



171012050433



# 检测报告

委托单位	: 青山绿水(江苏)检验检测有限公司连云港分公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 18 页
受检单位	: /	联系人	: 单春生	报告编号	: GLLS2019072414A01
项目名称	: 江苏新海石化有限公司	地址	: 江苏省无锡市滨湖区梅园徐巷 81-1	版本修订	: 第 0 版
联系人	: 李总	电子邮箱	: scs@gelinlesi.com	样品接收日期	: 2019 年 08 月 02 日
电话	: 15251286178	电话	: 0510-66925818	开始分析日期	: 2019 年 08 月 02 日
地址	: 连云港市赣榆区柘汪临港产业区	传真	: 0510-66925818	报告发行日期	: 2019 年 08 月 17 日
项目	: GLLS2019072414	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 35
订单号	: /			样品分析数量	: 35

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

陈亮

签发:

谢云杰



项目名称： 江苏新海石化有限公司

报告编号： GLLS2019072414A01

页 码： 第 2 页 共 18 页



报告通用性声明及特别注释：

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；
- 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 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理；
- 五、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、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，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利；
- 六、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置；
- 七、我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

- 工作中特别注释: GLLS2019072414A01

土壤样品的分析仅基于收到的样品，其报告的结果以干基计；

水样的分析与报告仅基于收到的样品。



# 分析结果

样品类型：土壤

实验室编号	T0802D001	T0802D002	T0802D003	T0802D004	T0802D005
样品名称	T11-1 (0-0.5m)	T11-2 (0.5-1.5m)	T11-3 (1.5-3.0m)	T10-1 (0-0.5m)	T10-2 (0.5-1.5m)
经纬度	N:35°05'35.47"	N:35°05'35.47"	N:35°05'35.47"	N:35°05'41.65"	N:35°05'41.65"
	E:119°16'11.04"	E:119°16'11.04"	E:119°16'11.04"	E:119°16'19.14"	E:119°16'19.14"
收样日期	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日
采样日期	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日
样品性状	黄褐、填土/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、填土/团粒	黄褐、粉砂/团粒

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0802D001	T0802D002	T0802D003	T0802D004	T0802D005
类别:重金属和无机物								
1>: pH	-	-	-	7.82	7.85	7.92	7.95	7.73
2>: 阳离子交换量	-	0.025	cmol+/kg g	16.3	9.08	3.17	3.89	4.05
3>: 铬(六价)	18540-29-9	0.5	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
类别:挥发性有机物								
4>: 四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
5>: 氯仿	67-66-3	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
6>: 氯甲烷	74-87-3	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
7>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
8>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
10>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
11>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
12>: 二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
13>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
14>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
15>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
16>: 四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
17>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3



18>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
21>: 氯乙烯	75-01-4	1	μg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
22>: 苯	71-43-2	1.9	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
23>: 氯苯	108-90-7	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24>: 1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
25>: 1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
26>: 乙苯	100-41-4	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
27>: 苯乙烯	100-42-5	1.1	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
28>: 甲苯	108-88-3	1.3	μg/kg	<1.3	1.9	2.0	1.8	1.8
29>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
30>: 邻二甲苯	95-47-6	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
类别:半挥发性有机物								
31>: 硝基苯	98-95-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
32>: 苯胺	62-53-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33>: 2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
34>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
37>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38>: 蒽	218-01-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
40>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41>: 萘	91-20-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
类别:石油烃类								
42>: 石油烃类(C10-C40)	-	50	mg/kg	<50	<50	178	<50	<50



# 分析结果

样品类型：土壤

实验室编号	T0802D006	T0802D007	T0802D008	T0802D009	T0802D010
样品名称	T10-3 (1.5-3.0m)	T13-1 (0-0.5m)	T13-2 (0.5-1.5m)	T13-3 (1.5-3.0m)	T14-1 (0-0.5m)
经纬度	N:35°05'41.65" E:119°16'19.14"	N:35°05'40.83" E:119°16'15.70"	N:35°05'40.83" E:119°16'15.70"	N:35°05'40.83" E:119°16'15.70"	N:35°05'45.06" E:119°16'10.95"
收样日期	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日
采样日期	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年08月01日
样品性状	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、填土/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、填土/团粒

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0802D006	T0802D007	T0802D008	T0802D009	T0802D010
类别:重金属和无机物								
1>: pH	-	-	-	7.82	7.80	7.72	7.75	7.80
2>: 阳离子交换量	-	0.025	cmol+/kg g	8.57	4.28	4.24	9.01	5.44
3>: 铬(六价)	18540-29-9	0.5	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
类别:挥发性有机物								
4>: 四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
5>: 氯仿	67-66-3	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
6>: 氯甲烷	74-87-3	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
7>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
8>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
10>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
11>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
12>: 二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
13>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
14>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
15>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
16>: 四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
17>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3



