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,3,5-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	4-氯甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	叔丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2,4-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	仲丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,3-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	对异丙基甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,4-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	正丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2-二溴-3-氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2,4-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	六氯丁二烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	萘	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2,3-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	丙酮	排放浓度 mg/m ³	ND		
	异丙醇	排放浓度 mg/m ³	0.028		
正己烷	排放浓度 mg/m ³	ND			
乙酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	0.078			
六甲基二硅氧烷	排放浓度 mg/m ³	ND			
正庚烷	排放浓度 mg/m ³	0.058			
3-戊酮	排放浓度 mg/m ³	ND			



检测报告

报告编号 WXEPCD200910113011CS

第 5 页 共 12 页

(2.1) 续

检测项目		结果		标准限值	排气筒高度 m
		检测点	1#废气排放口		
挥发性有机物*	乙酸丁酯	排放浓度 mg/m ³	0.055	—	30
	环戊酮	排放浓度 mg/m ³	ND		
	乳酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	2-庚酮	排放浓度 mg/m ³	ND		
	苯甲醚	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1-癸烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	苯甲醛	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2,3-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	2-壬酮	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1-十二烯	排放浓度 mg/m ³	0.085		
	总计	排放浓度 mg/m ³	1.14	80	
排放速率 kg/h		9.22×10 ⁻³	12.8		

(2.2) 废气 (有组织)

检测项目		结果		标准限值	排气筒高度 m
		检测点	11#废气排放口		
挥发性有机物*	1,1-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	—	25
	二氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	0.288		
	反-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,1-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	顺-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	2,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	溴氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	氯仿	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,1,1-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,1-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	四氯化碳	排放浓度 mg/m ³	ND		
	苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	三氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
	1,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	二溴甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	溴二氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
	顺-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		



检测报告

报告编号

WXEPD200910113011CS

第 6 页 共 12 页

(2.2) 续

检测项目	结果		标准限值	排气筒高度 m
	检测点	11#废气排放口		
挥发性有机物*	甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	---
	反-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,1,2-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	四氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,3-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	二溴氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2-二溴乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,1,1,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	乙苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	对/间二甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	苯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	溴仿	排放浓度 mg/m ³	ND	
	异丙苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,1,2,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	溴苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2,3-三氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	正丙苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	2-氯甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,3,5-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	4-氯甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	叔丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2,4-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	仲丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,3-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	0.138	
	对异丙基甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,4-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	0.138	
	正丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2-二溴-3-氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2,4-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
六氯丁二烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
萘	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,2,3-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		



检测报告

报告编号

WXEPD200910113011CS

第 7 页 共 12 页

(2.2) 续

检测项目	结果		标准限值	排气筒高度 m
	检测点	11#废气排放口		
挥发性有机物*	丙酮	排放浓度 mg/m ³	ND	25
	异丙醇	排放浓度 mg/m ³	ND	
	正己烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	乙酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	六甲基二硅氧烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	正庚烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	3-戊酮	排放浓度 mg/m ³	ND	
	乙酸丁酯	排放浓度 mg/m ³	0.070	
	环戊酮	排放浓度 mg/m ³	0.099	
	乳酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	丙二醇甲醚乙酸酯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	2-庚酮	排放浓度 mg/m ³	ND	
	苯甲醚	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1-癸烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	苯甲醛	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2,3-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	2-壬酮	排放浓度 mg/m ³	0.060	
	1-十二烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	总计	排放浓度 mg/m ³	0.793	
排放速率 kg/h		2.58×10 ⁻³	8.3	

(2.3) 废气 (有组织)

检测项目	结果		标准限值	排气筒高度 m
	检测点	2#废气排放口		
挥发性有机物*	1,1-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	35
	二氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	1.03	
	反-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,1-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	顺-1,2-二氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	2,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	溴氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	氯仿	排放浓度 mg/m ³	0.013	
	1,1,1-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,1-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	四氯化碳	排放浓度 mg/m ³	ND	



