

正本

# 检测报告

报告编号: SS2023060422

样品名称: 地下水、土壤

委托单位: 浙江联侨合成革有限公司

受检单位: 浙江联侨合成革有限公司

报告日期: 2023年06月14日

山东尚水检测有限公司  
(检验检测专用章)  
检验检测专用章





受浙江联侨合成革有限公司委托, 山东尚水检测有限公司于 2023 年 06 月 06 日对该公司送样的地下水、土壤进行了检测。

一、检测技术规范、依据、使用仪器及样品信息。

检测方法见表 1, 样品状态见表 2, 质控措施、质控依据见表 3。

表 1 检测方法一览表

类别	项目名称	分析方法	方法依据	仪器设备、型号及编号	检出限
地下水	N,N-二甲基甲酰胺	实验室内部方法	—	液相色谱仪	—
土壤	N,N-二甲基甲酰胺	实验室内部方法	—	液相色谱仪	—



备注: /

表 2 样品状态一览表

样品名称	样品状态
地表水	无色透明液体
土壤	褐色轻壤土

备注: /

表 3 质控措施方法及结论一览表

项目类别	质控标准名称	质控标准号	
地下水	地下水环境监测技术规范	HJ 164-2020	
	水质 样品的保存和管理技术规定	HJ 493-2009	
土壤	土壤环境监测技术规范	HJ/T 166-2004	
结论	不作评价。		
编制人		审核人	
授权签字人		签发日期	2023 年 6 月 14 日



## 二、检测结果

### 2.1 地下水检测结果

表 4 地下水检测结果表

接样时间	2023.06.06
样品及标识	1#
项目 \ 检测结果	样品编号
	SS2023060422-04-111
N,N-二甲基甲酰胺 (μg/L)	ND
备注: ND 表示未检出。	

### 2.2 土壤检测结果

表 5 土壤检测结果表

接样时间	2023.06.06
样品及标识	1#
项目 \ 检测结果	样品编号
	SS2023060422-07-111
N,N-二甲基甲酰胺(mg/kg)	ND
备注: ND 表示未检出。	

以上为此报告全部内容, 后附报告声明。





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 211512340533

名称: 山东尚水检测有限公司

地址: 潍坊综合保税区高二路888号606号潍坊国际物流中心4#车间4楼南侧(261000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



211512340533

发证日期 2021年05月11日

有效期至 2027年05月10日

发证机关 山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



# 报 告 声 明

- 1、报告无“山东尚水检测有限公司（检验检测专用章）”、“MA章”、“骑缝章”无效。
- 2、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，经复制的报告无重新加盖“山东尚水检测有限公司（检验检测专用章）”无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对委托单位送样检测仅对样品负责，检测结果仅对本次样品有效，样品的真实性由委托方负责。
- 6、如对本检测报告有异议，请在收到报告之日起七日内向本公司提出，过期不予受理。
- 7、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。

地址一：潍坊综合保税区高二路 888 号 606 号潍坊国际物流中心 4#车  
间 4 楼南侧

地址二：寿光市圣地茶博城 3B-20

地址三：山东省枣庄市滕州市农副产品物流中心 C6 栋—486A.B.C.D 号

邮编：261061

E-mail: [ssjc2021@163.com](mailto:ssjc2021@163.com)

电话：15063696983

本报告共 2 份

发 1 份

存 1 份



## 委托检测报告

委托单位	: 浙江联侨合成革有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 3 页
受检单位	: 浙江联侨合成革有限公司	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2306012501A202
项目名称	: 浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 邱彦铭	样品接收日期	: 2023 年 06 月 02 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinlesi.com	开始分析日期	: 2023 年 06 月 02 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2023 年 06 月 16 日
项目编号	: <a href="#">GE2306012501A</a>	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2023 年 06 月 16 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 1
				样品分析数量	: 1

此报告经下列人员签名:

项目名称：浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测

报告编号：GE2306012501A202

页 码：第 2 页 共 3 页



报告通用性声明及特别注释：

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名，加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效；复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效；
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品，不受理申诉；
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责；
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式，超过申诉期限，不予受理；
- 五、未经许可，不得复制本报告（彩色扫描件除外）；任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利；
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限；分析结果中“-”表示未检测或未涉及；报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品；
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置；
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码；报告限=方法检出限