18>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
21>: 氯乙烯	75-01-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
22>: 苯	71-43-2	1.9	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
23>: 氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24>: 1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
25>: 1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
26>: 乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
27>: 苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
28>: 甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	1.9	2.4	1.9	1.4	1.4
29>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
30>: 邻二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
类别:半挥发性有机物								
31>: 硝基苯	98-95-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
32>: 苯胺	62-53-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33>: 2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
34>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
37>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38>: 蒽	218-01-9	0.1	mg/kg	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
40>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41>: 萘	91-20-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
类别:石油烃类								
42>: 石油烃类(C10-C40)	-	50	mg/kg	<50	<50	98	<50	<50



# 分析结果

样品类型：土壤

实验室编号	T0802D011	T0802D012	T0802D013	T0802D014	T0802D015
样品名称	T14-2 (0.5-1.5m)	T14-3 (1.5-3.0m)	T12-1 (0-0.5m)	T12-2 (0.5-1.5m)	T12-3 (1.5-3.0m)
经纬度	N:35°05'45.06" E:119°16'10.95"	N:35°05'45.06" E:119°16'10.95"	N:35°05'53.44" E:119°16'20.57"	N:35°05'53.44" E:119°16'20.57"	N:35°05'53.44" E:119°16'20.57"
收样日期	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日
采样日期	2019年08月01日	2019年08月01日	2019年08月01日	2019年08月01日	2019年08月01日
样品性状	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、填土/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、粉砂/团粒

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0802D011	T0802D012	T0802D013	T0802D014	T0802D015
类别:重金属和无机物								
1>: pH	-	-	-	7.85	7.91	7.98	8.02	8.13
2>: 阳离子交换量	-	0.025	cmol+/kg g	10.6	17.2	9.89	8.91	14.5
3>: 铬(六价)	18540-29-9	0.5	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
类别:挥发性有机物								
4>: 四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
5>: 氯仿	67-66-3	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
6>: 氯甲烷	74-87-3	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
7>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
8>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
10>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
11>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
12>: 二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
13>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
14>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
15>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
16>: 四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
17>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3



18>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
21>: 氯乙烯	75-01-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
22>: 苯	71-43-2	1.9	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
23>: 氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24>: 1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
25>: 1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
26>: 乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
27>: 苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
28>: 甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	1.7	2.0	1.7	<1.3	1.5
29>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
30>: 邻二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
类别:半挥发性有机物								
31>: 硝基苯	98-95-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
32>: 苯胺	62-53-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33>: 2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
34>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
37>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38>: 蒽	218-01-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
40>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41>: 萘	91-20-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
类别:石油烃类								
42>: 石油烃类(C10-C40)	-	50	mg/kg	<50	<50	<50	<50	<50





# 分析结果

样品类型：土壤

实验室编号	T0802D016	T0802D017	T0802D018	T0802D019	T0802D020
样品名称	T15-1 (0-0.5m)	T15-2 (0.5-1.5m)	T15-3 (1.5-3.0m)	T8-1 (0-0.5m)	T8-2 (0.5-1.5m)
经纬度	N:35°05'42.25" E:119°15'53.76"	N:35°05'42.25" E:119°15'53.76"	N:35°05'42.25" E:119°15'53.76"	N:35°05'41.57" E:119°16'30.16"	N:35°05'41.57" E:119°16'30.16"
收样日期	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日
采样日期	2019年08月01日	2019年08月01日	2019年08月01日	2019年07月31日	2019年07月31日
样品性状	黄褐、填土/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黑褐、填土/团粒	黄褐、粉砂/团粒

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0802D016	T0802D017	T0802D018	T0802D019	T0802D020
类别:重金属和无机物								
1>: pH	-	-	-	8.05	8.09	8.00	8.03	8.08
2>: 阳离子交换量	-	0.025	cmol+/kg g	11.0	7.60	8.87	6.41	14.4
3>: 铬(六价)	18540-29-9	0.5	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
类别:挥发性有机物								
4>: 四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
5>: 氯仿	67-66-3	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
6>: 氯甲烷	74-87-3	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
7>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
8>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
10>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
11>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
12>: 二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
13>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
14>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
15>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
16>: 四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
17>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3



18>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
21>: 氯乙烯	75-01-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
22>: 苯	71-43-2	1.9	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
23>: 氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24>: 1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
25>: 1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
26>: 乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
27>: 苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
28>: 甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	1.5	1.9	1.5	2.0	<1.3
29>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
30>: 邻二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
类别:半挥发性有机物								
31>: 硝基苯	98-95-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
32>: 苯胺	62-53-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33>: 2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
34>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
37>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38>: 蒽	218-01-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
40>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41>: 萘	91-20-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
类别:石油烃类								
42>: 石油烃类(C10-C40)	-	50	mg/kg	65	<50	<50	<50	<50



