



161012050508



检 测 报 告

GSC18114466 I

样品类别: 土壤、地下水

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏长青农化股份有限公司

江苏国森检测技术有限公司

Jiangsu Guosen Detection Technology Co., Ltd

江苏国森检测技术有限公司

检测报告

受检单位	江苏长青农化股份有限公司		
单位地址	扬州市江都经济开发区三江大道 8 号		
联系人	何总	联系电话	13951053282
采样人员	程振、徐飞		
采样日期	2018.11.27	分析日期	2018.11.27-2018.12.10
检测目的	委托检测		
检测内容	详见表 (1) ~表 (2)		
检测依据	详见附表 (1)		
主要检测仪器	详见附表 (2)		
检测结果	详见表 (1) ~表 (2)		
备注	/		
编制 <u>张泉宇</u>			
审核 <u>汪开</u>			
签发 <u>汪开</u>			
检测单位 (盖章): 			
签发日期: 2018.12.14			

江苏国森检测技术有限公司 检 测 报 告

表 (1) 地下水检测结果

采样点		厂界东 D1 (N:32° 19' 53.1288" E: 119° 43' 44.4752")	厂界南 D2 (N:32° 32' 75.15" E: 119° 00' 39.06")	厂界西 D3 (N:32° 33' 60" E: 119° 72' 48.12")	检出限
检测项目					
氰化物 (mg/L)		ND	ND	ND	0.002
氟化物 (mg/L)		0.11	0.11	0.11	/
1,2-二氯乙烷 (μ g/L)		ND	ND	ND	0.4
氯仿 (μ g/L)		1.2	1.1	17.8	/
二甲苯 (μ g/L)	对 (间) 二甲苯	ND	ND	ND	0.5
	邻二甲 苯	ND	ND	ND	0.2
氯苯 (μ g/L)		ND	ND	ND	12.0
甲苯 (μ g/L)		ND	ND	ND	0.3
2,4-二氯酚 (μ g/L)		ND	ND	ND	1.1
苯酚 (μ g/L)		ND	ND	ND	0.5
pH (无量纲)		7.15	7.12	7.17	/
备注		ND 表示未检出, 检出限列于表右侧。			

江苏国森检测技术有限公司

检 测 报 告

续表 (1) 地下水检测结果

采样点		北厂界南 D4 (N:32° 33' 18.20" E: 119° 72' 48.71")	北厂界东 D5 (N:32° 33' 24.39" E: 119° 72' 64.53")	西南 400mD6 (N:32° 19' 31.39" E: 119° 43' 37.77")	检出限
氰化物 (mg/L)		ND	ND	ND	0.002
氟化物 (mg/L)		0.11	0.11	0.28	/
1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g/L}$)		ND	ND	ND	0.4
氯仿 ($\mu\text{g/L}$)		3.3	0.5	4.0	/
二甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	对 (间) 二甲苯	ND	ND	ND	0.5
	邻二甲 苯	ND	ND	ND	0.2
氯苯 ($\mu\text{g/L}$)		ND	ND	ND	12.0
甲苯 ($\mu\text{g/L}$)		ND	ND	ND	0.3
2,4-二氯酚 ($\mu\text{g/L}$)		ND	ND	ND	1.1
苯酚 ($\mu\text{g/L}$)		ND	ND	ND	0.5
pH (无量纲)		7.14	7.15	7.12	/
备注		ND 表示未检出, 检出限列于表右侧。			