- [工作中特别注释: GE2306012501A202](#)

水样的分析与报告仅基于收到的样品





# 分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X0602S016
样品名称	1#
收样日期	2023年06月02日
样品性状	液态

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	
类别：挥发性有机物				
1>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	10L

## 报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

所使用的主要仪器设备为：{吹扫捕集/气相色谱-质谱联用仪//TeleDYNE TEKMAR Atomx xyz-Agilent 7890B GCSys-5977B MSD//GLLS-JC-008}

分析的污染因子为：#氯甲烷#

所涉及的样品为：#X0602S016#

\*\*\*报告结束\*\*\*



## 委托检测报告

委托单位	: 浙江联侨合成革有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 3 页
受检单位	: 浙江联侨合成革有限公司	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2306012501A202
项目名称	: 浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 邱彦铭	样品接收日期	: 2023 年 06 月 02 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinlesi.com	开始分析日期	: 2023 年 06 月 02 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2023 年 06 月 16 日
项目号	: <a href="#">GE2306012501A</a>	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2023 年 06 月 16 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 1
				样品分析数量	: 1

此报告经下列人员签名:



项目名称：浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测

报告编号：GE2306012501A202

页 码：第 2 页 共 3 页



报告通用性声明及特别注释：

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名，加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效；复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效；
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品，不受理申诉；
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责；
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式，超过申诉期限，不予受理；
- 五、未经许可，不得复制本报告（彩色扫描件除外）；任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利；
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限；分析结果中“-”表示未检测或未涉及；报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品；
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置；
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码；报告限=方法检出限

- [工作中特别注释: GE2306012501A202](#)

水样的分析与报告仅基于收到的样品



# 分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X0602S016
样品名称	1#
收样日期	2023年06月02日
样品性状	液态

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	
类别：挥发性有机物				
1>: 氯甲烷	74-87-3	10	µg/L	10L

## 报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

所使用的主要仪器设备为：{吹扫捕集/气相色谱-质谱联用仪//TeleDYNE TEKMAR Atomx xyz-Agilent 7890B GCSys-5977B MSD//GLLS-JC-008}

分析的污染因子为：#氯甲烷#

所涉及的样品为：#X0602S016#

\*\*\*报告结束\*\*\*





171012050433



## 委托检测报告

委托单位	: 浙江联侨合成革有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 10 页
受检单位	: 浙江联侨合成革有限公司	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2306012501A201
项目名称	: 浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 邱彦铭	样品接收日期	: 2023 年 06 月 02 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinlesi.com	开始分析日期	: 2023 年 06 月 02 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2023 年 06 月 16 日
项目编号	: <a href="#">GE2306012501A</a>	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2023 年 06 月 16 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 1
				样品分析数量	: 1

此报告经下列人员签名:

项目名称：浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测

报告编号：GE2306012501A201

页 码：第 2 页 共 10 页



报告通用性声明及特别注释：

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名，加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效；复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效；
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品，不受理申诉；
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责；
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式，超过申诉期限，不予受理；
- 五、未经许可，不得复制本报告（彩色扫描件除外）；任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利；
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限；分析结果中“-”表示未检测或未涉及；报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品；
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置；
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码；报告限=方法检出限

- [工作中特别注释: GE2306012501A201](#)

水样的分析与报告仅基于收到的样品





# 分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X0602S016
样品名称	1#
收样日期	2023年06月02日
样品性状	液态

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X0602S016
类别：物理和综合指标				
1>: pH	-	-	-	7.7
2>: 色(铂钴色度单位)	-	5	度	<b>5</b>
3>: 浑浊度	-	3	NTU	<b>3</b>
4>: 肉眼可见物	-	-	-	无
5>: 总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	-	5	mg/L	<b>136</b>
6>: 溶解性总固体	-	4	mg/L	<b>268</b>
7>: 臭	-	-	-	无
8>: 高锰酸盐指数	-	0.5	mg/L	<b>2.6</b>
类别：金属及金属化合物				
9>: 铁	7439-89-6	0.01	mg/L	0.01L
10>: 锰	7439-96-5	0.004	mg/L	0.004L
11>: 铜	7440-50-8	0.08	μg/L	<b>1.23</b>
12>: 锌	7440-66-6	0.004	mg/L	0.004L
13>: 铝	7429-90-5	0.009	mg/L	0.009L
14>: 钠	7440-23-5	0.03	mg/L	<b>45.8</b>
15>: 汞	7439-97-6	0.04	μg/L	0.04L
16>: 砷	7440-38-2	0.12	μg/L	<b>1.44</b>
17>: 硒	7782-49-2	0.41	μg/L	<b>0.56</b>
18>: 镉	7440-43-9	0.05	μg/L	0.05L
19>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	0.004L
20>: 铅	7439-92-1	0.09	μg/L	0.09L