# 分析结果

样品类型：土壤

实验室编号	T0802D021	T0802D022	T0802D023	T0802D024	T0802D025
样品名称	T8-3 (1.5-3.0m)	T9-1 (0-0.5m)	T9-2 (0.5-1.5m)	T9-3 (1.5-3.0m)	T7 (0-0.2m)
经纬度	N:35°05'41.57" E:119°16'30.16"	N:35°05'39.34" E:119°16'35.90"	N:35°05'39.34" E:119°16'35.90"	N:35°05'39.34" E:119°16'35.90"	N:35°05'44.15" E:119°16'30.55"
收样日期	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日
采样日期	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日
样品性状	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、填土/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、填土/团粒

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0802D021	T0802D022	T0802D023	T0802D024	T0802D025
类别:重金属和无机物								
1>: pH	-	-	-	7.88	7.93	7.95	7.99	8.05
2>: 阳离子交换量	-	0.025	cmol+/kg g	9.33	9.51	7.59	6.59	10.4
3>: 铬(六价)	18540-29-9	0.5	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
类别:挥发性有机物								
4>: 四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
5>: 氯仿	67-66-3	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
6>: 氯甲烷	74-87-3	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
7>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
8>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
10>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
11>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
12>: 二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
13>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
14>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
15>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
16>: 四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
17>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3



18>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
21>: 氯乙烯	75-01-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
22>: 苯	71-43-2	1.9	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
23>: 氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24>: 1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
25>: 1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
26>: 乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	1.3
27>: 苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
28>: 甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1.4	<1.3
29>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
30>: 邻二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
类别:半挥发性有机物								
31>: 硝基苯	98-95-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
32>: 苯胺	62-53-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33>: 2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
34>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
37>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38>: 蒽	218-01-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
40>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41>: 萘	91-20-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
类别:石油烃类								
42>: 石油烃类(C10-C40)	-	50	mg/kg	<50	<50	<50	<50	61



# 分析结果

样品类型：土 壤

实验室编号	T0802D026	T0802D027	T0802D028	T0802D029	T0802D030
样品名称	T5 (0-0.2m)	T6 (0-0.2m)	T4 (0-0.2m)	T16-1 (0-0.5m)	T16-2 (0.5-1.5m)
经纬度	N:35°05'43.99" E:119°16'40.32"	N:35°05'45.51" E:119°16'34.91"	N:35°05'05.08" E:119°16'41.06"	N:35°05'53.06" E:119°16'04.44"	N:35°05'53.06" E:119°16'04.44"
收样日期	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日
采样日期	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年08月01日	2019年08月01日	2019年08月01日
样品性状	黄褐、填土/团粒	黄褐、填土/团粒	黄褐、填土/团粒	黄褐、填土/团粒	黄褐、粉砂/团粒

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0802D026	T0802D027	T0802D028	T0802D029	T0802D030
类别:重金属和无机物								
1>: pH	-	-	-	8.07	8.15	8.19	8.11	8.14
2>: 阳离子交换量	-	0.025	cmol+/kg g	13.7	18.3	9.19	9.44	31.2
3>: 铬(六价)	18540-29-9	0.5	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
类别:挥发性有机物								
4>: 四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
5>: 氯仿	67-66-3	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
6>: 氯甲烷	74-87-3	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
7>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
8>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
10>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
11>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
12>: 二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
13>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
14>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
15>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
16>: 四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
17>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3

项目名称：江苏新海石化有限公司

报告编号：GLLS2019072414A01

页 码：第 14 页 共 18 页



18>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
21>: 氯乙烯	75-01-4	1	μg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
22>: 苯	71-43-2	1.9	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
23>: 氯苯	108-90-7	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24>: 1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
25>: 1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
26>: 乙苯	100-41-4	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
27>: 苯乙烯	100-42-5	1.1	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
28>: 甲苯	108-88-3	1.3	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
29>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
30>: 邻二甲苯	95-47-6	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
类别:半挥发性有机物								
31>: 硝基苯	98-95-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
32>: 苯胺	62-53-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33>: 2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
34>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
37>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38>: 蒽	218-01-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
40>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41>: 萘	91-20-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
类别:石油烃类								
42>: 石油烃类(C10-C40)	-	50	mg/kg	<50	59	54	132	<50