检测报告

报告编号

WXEPD200910113011CS

第 8 页 共 12 页

(2.3) 续

检测项目	结果		标准限值	排气筒高度 m
	检测点	2#废气排放口		
苯	排放浓度 mg/m ³	ND	---	35
1,2-二氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	0.195		
三氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,2-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	0.027		
二溴甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
溴二氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
顺-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.134		
反-1,3-二氯丙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,1,2-三氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
四氯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,3-二氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
二溴氯甲烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,2-二溴乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,1,1,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
乙苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
对/间二甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
邻二甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
苯乙烯	排放浓度 mg/m ³	ND		
溴仿	排放浓度 mg/m ³	ND		
异丙苯	排放浓度 mg/m ³	0.076		
1,1,2,2-四氯乙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
溴苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,2,3-三氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND		
正丙苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
2-氯甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,3,5-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
4-氯甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
叔丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,2,4-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
仲丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
1,3-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		
对异丙基甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.061		
1,4-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND		

挥发性有机物*



检测报告

报告编号

WXEPD200910113011CS

第 9 页 共 12 页

(2.3) 续

检测项目	结果		标准限值	排气筒高度 m
	检测点	2#废气排放口		
挥发性 有机物*	正丁苯	排放浓度 mg/m ³	ND	35
	1,2-二氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2-二溴-3-氯丙烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2,4-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	六氯丁二烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	萘	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2,3-三氯苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	丙酮	排放浓度 mg/m ³	0.05	
	异丙醇	排放浓度 mg/m ³	0.034	
	正己烷	排放浓度 mg/m ³	0.028	
	乙酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	0.070	
	六甲基二硅氧烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	正庚烷	排放浓度 mg/m ³	ND	
	3-戊酮	排放浓度 mg/m ³	0.086	
	乙酸丁酯	排放浓度 mg/m ³	0.144	
	环戊酮	排放浓度 mg/m ³	ND	
	乳酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	丙-醇单甲醚乙-酸酯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	2-庚酮	排放浓度 mg/m ³	ND	
	苯甲醚	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1-癸烯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	苯甲醛	排放浓度 mg/m ³	ND	
	1,2,3-三甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	
	2-壬酮	排放浓度 mg/m ³	ND	
1-十二烯	排放浓度 mg/m ³	0.085		
总计	排放浓度 mg/m ³	2.03	80	
	排放速率 kg/h	2.96×10 ⁻²	17.0	

注：1. “ND”表示低于方法检出限。

2. 标准限值依据《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB 12/524-2014）表 2 中其他行业排放限值；“—”表示执行标准（DB 12/524-2014）中未对该项目做限制。



检测报告

报告编号

WXEPD200910113011CS

第 10 页 共 12 页

废气(有组织) 烟气参数:

参数	单位	1#废气排放口	11#废气排放口	2#废气排放口
大气压	kPa	100.40	100.40	100.40
截面积	m ²	0.2827	0.0962	100.40
动压	Pa	68	95	0.5026
静压	kPa	-0.01	+0.02	70
流速	m/s	8.9	10.5	+0.02
烟温	°C	22.8	23.5	9.1
烟气流量	m ³ /h	9043.1	3647.5	25.4
标干流量	Nm ³ /h	8087.8	3255.3	16416.2
				14556.6

仪器信息

名称	型号	实验室编号
风速气象仪	NK5500	WXA10207
双路烟气采样器	ZR-3710	WXA11214
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2020	WXA00204