项目名称： 浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测

报告编号： GE2306012501A201

页 码： 第 4 页 共 10 页



21>: 镍	7440-02-0	0.06	µg/L	<b>7.07</b>
类别: 无机污染物				
22>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	<b>21</b>
23>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	<b>50</b>
24>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	<b>0.868</b>
25>: 硫化物	18496-25-8	0.003	mg/L	0.003L
26>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	<b>0.080</b>
27>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	<b>0.81</b>
28>: 氰化物	57-12-5	0.004	mg/L	0.004L
29>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	<b>0.46</b>
30>: 碘化物	20461-54-5	0.002	mg/L	0.002L
类别: 其他指标				
31>: 阴离子表面活性剂	-	0.05	mg/L	0.05L
类别: 挥发性有机物				
32>: 四氯化碳	56-23-5	1.5	µg/L	1.5L
33>: 苯	71-43-2	1.4	µg/L	1.4L
34>: 甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	1.4L
35>: 二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	1L
36>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.4	µg/L	1.4L
37>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.5	µg/L	1.5L
38>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.2	µg/L	1.2L
39>: 氯乙烯	75-01-4	1.5	µg/L	1.5L
40>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	µg/L	1.2L
41>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/L	1.2L
42>: 四氯乙烯	127-18-4	1.2	µg/L	1.2L
43>: 氯苯	108-90-7	1	µg/L	1L
44>: 乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	0.8L



项目名称：浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测

报告编号：GE2306012501A201

页码：第 5 页 共 10 页



45>: 苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	0.6L
46>: 邻二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	1.4L
47>: 间+对-二甲苯	108-38-3/106-42-3	2.2	µg/L	2.2L
48>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/L	1.2L
49>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.4	µg/L	1.4L
50>: 氯仿	67-66-3	1.4	µg/L	<b>3.8</b>
51>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.5	µg/L	1.5L
52>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/L	1.2L
53>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.1	µg/L	1.1L
54>: 1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	µg/L	0.8L
55>: 1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	0.8L
56>: 反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	µg/L	1.1L
57>: 顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.2	µg/L	1.2L
类别: 半挥发性有机物				
58>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.004	µg/L	0.004L
59>: 萘	91-20-3	0.3	µg/L	0.3L
60>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.5	µg/L	0.5L
61>: 苯胺	62-53-3	0.057	µg/L	0.057L
62>: 2-氯酚	95-57-8	0.43	µg/L	0.43L
63>: 硝基苯	98-95-3	0.6	µg/L	0.6L
64>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.7	µg/L	0.7L
65>: 蒽	218-01-9	0.5	µg/L	0.5L
66>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.4	µg/L	0.4L
67>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	1.5	µg/L	1.5L
68>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.7	µg/L	0.7L
类别: 酚				
69>: 挥发性酚类(以苯酚计)	-	0.0003	mg/L	<b>0.0053</b>



报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: GB/T 11892-1989 水质 高锰酸盐指数的测定

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#高锰酸盐指数#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 2>: 文字描述法 《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 年 3.1.3.1

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#臭#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 3>: GB/T 11903-1989 水质 色度的测定

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#色(铂钴色度单位)#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 4>: GB/T 13200-1991 水质 浊度的测定

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-420

分析的污染因子为：#浑浊度#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 5>: GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 直接观察法

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#肉眼可见物#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 6>: HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法

项目名称：浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测

报告编号：GE2306012501A201

页码：第 7 页 共 10 页



所使用的主要仪器设备为：离子计 PXS-270 GLLS-JC-054

分析的污染因子为：#pH#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 7>：GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#总硬度(以 CaCO<sub>3</sub> 计)#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 8>：GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 称量法

