



检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

委托单位

江苏耘农化工有限公司

项目名称

江苏耘农化工有限公司土壤和地下水自行监测

报告日期

2023年06月13日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:VnMP3

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code at the bottom of the first page to check the authenticity of the report.

 **全国服务热线**
400-819-5688
WWW.PONYTEST.COM



北京实验室:(010)83055000
北京医学实验室:(010)62450233-8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
青岛实验室:(0532)88706866
青岛医学实验室:(0532)88706866
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
长春实验室:(0431)80530198
吉林医学实验室:(0431)80529700
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
郑州实验室:(0371)69350670
郑州瀚宇医学实验室:(0371)63279066
新瓠实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
西安创尼实验室:(029)81123093
西安查德威克实验室:(029)62886819
西安医学实验室:(029)89608785
呼和浩特实验室:(0471)3450025


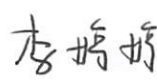

内蒙古医学实验室:(0471)3591511
太原实验室:(0351)7555722
成都实验室:(028)87702708
贵州实验室:(0851)85221000
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)64851999
苏州实验室:(0512)62997900
苏州汽车安全带及儿童安全座椅
碰撞实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127
武汉医学实验室:(027)85446975
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
合肥实验室:(0551)63843474
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909
广州实验室:(020)89224310
南宁实验室:(0771)5518818
厦门实验室:(0592)5568048

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 1 页，共 12 页

委托单位	江苏耘农化工有限公司		
项目名称	江苏耘农化工有限公司土壤和地下水自行监测		
受测地址	镇江新区龙溪路 10 号		
样品类别	土壤	样品状态	见数据页
采样日期	2023-05-26	检测日期	2023-05-29~2023-06-07
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见数据页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	“ND”表示未检出。		
编制人		审核人	
批准人		签发日期	2023年06月13日

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第2页, 共12页

检测结果:

样品编号及名称	检测项目	检测结果
土壤 C2038625HJ S1 (E:119°36'32.05" N:32°09'51.77") 深度: 0~0.2m 棕色固体	砷, mg/kg	11.7
	镉, mg/kg	0.09
	铬(六价), mg/kg	ND
	铜, mg/kg	25
	铅, mg/kg	25
	汞, mg/kg	ND
	镍, mg/kg	64
	锰, mg/kg	461
	氰化物, mg/kg	ND
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	51
土壤 C2038635HJ S2 (E:119°36'35.21" N:32°09'50.23") 深度: 0~0.2m 棕色固体	砷, mg/kg	10.4
	镉, mg/kg	0.13
	铬(六价), mg/kg	ND
	铜, mg/kg	67
	铅, mg/kg	25
	汞, mg/kg	ND
	镍, mg/kg	64
	锰, mg/kg	442
	氰化物, mg/kg	ND
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	42
土壤 C2038645HJ S5 (E:119°36'34.72" N:32°09'48.38") 深度: 0~0.2m 棕色固体	砷, mg/kg	11.2
	镉, mg/kg	0.14
	铬(六价), mg/kg	ND
	铜, mg/kg	29
	铅, mg/kg	74
	汞, mg/kg	ND
	镍, mg/kg	62
	锰, mg/kg	548
	氰化物, mg/kg	ND
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	55

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第3页, 共12页

检测结果:

