



检测报告

TEST REPORT

编号: GE180008A3901

委托单位: 山东国环立宏检测有限公司

项目名称: 光华医疗废物处置中心

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: GE180008A3901

分析样品数量	3	样品状态	完好
接样日期	2018.11.06	报告周期	2018.11.06-12.14
分析指标和方法	<p>土壤: 镉 土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 汞 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GB/T 22105.1-2008 砷 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 GB/T 22105.2-2008 铜 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997 铅 土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 17141-1997 镍 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17139-1997 VOCs 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 SVOC USEPA方法 前处理: USEPA 3540C-1996/分析方法: USEPA 8270E-2017 六价铬 此项目为分包项目, 分析方法见注3</p>		
备注	<p>1."/"表示此处无内容; 2."ND"表示未检出或检测值低于检出限。</p>		
编制人:	胡丹丹	审核人:	史小荣
签发人:	胡丹丹	职位:	技术负责人
签发时间:		检测专用章	2018.12.14

有机类分析	实验室编号		T1106S017	T1106S018	T1106S019
	样品原标识		厂区北侧 FB2018102701002	厂区东侧 FB2018102702002	厂区南侧 FB2018102703002
编号: GE180008A3901	采样日期		/	/	/
项目名称: 光华医疗废物处置中心	样品接收日期		2018.11.06	2018.11.06	2018.11.06
分析指标	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
挥发性有机物					
目标组分					
氯甲烷	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	1.5	µg/kg	ND	1.67	1.58
反-1,2-二氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
三氯甲烷	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
四氯化碳	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
三氯乙烯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
对间-二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
邻二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
半挥发性有机物					
目标组分					
苯胺	0.5	mg/kg	ND	ND	ND
2-氯苯酚	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
硝基苯	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
萘	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
蒎	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	0.01	mg/kg	ND	ND	ND

无机类分析	实验室编号		T1106S017	T1106S018	T1106S019
	样品原标识		厂区北侧 FB2018102701002	厂区东侧 FB2018102702002	厂区南侧 FB2018102703002
编号: GE180008A3901	采样日期		/	/	/
项目名称: 光华医疗废物处置中心	样品接收日期		2018.11.06	2018.11.06	2018.11.06
分析指标	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
金属					
铜(Cu)	1	mg/kg	30.9	22.9	22.6
铅(Pb)	0.1	mg/kg	206	194	219
镉(Cd)	0.01	mg/kg	0.140	0.081	0.072
镍(Ni)	5	mg/kg	31.7	27.4	31.1
砷(As)	0.01	mg/kg	11.2	11.3	11.2
汞(Hg)	0.002	mg/kg	0.109	0.068	0.098

无机类分析	实验室编号		T1106S017	T1106S018	T1106S019
	样品原标识		厂区北侧 FB2018102701002	厂区东侧 FB2018102702002	厂区南侧 FB2018102703002
编号: GE180008A3901	采样日期		/	/	/
项目名称: 光华医疗废物处置中心	样品接收日期		2018.11.06	2018.11.06	2018.11.06
分析指标	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
金属					
六价铬*	2	mg/kg	ND	ND	ND

注3: “六价铬*”表示本公司不具备该项目检测资质, 经客户许可, 将样品分包于江西志科检测技术有限公司进行检测, 由江西志科提供检测数据, 其分析依据为“固体废物六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014”, 其CMA资质编号为181412341119。

章

检测仪器一览表			
类别	检测项目	主要检测仪器	编号
土壤	镉	石墨炉原子吸收分光光度计Agilent 240Z	GLLS-JC-002
	汞	原子荧光光度计AFS-230E	GLLS-JC-004
	砷	原子荧光光度计AFS-230E	GLLS-JC-004
	铜	火焰原子吸收分光光度计Agilent 280FS	GLLS-JC-163
	铅	石墨炉原子吸收分光光度计Agilent 240Z	GLLS-JC-002
	镍	火焰原子吸收分光光度计Agilent 280FS	GLLS-JC-163
	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-006

报告结束