江苏国森检测技术有限公司 检 测 报 告

表 (2) 土壤检测结果

采样点位		厂界东 D1 (N:32° 19' 53.1288" E: 119° 43' 44.4752")	厂界南 D2 (N:32° 32' 75.15" E: 119° 00' 39.06")	厂界西 D3 (N:32° 33' 60" E: 119° 72' 48.12")	检出限
氰化物 (mg/kg)		0.18	0.09	0.05	/
氟化物 (mg/kg)		616	628	621	/
二氯乙烷 (μ g/kg)	1,1- 二 氯乙烷	ND	ND	ND	1.2
	1,2- 二 氯乙烷	1.7	ND	1.8	1.3
氯仿 (μ g/kg)		6.2	10.1	13.1	1.1
二甲苯 (μ g/kg)	对(间) 二甲苯	ND	ND	ND	1.2
	邻二甲 苯	1.2	ND	ND	1.2
氯苯 (μ g/kg)		ND	ND	ND	1.2
甲苯 (μ g/kg)		ND	ND	ND	1.3
二氯酚 (mg/kg)	2,4-二 氯酚	0.12	0.10	0.22	0.03
	2,6-二 氯酚	0.95	0.16	0.88	0.03
苯酚 (mg/kg)		ND	0.04	ND	0.04
pH (无量纲)		7.15	7.12	7.17	/
备注		ND 表示未检出, 检出限列于表右侧。			

江苏国森检测技术有限公司

检 测 报 告

续表 (2) 土壤检测结果

采样点位		北厂界南 D4 (N:32° 33' 18.20" E: 119° 72' 48.71")	北厂界东 D5 (N:32° 33' 24.39" E: 119° 72' 64.53")	西南 400mD6 (N:32° 19' 31.39" E: 119° 43' 37.77")	检出限
检测项目					
氧化物 (mg/kg)		0.09	0.05	0.09	/
氟化物 (mg/kg)		612	615	849	/
二氯乙烷 (μ g/kg)	1,1- 二 氯乙烷	ND	ND	ND	1.2
	1,2- 二 氯乙烷	ND	ND	ND	1.3
氯仿 (μ g/kg)		6.7	5.4	9.1	1.1
二甲苯 (μ g/kg)	对(间) 二甲苯	ND	ND	ND	1.2
	邻二甲 苯	ND	ND	ND	1.2
氯苯 (μ g/kg)		ND	ND	ND	1.2
甲苯 (μ g/kg)		ND	ND	ND	1.3
二氯酚 (mg/kg)	2,4-二 氯酚	0.12	0.21	0.10	0.03
	2,6-二 氯酚	0.93	0.47	0.66	0.03
苯酚 (mg/kg)		0.04	ND	ND	0.04
pH (无量纲)		7.14	7.15	7.12	/
备注		ND 表示未检出, 检出限列于表右侧。			

江苏国森检测技术有限公司

检 测 报 告

附表（1）检测依据表

检测类别	检测项目	检测依据	
地下水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	
	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
	1,2-二氯乙烷		
	甲苯		
	二甲苯		
	二甲苯	对(间)二甲苯	
		邻二甲苯	
		氯苯	水质 氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011
		2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取气相色谱法 HJ 676-2013
	苯酚		
	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
土壤	氰化物	土壤氰化物和总氰化物的测定分光光度法 HJ 745-2015	
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	
	氯仿	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 HJ 605-2011	
	二氯乙烷		1,1-二氯乙烷
			1,2-二氯乙烷
	二甲苯		对(间)二甲苯
			邻二甲苯
			氯苯
			甲苯
	二氯酚	2,4-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014
		2,6-二氯酚	
		苯酚	
		pH	环办土壤函[2017]1625号《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定》第三部分 土壤理化性质分析测试方法 1-1 玻璃电极法

江苏国森检测技术有限公司

检测报告

附表（2）检测仪器设备表

设备名称	规格型号	设备编号	检/校有效期
实验室 pH 计	PHS-25	GS-07-008	2019.03.19
气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010 Plus	GS-07-351	2019.09.19
气相色谱仪	GC9720	GS-07-002	2019.02.22
可见分光光度计	722N	GS-07-016	2019.02.22
氟离子活度计	PXSJ-216F	GS-07-006	2019.02.08

报告结束

声 明

- 1、报告无我单位“检测专用章”、“骑缝章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖我单位“检测专用章”无效。
- 3、报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、部分复印无效。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样检测仅对来样负责；检测报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9、对检测报告若有异议，可在收到报告之日起一十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。

江苏国森检测技术有限公司

地 址：江苏省昆山市巴城镇石牌德昌路
399 号 4 号房

邮政编码：215300

电 话：0512-50133268

传 真：0512-50133028

电子邮件：jsgsjc@126.com