# 分析结果

样品类型：土壤

实验室编号	T0802D031	T0802D035	T0802D036	T0802D037	T0802D038
样品名称	T16-3 (1.5-3.0m)	T10-2PX (0.5-1.5m)	T8-2PX (0.5-1.5m)	T9-2PX (0.5-1.5m)	T5PX (0-0.2m)
经纬度	N:35°05'53.06" E:119°16'04.44"	N:35°05'41.65" E:119°16'19.14"	N:35°05'41.57" E:119°16'30.16"	N:35°05'39.34" E:119°16'35.90"	N:35°05'43.99" E:119°16'40.32"
收样日期	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日	2019年08月02日
采样日期	2019年08月01日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年07月31日
样品性状	黄褐、粉砂/团粒	黄褐、粉砂	黄褐、粉砂	黄褐、粉砂	黄褐、填土

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0802D031	T0802D035	T0802D036	T0802D037	T0802D038
1>: pH	-	-	-	8.08	-	-	-	-
2>: 阳离子交换量	-	0.025	cmol+/kg g	30.5	-	-	-	-
3>: 铬(六价)	18540-29-9	0.5	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
类别:挥发性有机物								
4>: 四氯化碳	56-23-5	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
5>: 氯仿	67-66-3	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
6>: 氯甲烷	74-87-3	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
7>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
8>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
10>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
11>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
12>: 二氯甲烷	75-09-2	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
13>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
14>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
15>: 1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
16>: 四氯乙烯	127-18-4	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
17>: 1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3



18>: 1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19>: 三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20>: 1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
21>: 氯乙烯	75-01-4	1	µg/kg	<1	<1	<1	<1	<1
22>: 苯	71-43-2	1.9	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
23>: 氯苯	108-90-7	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24>: 1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
25>: 1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
26>: 乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
27>: 苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
28>: 甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	<1.3	1.8	<1.3	<1.3	<1.3
29>: 间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
30>: 邻二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
类别:半挥发性有机物								
31>: 硝基苯	98-95-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
32>: 苯胺	62-53-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33>: 2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
34>: 苯并[a]蒽	56-55-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
35>: 苯并[a]芘	50-32-8	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
36>: 苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
37>: 苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38>: 蒽	218-01-9	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39>: 二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
40>: 茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41>: 萘	91-20-3	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
类别:石油烃类								
42>: 石油烃类(C10-C40)	-	50	mg/kg	66	<50	<50	<50	<50





## 报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>：HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法

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：T0802D001~T0802D031

标准分析方法 2>：EPA 3060A(Rev1)-1996 六价铬的测定 碱消解 分光光度法

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

分析的污染因子为：#铬(六价)#

所涉及的样品为：T0802D001~T0802D031、T0802D035~T0802D038

标准分析方法 3>：HJ 605-2011 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

所使用的主要仪器设备为：{吹扫捕集-气相色谱质谱联用\\Agilent-7890B/5977BMSD\\GLLS-JC-008}

分析的污染因子为：#四氯化碳#氯仿#氯甲烷#1,1-二氯乙烷#1,2-二氯乙烷#1,1-二氯乙烯#顺-1,2-二氯乙烯#反-1,2-二氯乙烯#二氯甲烷#1,2-二氯丙烷#1,1,1,2-四氯乙烷#1,1,2,2-四氯乙烷#四氯乙烯#1,1,1-三氯乙烷#1,1,2-三氯乙烷#三氯乙烯#1,2,3-三氯丙烷#氯乙烯#苯#氯苯#1,2-二氯苯#1,4-二氯苯#乙苯#苯乙烯#甲苯#间二甲苯+对二甲苯#邻二甲苯#

所涉及的样品为：T0802D001~T0802D031、T0802D035~T0802D038

标准分析方法 4>：HJ 834-2017 土壤和沉积物 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 GCSystem - 5973N MSD//GLLS-JC-186}<#>{气相色谱-质谱联用仪//Agilent 6890N GCSystem - 5973N MSD//GLLS-JC-187}

分析的污染因子为：#硝基苯#2-氯酚#苯并[a]蒽#苯并[a]芘#苯并[b]荧蒽#苯并[k]荧蒽#蒽#二苯并[a,h]蒽#茚并[1,2,3-cd]芘#萘#

所涉及的样品为：T0802D001~T0802D031、T0802D035~T0802D038

标准分析方法 5>：USEPA 8270E(Rev.6)-2018 Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry

所使用的主要仪器设备为：{气相色谱-质谱联用仪//Agilent 6890N GCSystem - 5973N MSD//GLLS-JC-186}<#>{气相色谱-质谱联用仪//Agilent 6890N GCSystem - 5973N MSD//GLLS-JC-187}

分析的污染因子为：#苯胺#

项目名称：江苏新海石化有限公司

报告编号：GLLS2019072414A01

页 码：第 18 页 共 18 页



所涉及的样品为：T0802D001~T0802D031、T0802D035~T0802D038

标准分析方法 6>：NY/T 295-1995 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定

所使用的主要仪器设备为：/

分析的污染因子为：#阳离子交换量#

所涉及的样品为：T0802D001~T0802D031

\*\*\*报告结束\*\*\*