样品编号及名称	检测项目	检测结果
土壤 C2038655HJ S7 (E:119°36'36.09" N:32°09'52.08") 深度: 0~0.2m 棕色固体	砷, mg/kg	12.8
	镉, mg/kg	0.14
	铬(六价), mg/kg	ND
	铜, mg/kg	29
	铅, mg/kg	46
	汞, mg/kg	ND
	镍, mg/kg	64
	锰, mg/kg	464
	氰化物, mg/kg	ND
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	58
土壤 C2038665HJ S10 (E:119°36'31.72" N:32°09'53.76") 深度: 0~0.2m 棕色固体	砷, mg/kg	12.1
	镉, mg/kg	0.13
	铬(六价), mg/kg	ND
	铜, mg/kg	25
	铅, mg/kg	21
	汞, mg/kg	ND
	镍, mg/kg	64
	锰, mg/kg	449
	氰化物, mg/kg	ND
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	53
土壤(平行) C2038675HJ 与 C2038665HJ 平行	砷, mg/kg	12.2
	镉, mg/kg	0.13
	铬(六价), mg/kg	ND
	铜, mg/kg	26
	铅, mg/kg	24
	汞, mg/kg	ND
	镍, mg/kg	58
	锰, mg/kg	488
	氰化物, mg/kg	ND
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	66
土壤(全程序空白1) C2038695HJ	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	ND

——本页以下空白——

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第4页, 共12页

检测结果:

检测项目		检测结果和编号 / 样品名称			
		土壤 C2038625HJ S1 (E:119°36'32.05" N:32°09'51.77") 深度: 0~0.2m 棕色固体	土壤 C2038635HJ S2 (E:119°36'35.21" N:32°09'50.23") 深度: 0~0.2m 棕色固体	土壤 C2038645HJ S5 (E:119°36'34.72" N:32°09'48.38") 深度: 0~0.2m 棕色固体	土壤 C2038655HJ S7 (E:119°36'36.09" N:32°09'52.08") 深度: 0~0.2m 棕色固体
挥发性有机物, mg/kg	四氯化碳	ND	ND	ND	ND
	三氯甲烷(氯仿)	ND	ND	ND	ND
	氯甲烷	ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	苯	ND	0.0183	ND	ND
	氯苯	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	
乙苯	ND	ND	ND	ND	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	
甲苯	ND	ND	ND	ND	
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND	
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 5 页, 共 12 页

检测结果:

检测项目		检测结果和编号 / 样品名称			
		土壤 C2038665HJ S10 (E:119°36'31.72" N:32°09'53.76") 深度: 0~0.2m 棕色固体	土壤(平行) C2038675HJ 与 C2038665HJ 平行	土壤(运输空白) C2038685HJ	土壤 (全程序空白2) C2038705HJ
挥发性有机 物, mg/kg	四氯化碳	ND	ND	ND	ND
	三氯甲烷(氯仿)	ND	ND	ND	ND
	氯甲烷	ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND
	苯	ND	ND	ND	ND
	氯苯	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
	乙苯	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	
甲苯	ND	ND	ND	ND	
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND	
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 6 页, 共 12 页

检测结果:

检测项目		检测结果和编号 / 样品名称			
		土壤 C2038625HJ S1 (E:119°36'32.05" N:32°09'51.77") 深度: 0~0.2m 棕色固体	土壤 C2038635HJ S2 (E:119°36'35.21" N:32°09'50.23") 深度: 0~0.2m 棕色固体	土壤 C2038645HJ S5 (E:119°36'34.72" N:32°09'48.38") 深度: 0~0.2m 棕色固体	土壤 C2038655HJ S7 (E:119°36'36.09" N:32°09'52.08") 深度: 0~0.2m 棕色固体
半挥发性有 有机物, mg/kg	硝基苯	ND	ND	ND	ND
	2-氯苯酚 (2-氯酚)	ND	ND	ND	ND
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND
	蒽	ND	ND	ND	ND
	二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND
	萘	ND	ND	ND	ND
苯胺, mg/kg		ND	ND	ND	ND
检测项目		检测结果和编号 / 样品名称			
		土壤 C2038665HJ S10 (E:119°36'31.72" N:32°09'53.76") 深度: 0~0.2m 棕色固体	土壤(平行) C2038675HJ 与 C2038665HJ 平行	土壤 (全程序空白 1) C2038695HJ	
半挥发性有 有机物, mg/kg	硝基苯	ND	ND	ND	
	2-氯苯酚 (2-氯酚)	ND	ND	ND	
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	
	蒽	ND	ND	ND	
	二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	
	萘	ND	ND	ND	
苯胺, mg/kg		ND	ND	ND	

