



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: GE180232A0102

委托单位: 河南省水文地质工程地质勘察院有限公司

检验类别: 委托检测

江苏格林勒斯检测科技有限公司

Jiangsu Green Earth Testing Co.,Ltd.

声 明

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、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：中国江苏省无锡市滨湖区梅园徐巷81号

邮政编码：214000

电 话：0510-66925818

编号: GE180232A0102

分析样品数量	5	样品状态	完好
接样日期	2018.12.10	报告周期	2018.12.10-12.18
分析指标和方法	土壤: VOCs SVOC	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 USEPA方法 前处理: USEPA 3540C-1996/分析方法: USEPA 8270E-2017	
备注	1."V"表示此处无内容; 2."ND"表示未检出或检测值低于检出限.		
编制人:	胡丹丹	审核人:	史小英 祝海波
签发人:	胡丹丹	职位:	技术负责人
		签发时间:	2018.12.18

有机类分析	实验室编号		T1210S016	T1210S017	T1210S018	T1210S019	T1210S020	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1标准
	样品原标识		41072612600 16-104004	41072612600 16-104004-S (内部质控)	41072612600 16-104015	41072612600 16-104090	41072612600 16-104098	
编号: GE180232A0102	采样日期		/	/	/	/	/	
委托单位: 河南省水文地质工程地质勘察院有限公司	样品接收日期		2018.12.10	2018.12.10	2018.12.10	2018.12.10	2018.12.10	
分析指标	检出限	单位	土壤	土壤	土壤	土壤	土壤	
挥发性有机物								
目标组分								
四氯化碳	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
氯仿	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.9mg/kg
氯甲烷	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	37mg/kg
1,1-二氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	9mg/kg
1,2-二氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	5mg/kg
1,1-二氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	66mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	596mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	54mg/kg
二氯甲烷	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	616mg/kg
1,2-二氯丙烷	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	5mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	10mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	6.8mg/kg
四氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	53mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	840mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
三氯乙烯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.5mg/kg
氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.43mg/kg
苯	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	4mg/kg
氯苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	270mg/kg
1,2-二氯苯	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	560mg/kg
1,4-二氯苯	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	20mg/kg
乙苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	28mg/kg
苯乙烯	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1290mg/kg
甲苯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1200mg/kg
对间-二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	570mg/kg
邻二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	640mg/kg
半挥发性有机物								
目标组分								
硝基苯	0.10	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	76mg/kg
苯胺	0.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	260mg/kg
2-氯酚	0.10	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	2256mg/kg
苯并(a)蒽	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	15mg/kg
苯并(a)芘	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1.5mg/kg
苯并(b)荧蒽	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	15mg/kg
苯并(k)荧蒽	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	151mg/kg
屈	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1293mg/kg
二苯并[a,h]蒽	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	1.5mg/kg
印并[1,2,3-cd]芘	0.01	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	15mg/kg
蒽	0.01	mg/kg	0.012	0.013	0.013	0.018	0.017	70mg/kg

检测仪器一览表

类别	检测项目	主要检测仪器	编号
土壤	VOCs	气相色谱/质谱联用仪Agilent 7890BGC/5977MS	GLLS-JC-008
	SVOC	气相色谱/质谱联用仪Agilent 7890BGC/5977MS	GLLS-JC-007

报告结束