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)	方法检出限	
废水	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017	5.7×10 ⁻⁵ mg/L	
废气 (有组织)	挥发性有机物*	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱法-质谱法》HJ 734-2014	1,1-二氯乙烯	0.002mg/m ³
			二氯甲烷	0.002mg/m ³
			反-1,2-二氯乙烯	0.002mg/m ³
			1,1-二氯乙烯	0.002mg/m ³
			顺-1,2-二氯乙烯	0.002mg/m ³
			2,2-二氯丙烷	0.003mg/m ³
			溴氯甲烷	0.003mg/m ³
			氯仿	0.003mg/m ³
			1,1,1-三氯乙烷	0.003mg/m ³
			1,1-二氯丙烷	0.002mg/m ³
			四氯化碳	0.003mg/m ³
			苯	0.004mg/m ³
			1,2-二氯乙烷	0.002mg/m ³
			三氯乙烯	0.003mg/m ³
1,2-二氯丙烷	0.003mg/m ³			
二溴甲烷	0.004mg/m ³			



检测报告

WXEPD200910113011CS

报告编号

第 11 页 共 12 页

本次检测的依据(续):

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
废气 (有组织)	溴二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱法-质谱法》HJ 734-2014	0.004mg/m ³
	顺-1,3-二氯丙烯		0.002mg/m ³
	甲苯		0.004mg/m ³
	反-1,3-二氯丙烯		0.002mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷		0.003mg/m ³
	四氯乙烷		0.004mg/m ³
	1,3-二氯丙烷		0.003mg/m ³
	二溴氯甲烷		0.005mg/m ³
	1,2-二溴乙烷		0.004mg/m ³
	氯苯		0.003mg/m ³
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.004mg/m ³
	乙苯		0.006mg/m ³
	对间二甲苯		0.009mg/m ³
	邻二甲苯		0.004mg/m ³
	苯乙烷		0.004mg/m ³
	溴仿		0.006mg/m ³
	异丙苯		0.003mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.004mg/m ³
	溴苯		0.004mg/m ³
	1,2,3-三氯丙烷		0.003mg/m ³
	正丙苯		0.003mg/m ³
	2-氯甲苯		0.003mg/m ³
	1,3,5-三甲苯		0.003mg/m ³
	4-氯甲苯		0.003mg/m ³
	叔丁苯		0.003mg/m ³
	1,2,4-三甲苯		0.003mg/m ³
	仲丁苯		0.003mg/m ³
	1,3-二氯苯		0.003mg/m ³
	对异丙基甲苯		0.003mg/m ³
	1,4-二氯苯		0.003mg/m ³
	正丁苯		0.003mg/m ³
	1,2-二氯苯		0.005mg/m ³
	1,2-二溴-3-氯丙烷		0.004mg/m ³
	1,2,4-三氯苯		0.006mg/m ³
六氯丁二烯	0.003mg/m ³		
萘	0.004mg/m ³		
1,2,3-三氯苯	0.01mg/m ³		
丙酮			



检测报告

报告编号

WXEPD200910113011CS

第 12 页 共 12 页

本次检测的依据 (续) :

产品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
废气 (有组织)	挥发性有机物	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱法-质谱法》HJ 734-2014	
	异丙醇		0.002mg/m ³
	正己烷		0.004mg/m ³
	乙酸乙酯		0.006mg/m ³
	六甲基二硅氧烷		0.001mg/m ³
	正庚烷		0.004mg/m ³
	3-戊酮		0.002mg/m ³
	乙酸丁酯		0.005mg/m ³
	环戊酮		0.004mg/m ³
	乳酸乙酯		0.007mg/m ³
	丙二醇单甲醚乙酸酯		0.005mg/m ³
	2-庚酮		0.001mg/m ³
	苯甲醚		0.003mg/m ³
	1-癸烯		0.003mg/m ³
	苯甲醛		0.007mg/m ³
1,2,3-三甲苯	0.004mg/m ³		
2-壬酮	0.003mg/m ³		
1-十二烯	0.008mg/m ³		

注: 1. “*” 表示该项目委托上海中证检测技术有限公司检测 (CMA 编号: 160912341341)。

1. 检测单位地址: 无锡市梁溪区金山四支路 11-4-406。
2. 本报告无无锡市中证检测技术有限公司检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经无锡市中证检测技术有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 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。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
10. 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。

报告结束

