

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
受检单位 : /
项目名称 : 江苏新海石化有限公司
联系人 : /
电话 : /
地址 : /
项目 : GE1910140401B
订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测科技有限公司
联系人 : 单春生
地址 : 江苏省无锡市滨湖区梅园徐巷 81-1
电子邮箱 : scs@gelinlesi.com
电话 : 0510-66925818
传真 : 0510-66925818
报价单编号 : -----

页码 : 第 1 页 共 5 页
报告编号 : GE1910140401B01
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2019 年 10 月 14 日
开始分析日期 : 2019 年 10 月 14 日
报告发行日期 : 2019 年 10 月 21 日
样品接收数量 : 3
样品分析数量 : 3

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

陈彪

签发:

谢子杰

项目名称： 江苏新海石化有限公司

报告编号： GE1910140401B01

页 码： 第 2 页 共 5 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: GE1910140401B01

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。

项目名称：江苏新海石化有限公司

报告编号：GE1910140401B01

页 码：第 3 页 共 5 页



分析结果

样品类型：土 壤

实验室编号

T1014Q001

T1014Q002

T1014Q003

样品名称

T1(0-0.2)

T2(0-0.2)

T3(0-0.2)

收样日期

2019 年 10 月 14 日

2019 年 10 月 14 日

2019 年 10 月 14 日

样品性状

黄褐、粉粘/片状

黄褐、粉粘/片状

黄褐、粉粘/片状

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T1014Q001	T1014Q002	T1014Q003
类别:重金属和无机物						
1>: pH	-	-	-	8.53	8.41	8.34
2>: 阳离子交换量	-	0.025	cmol+/kg g	22.5	25.1	25.3
3>: 砷	7440-38-2	0.01	mg/kg	9.79	9.91	9.70
4>: 镉	7440-43-9	0.01	mg/kg	0.05	0.03	0.04
5>: 铬	7440-47-3	4	mg/kg	61	69	75
6>: 铜	7440-50-8	1	mg/kg	27	27	26
7>: 铅	7439-92-1	0.1	mg/kg	11.7	14.6	13.2
8>: 汞	7439-97-6	0.002	mg/kg	0.079	0.059	0.053
9>: 镍	7440-02-0	3	mg/kg	39	43	44
10>: 锌	7440-66-6	1	mg/kg	67	68	62
类别:石油烃类						
11>: 石油烃类(C10-C40)	900288-45-0	24	mg/kg	32	91	49



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: T1014Q001、T1014Q002、T1014Q003

标准分析方法 2>: GB/T 22105.2-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光分光光度计//AFS-8510//GLLS-JC-181

分析的污染因子为: #砷#

所涉及的样品为: T1014Q001、T1014Q002、T1014Q003

标准分析方法 3>: GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

所使用的主要仪器设备为: 石墨炉原子吸收分光光度计 Agilent 280Z / GLLS-JC-164

分析的污染因子为: #镉#

所涉及的样品为: T1014Q001、T1014Q002、T1014Q003

标准分析方法 4>: GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

所使用的主要仪器设备为: 石墨炉原子吸收分光光度计 Agilent 240Z / GLLS-JC-002

分析的污染因子为: #铅#

所涉及的样品为: T1014Q001、T1014Q002、T1014Q003

标准分析方法 5>: HJ 491-2019 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

所使用的主要仪器设备为: 火焰原子吸收分光光度计 Agilent 280FS GLLS-JC-163

分析的污染因子为: #铬#铜#镍#锌#

所涉及的样品为: T1014Q001、T1014Q002、T1014Q003

标准分析方法 6>: GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定

项目名称： 江苏新海石化有限公司

报告编号： GE1910140401B01

页 码： 第 5 页 共 5 页



所使用的主要仪器设备为：原子荧光分光光度计//AFS-230E/SN:230E12173298//GLLS-JC-004

分析的污染因子为：#汞#

所涉及的样品为：T1014Q001、T1014Q002、T1014Q003

标准分析方法 7>：HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法

所使用的主要仪器设备为：{气相色谱(GCFID)//GC7890//GLLS-JC-109}

分析的污染因子为：#石油烃类(C10-C40)#

所涉及的样品为：T1014Q001、T1014Q002、T1014Q003

标准分析方法 8>：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：T1014Q001、T1014Q002、T1014Q003

报告结束

