



171012050433



检测报告

委托单位	: 淄博津庆化工有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 6 页
受检单位	: /	联系人	: 单春生	报告编号	: GLLSLL201901040101
项目名称	: /	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	: /	电子邮箱	: scs@gelimesi.com	样品接收日期	: 2019 年 01 月 07 日
电话	: /	电话	: 0510-66925818	开始分析日期	: 2019 年 01 月 07 日
地址	: /	传真	: 0510-66925818	报告发行日期	: 2019 年 01 月 22 日
项目	: GLLSLL2019010401	报价单编号	: GLLSLL2019010401	样品接收数量	: 3
订单号	: /			样品分析数量	: 3

此报告经下列人员签名:

编制:

桐丹

审核:

史小英

二审:

实验室经理: 陈亮

技术经理: 朱耿正

签发:



委托单位：淄博津庆化工有限公司

报告编号：GLLSLL201901040101

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，不予受理申诉；
 - 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：GLLSLL201901040101
- 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

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	实验室编号		
				样品名称	收样日期	采样日期
				A1	2019 年 01 月 07 日	2019 年 01 月 07 日
				A2	2019 年 01 月 07 日	2019 年 01 月 07 日
1>: 分类:重金属和无机物	-	-	-	样品性状		
				T190107G001	T190107G002	T190107G003
				A1	A2	A3
				2019 年 01 月 04 日	2019 年 01 月 04 日	2019 年 01 月 04 日
2>: pH	-	-	-	7.3	7.3	7.4
3>: 总砷	-	0.01	mg/kg	9.75	12.2	10.9
4>: 总铬	-	0.01	mg/kg	68	61	63
5>: 总汞	-	1	mg/kg	0.06	0.1	0.09
6>: 总铅	-	0.1	mg/kg	33.5	31.7	38.9
7>: 总镉	-	0.002	mg/kg	0.06	0.07	0.08
8>: 总镍	-	5	mg/kg	25	26	25
9>: 分类:挥发性有机物	-	-	-	-	-	-
10>: 四氯化碳	-	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
11>: 氯仿	-	1.1	µg/kg	<1.1	1.1	<1.1
12>: 氯甲烷	-	1	µg/kg	2	<1	<1
13>: 1,1-二氯乙烷	-	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
14>: 1,2-二氯乙烷	-	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
15>: 1,1-二氯乙烯	-	1	µg/kg	<1	<1	<1
16>: 顺-1,2-二氯乙烯	-	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
17>: 反-1,2-二氯乙烯	-	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
18>: 二氯甲烷	-	1.5	µg/kg	7.2	<1.5	<1.5
19>: 1,2-二氯丙烷	-	1.1	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
20>: 1,1,1,2-四氯乙烷	-	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
21>: 1,1,2,2-四氯乙烷	-	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
22>: 四氯乙烯	-	1.4	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
23>: 1,1,1-三氯乙烷	-	1.3	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
24>: 1,1,2-三氯乙烷	-	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
25>: 三氯乙烯	-	1.2	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2



26>: 1,2,3-三氯丙烷	-	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
27>: 氯乙烯	-	1	μg/kg	<1	<1	<1
28>: 苯	-	1.9	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
29>: 氯苯	-	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	8.8
30>: 1,2-二氯苯	-	1.5	μg/kg	2.0	1.8	233
31>: 1,4-二氯苯	-	1.5	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
32>: 乙苯	-	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
33>: 苯乙烯	-	1.1	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
34>: 甲苯	-	1.3	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
35>: 间二甲苯+对二甲苯	-	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
36>: 邻二甲苯	-	1.2	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
37>: 分类:半挥发性有机物	-	-	-	-	-	-
38>: 硝基苯	-	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
39>: 苯胺	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
40>: 2-氯酚	-	0.06	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
41>: 1,2-苯并萘	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
42>: 苯并[a]芘	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
43>: 苯并[b]荧蒽	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
44>: 苯并[k]荧蒽	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
45>: 蒽	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
46>: 二苯并[a,h]蒽	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
47>: 茚并[1,2,3-cd]芘	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
48>: 苯	-	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
49>: 2-甲基萘	-	0.08	mg/kg	<0.08	<0.08	<0.08
50>: 2-氯萘	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
51>: 多环芳烃	-	-	-	-	-	-
52>: 萘	-	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
53>: 萘烯	-	0.09	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
54>: 萘	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
55>: 芴	-	0.08	mg/kg	<0.08	<0.08	<0.08
56>: 菲	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1



57>: 萘	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
58>: 荧蒽	-	0.2	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
59>: 比	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
60>: 苯并[a]萘	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
61>: 䓛	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
62>: 苯并[b]荧蒽	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
63>: 苯并[k]荧蒽	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
64>: 苯并[a]比	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
65>: 茚并[1,2,3-cd]比	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
66>: 二苯并[a,h]萘	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
67>: 苯并[g,h,i]䓛	-	0.1	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
68>: 多氯联苯	-	-	-	-	-	-
69>: PCB28	-	4×10^{-4}	mg/kg	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
70>: PCB52	-	4×10^{-4}	mg/kg	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
71>: PCB101	-	6×10^{-4}	mg/kg	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$
72>: PCB81	-	5×10^{-4}	mg/kg	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$
73>: PCB77	-	5×10^{-4}	mg/kg	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$
74>: PCB123	-	5×10^{-4}	mg/kg	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$
75>: PCB118	-	6×10^{-4}	mg/kg	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$
76>: PCB114	-	5×10^{-4}	mg/kg	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$
77>: PCB153	-	6×10^{-4}	mg/kg	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$
78>: PCB105	-	4×10^{-4}	mg/kg	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
79>: PCB138	-	4×10^{-4}	mg/kg	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
80>: PCB126	-	5×10^{-4}	mg/kg	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$
81>: PCB167	-	4×10^{-4}	mg/kg	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
82>: PCB156	-	4×10^{-4}	mg/kg	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
83>: PCB157	-	4×10^{-4}	mg/kg	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
84>: PCB180	-	6×10^{-4}	mg/kg	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$
85>: PCB169	-	5×10^{-4}	mg/kg	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$
86>: PCB189	-	4×10^{-4}	mg/kg	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$

委托单位：淄博津庆化工有限公司

报告编号：GLLSL201901040101

页 码：第 6 页 共 6 页



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：T190107G001、T190107G002、T190107G003

标准分析方法 2>: 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：气相色谱/质谱联用仪 Agilent 7890BGC/5977MS GLLS-JC-011

分析的污染因子为：#挥发性有机物#

所涉及的样品为：T190107G001、T190107G002、T190107G003

标准分析方法 3>: USEPA 方法 前处理：USEPA 3540C-1996/分析方法：USEPA Method 8270E-2018 Revision 6

所使用的主要仪器设备为：气相色谱/质谱联用仪 Agilent 7890BGC/5977MS GLLS-JC-006

分析的污染因子为：#半挥发性有机物#多环芳烃#

所涉及的样品为：T190107G001、T190107G002、T190107G003

标准分析方法 4>: 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015

所使用的主要仪器设备为：气相色谱/质谱联用仪 Agilent 7890BGC/5977MS GLLS-JC-006

分析的污染因子为：#多氯联苯#

所涉及的样品为：T190107G001、T190107G002、T190107G003

报告结束

章