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 7 页, 共 12 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
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	原子荧光光谱仪、 电子分析天平
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	石墨炉原子吸收光谱仪、 电子分析天平
铬(六价)	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平
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	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平
铅	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	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平
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	原子荧光光谱仪、 电子分析天平
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	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平
锰	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪、 电子分析天平
氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计、 电子天平
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪、 电子分析天平
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	气质联用仪、 电子分析天平
半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气质联用仪、 电子分析天平
苯胺	索氏萃取法&半挥发性有机化合物的气相色谱/质谱分析法 US EPA 3540C:1996 & US EPA 8270E:2018	气质联用仪、 电子分析天平

——本页以下空白——

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 8 页, 共 12 页

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号	检定有效期
原子荧光光谱仪	SK-2003A	IE058	2023-10-10
		IE058-06	2024-01-31
电子分析天平	ME204/02	IE014-26	2024-05-08
	ME204T/02	IE014-33	2023-07-21
	JY1002	IE015-54	2024-03-15
石墨炉原子吸收光谱仪	SavantAA	IE057-08	2024-12-23
火焰原子吸收光谱仪	240FS	IE003	2024-11-18
		IE003-05	2024-03-24
气质联用仪	GCMS-QP2020	IE068-11	2024-07-07
	GCMS-QP2020NX	IE068-26	2025-05-22
	8890B/5977B-GC/MSD	IE068-14	2024-06-01
气相色谱仪	GC-2030	IE001-27	2025-03-05
电感耦合等离子体质谱仪	7850	IE189-03	2023-10-31
紫外可见分光光度计	UV2800A	IE005-06	2024-01-31
电子天平	GL2202I-1SCN	IE014-29	2023-11-03

——本页以下空白——

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 9 页, 共 12 页

附表 3:

检出限			
检测项目	检出限(mg/kg)	检测项目	检出限(mg/kg)
砷	0.01	镍	3
镉	0.01	汞	0.002
铜	1	铅	10
铬(六价)	0.5	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	6
氰化物	0.04	锰	0.7
挥发性有机物项目检出限			
检测项目	检出限(mg/kg)	检测项目	检出限(mg/kg)
四氯化碳	0.0013	1,1,2-三氯乙烷	0.0012
三氯甲烷(氯仿)	0.0011	三氯乙烯	0.0012
氯甲烷	0.0010	1,2,3-三氯丙烷	0.0012
1,1-二氯乙烷	0.0012	氯乙烯	0.0010
1,2-二氯乙烷	0.0013	苯	0.0019
1,1-二氯乙烯	0.0010	氯苯	0.0012
顺-1,2-二氯乙烯	0.0013	1,2-二氯苯	0.0015
反-1,2-二氯乙烯	0.0014	1,4-二氯苯	0.0015
二氯甲烷	0.0015	乙苯	0.0012
1,2-二氯丙烷	0.0011	苯乙烯	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012	甲苯	0.0013
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012	间/对二甲苯	0.0012
四氯乙烯	0.0014	邻二甲苯	0.0012
1,1,1-三氯乙烷	0.0013	/	/
半挥发性有机物项目检出限			
检测项目	检出限(mg/kg)	检测项目	检出限(mg/kg)
硝基苯	0.09	苯并[k]荧蒽	0.1
苯胺	0.1	蒽	0.1
2-氯苯酚(2-氯酚)	0.06	二苯并[a,h]蒽	0.1
苯并[a]蒽	0.1	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1
苯并[a]芘	0.1	萘	0.09
苯并[b]荧蒽	0.2	/	/

——本页以下空白——

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 10 页, 共 12 页

附表 4:

