



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 : 李总
电话 : 15251286178
地址 : 连云港市赣榆区柘汪临港产业区
项目 : GLLS2019072414
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 6 页
报告编号 : GLLS2019072414A02
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2019 年 08 月 02 日
开始分析日期 : 2019 年 08 月 02 日
报告发行日期 : 2019 年 08 月 17 日
样品接收数量 : 31
样品分析数量 : 31

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

陈亮

签发:

张永杰

检测专用章

项目名称： 江苏新海石化有限公司

报告编号： GLLS2019072414A02

页 码： 第 2 页 共 6 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: GLLS2019072414A02

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：GLLS2019072414A02

页 码：第 3 页 共 6 页



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" E:119°16'11.04"	N:35°05'35.47" E:119°16'11.04"	N:35°05'35.47" E:119°16'11.04"	N:35°05'41.65" E:119°16'19.14"	N:35°05'41.65" 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：理化特性								
1>: 氧化还原电位	-	-	mV	727	743	752	743	729
2>: 土壤容重	-	-	g/cm ³	1.65	1.67	1.66	1.59	1.59

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：理化特性								
1>: 氧化还原电位	-	-	mV	764	749	749	783	724
2>: 土壤容重	-	-	g/cm ³	1.58	1.64	1.63	1.62	1.70

项目名称：江苏新海石化有限公司

报告编号：GLLS2019072414A02

页 码：第 4 页 共 6 页



分析结果

样品类型：土 壤

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"	N:35°05'45.06"	N:35°05'53.44"	N:35°05'53.44"	N:35°05'53.44"	
			E:119°16'10.95"	E:119°16'10.95"	E:119°16'20.57"	E:119°16'20.57"	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：理化特性								
1>: 氧化还原电位	-	-	mV	737	754	723	751	733
2>: 土壤容重	-	-	g/cm³	1.69	1.68	1.50	1.51	1.53

分析结果

样品类型：土 壤

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：理化特性													
1>: 氧化还原电位	-	-	mV	774		753		733		818		698	
2>: 土壤容重	-	-	g/cm³	1.50		1.52		1.49		1.31		1.31	



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：理化特性								
1>: 氧化还原电位	-	-	mV	667	746	761	723	665
2>: 土壤容重	-	-	g/cm ³	1.32	1.47	1.49	1.51	1.63

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：理化特性								
1>: 氧化还原电位	-	-	mV	805	709	684	-	-
2>: 土壤容重	-	-	g/cm ³	1.64	1.52	1.65	1.45	1.43

项目名称：江苏新海石化有限公司

报告编号：GLLS2019072414A02

页 码：第 6 页 共 6 页



分析结果

样品类型：土 壤

实验室编号	T0802D031
样品名称	T16-3 (1.5-3.0m)
经纬度	N:35°05'53.06" E:119°16'04.44"
收样日期	2019 年 08 月 02 日
采样日期	2019 年 08 月 01 日
样品性状	黄褐、粉砂/团粒

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	T0802D031
类别：理化特性				
1>: 氧化还原电位	-	-	mV	-
2>: 土壤容重	-	-	g/cm ³	1.41

报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: NY/T 1121.4-2006 土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定

所使用的主要仪器设备为：/

分析的污染因子为：#土壤容重#

所涉及的样品为：T0802D001~T0802D031

标准分析方法 2>: HJ 746-2015 土壤 氧化还原电位的测定 电位法

所使用的主要仪器设备为：便捷式土壤氧化还原电位计 GLLS-XC-043

分析的污染因子为：#氧化还原电位#

所涉及的样品为：T0802D001~T0802D028

报告结束