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#溶解性总固体#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 9>：HJ776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

所使用的主要仪器设备为：电感耦合等离子体发射光谱仪\Agilent 5110\GLLS-JC-453

分析的污染因子为：#铁#锰#锌#铝#钠#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 10>：HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法

所使用的主要仪器设备为：原子荧光光度计 \AFS 230E\ GLLS-JC-004

分析的污染因子为：#汞#

所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 11>：HJ700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法

所使用的主要仪器设备为：电感耦合等离子体质谱仪\Agilent 7800\GLLS-JC-218

分析的污染因子为：#砷#硒#镉#铅#铜#镍#

所涉及的样品为：#X0602S016#





---

---

标准分析方法 12>：GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-059

分析的污染因子为：#铬(六价)#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 13>：HJ/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-420

分析的污染因子为：#硫酸盐#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 14>：HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-264

分析的污染因子为：#氨氮(以 N 计)#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 15>：HJ 1226 -2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-264

分析的污染因子为：#硫化物#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 16>：HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 T6 新世纪 GLLS-JC-197

分析的污染因子为：#氰化物#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 17>：HJ 778-2015 水质 碘化物的测定 离子色谱法

所使用的主要仪器设备为：离子色谱仪 ICS-600 GLLS-JC-261

项目名称：浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测

报告编号：GE2306012501A201

页 码：第 9 页 共 10 页



分析的污染因子为：#碘化物#  
所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 18>：GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 T6 新世纪 GLLS-JC-197

分析的污染因子为：#阴离子表面活性剂#  
所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 19>：HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

所使用的主要仪器设备为：{吹扫捕集/气相色谱-质谱联用仪//TeleDYNE TEKMAR Atomx xyz-Agilent 7890B GCSys-5977B MSD//GLLS-JC-008}

分析的污染因子为：#四氯化碳#苯#甲苯#二氯甲烷#1,1,1-三氯乙烷#1,1,2-三氯乙烷#1,2-二氯丙烷#氯乙烯#1,1-二氯乙烯#三氯乙烯#四氯乙烯#氯苯#乙苯#苯乙烯#邻二甲苯#1,1-二氯乙烷#1,2-二氯乙烷#氯仿#1,1,1,2-四氯乙烷#1,2,3-三氯丙烷#1,1,2,2-四氯乙烷#1,4-二氯苯#1,2-二氯苯#间+对-二甲苯#反式-1,2-二氯乙烯#顺式-1,2-二氯乙烯#  
所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 20>：GLLS-3-H002-2018 半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法

所使用的主要仪器设备为：{气相色谱-质谱联用仪//Agilent 6890N GCSys - 5973 MSD//GLLS-JC-219}

分析的污染因子为：#萘#苯并[b]荧蒽#苯胺#2-氯酚#硝基苯#苯并[a]蒽#蒽#苯并[k]荧蒽#茚并[1,2,3-cd]芘#二苯并[a,h]蒽#  
所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 21>：HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法

所使用的主要仪器设备为：液相色谱仪 Agilent 1100 GLLS-JC-111

分析的污染因子为：#苯并[a]芘#  
所涉及的样品为：#X0602S016#

标准分析方法 22>：HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 T6 新世纪 GLLS-JC-197

分析的污染因子为：#挥发性酚类(以苯酚计)#

项目名称：浙江联侨合成革有限公司土壤、地下水送样检测

报告编号：GE2306012501A201

页码：第 10 页 共 10 页



所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 23>：GB/T 7484-1987 水质氟化物的测定离子选择电极法

所使用的主要仪器设备为：离子计 PXS-270 GLLS-JC-053

分析的污染因子为：#氟化物#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 24>：HJ/T 346-2007 水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法（试行）

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-435

分析的污染因子为：#硝酸盐(以 N 计)#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 25>：GB/T 7493-1987 水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-435

分析的污染因子为：#亚硝酸盐(以 N 计)#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

标准分析方法 26>：GB/T 11896-1989 水质氯化物的测定硝酸银滴定法

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#氯化物#

所涉及的样品为：#X0602S016#

---

---

\*\*\*报告结束\*\*\*