质控信息 1: 标准样品

质控编号	分析项目	样品值	分析结果
GSD-19	铜, mg/kg	43±1	43
	镍, mg/kg	70±2	68
	铅, mg/kg	19±1	19
	镉, mg/kg	0.12±0.01	0.12
RMU030b	铬 (六价), mg/kg	59.5±5.7	60.7
GSS-3a	砷, mg/kg	6.2±0.5	5.96
			5.88
	汞, mg/kg	0.116±0.005	0.117
			0.115
锰, mg/kg	330±10	326	

附表 5:

质控信息 2: 标准样品

质控编号	分析项目	标样浓度, mg/L	测得浓度, mg/L	相对误差, %	允许误差, %
GC1-石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)-20230601-QC6	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	1550	1663.054	7.29	±10
GC1-石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)-20230601-QC5	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	1550	1686.940	8.83	±10

附表 6:

质控信息 3: 加标回收率

分析项目	本底值, µg	结果, µg	加标, µg	回收率, %
氰化物	0.22	4.79	5.00	91.4

——本页以下空白——

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 11 页, 共 12 页

附表 7:

质控信息 4: 加标回收率

分析指标	结果	加标, μg	回收率, %	回收控制限, %		
				下限	上限	
半挥发性有机物: 加标结果以绝对含量 μg 计。						
2-氯苯酚 (2-氯酚)	8.430	10.0	84.3	50	140	
硝基苯	8.001	10.0	80.0	50	140	
萘	8.367	10.0	83.7	50	140	
苯并[a]蒽	9.553	10.0	95.5	50	140	
蒾	8.463	10.0	84.6	50	140	
苯并[b]荧蒽	8.687	10.0	86.9	50	140	
苯并[k]荧蒽	8.487	10.0	84.9	50	140	
苯并[a]芘	8.372	10.0	83.7	50	140	
茚并[1,2,3-cd]芘	8.514	10.0	85.1	50	140	
二苯并[a,h]蒽	8.404	10.0	84.0	50	140	
苯胺: 加标结果以绝对含量 μg 计。						
苯胺	6.846	10.0	68.5	50	140	
分析指标	结果	本底值, mg	加标, mg	回收率, %	回收控制限, %	
					下限	上限
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀): 加标结果以绝对含量 mg 计。						
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	1.70	0	1.55	110	70	120
	1.60	0.45	1.55	74.2	50	140

——本页以下空白——

检测报告

No.IRD7SWLC2038625HJZ

第 12 页, 共 12 页

附表 8:

质控信息 5: 加标回收率

分析指标	结果	加标, ng	回收率, %	回收控制限, %	
				下限	上限
挥发性有机物: 加标结果以绝对含量 ng 计。					
氯甲烷	291	250	116	70	130
氯乙烯	288	250	115	70	130
1,1-二氯乙烯	250	250	100	70	130
二氯甲烷	275	250	110	70	130
反-1,2-二氯乙烯	237	250	94.8	70	130
1,1-二氯乙烷	264	250	106	70	130
顺-1,2 二氯乙烯	253	250	101	70	130
三氯甲烷 (氯仿)	271	250	108	70	130
1,1,1-三氯乙烷	243	250	97.2	70	130
四氯化碳	217	250	86.8	70	130
1,2-二氯乙烷	256	250	102	70	130
苯	248	250	99.2	70	130
三氯乙烯	218	250	87.2	70	130
1,2-二氯丙烷	267	250	107	70	130
甲苯	225	250	90.0	70	130
1,1,2-三氯乙烷	255	250	102	70	130
四氯乙烯	207	250	82.8	70	130
氯苯	226	250	90.4	70	130
1,1,1,2-四氯乙烷	253	250	101	70	130
乙苯	212	250	84.8	70	130
间/对二甲苯	449	500	89.8	70	130
邻二甲苯	227	250	90.8	70	130
苯乙烯	224	250	89.6	70	130
1,1,2,2-四氯乙烷	257	250	103	70	130
1,2,3-三氯丙烷	247	250	98.8	70	130
1,4-二氯苯	215	250	86.0	70	130
1,2-二氯苯	214	250	85.6	70	130

——以下空白——