



检测报告

委托单位 : 无锡惠联固废处置有限公司
受检单位 : 无锡惠联固废处置有限公司
项目名称 : 无锡惠联固废处置有限公司 2022 年飞灰及环境监测服务项目
联系人 : /
电话 : /
地址 : /
项目号 : GE2201172801B
订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测科技有限公司
公司法人 : 王呈祥
地址 : 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号
报告联系人 : 陈鹏
电子邮箱 : service@gelinleshi.com
电话 : 0510-66925818
传真 : 0510-66925818
报价单编号 : -----

页码 : 第 1 页 共 4 页
报告编号 : GE2201172801B888
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2022 年 11 月 09 日
开始分析日期 : 2022 年 11 月 09 日
结束分析日期 : 2022 年 11 月 21 日
报告发行日期 : 2022 年 11 月 21 日
样品接收数量 : 1
样品分析数量 :

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

王呈祥

签发:

祝海波





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（全文复制除外）；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；报告限=检出限

- 工作中特别注释: GE2201172801B888

水样的分析与报告仅基于收到的样品；

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；

对于土壤样品，依据 GB15618 表 2 中的注解，六六六总量为 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六等四种异构体的含量总和；

对于土壤样品，依据 GB15618 表 2 中的注解，滴滴涕总量为 p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕等四种衍生物的含量总和；

对于土壤样品，依据 GB36600 表 2 中的注解，多氯联苯(总量)为 PCB77、PCB81、PCB105、PCB114、PCB118、PCB123、PCB126、PCB156、PCB157、PCB167、PCB169、PCB189 等十二种物质含量总和；

土壤样品测试结果数据字体的颜色，是基于 GB36600 的表 1 和表 2 给出的，如小于或等于第一类用地的筛选值则为“绿色”，如大于第一类用地的筛选值而又小于或等于第二类用地的筛选值则为“红色”，且具有单下划线，如大于第二类用地的筛选值则为“紫色”，且具有双下划线；如污染物在 GB36600 没有定义，则为“深蓝色”；

对于土壤样品，如裁定依据为 GB 36600 时砷、钴、钒等三种污染物含量超过其表 1 和表 2 对应的筛选值，但等于或低于土壤环境背景值(见 GB 36600 的表 A.1、表 A.2 和表 A.3)水平的，不纳入污染地块管理；

送检样品的代表性和真实性由委托方负责。



分析结果

样品类型： 固体废弃物

实验室编号	G1109Y003	生活垃圾填埋场污 染控制标准》 (GB16889-2008) 6.3 和表 1 标准 (mg/L)		
样品名称	惠联 11.6 整合			
收样日期	2022 年 11 月 09 日			
采样日期	2022 年 11 月 09 日			
样品性状	黑、无嗅			
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G1109Y003

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G1109Y003	
类别: 重金属和无机物					
1>: 含水率	-	-	%	16.4	<30%
2>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	<0.004	1.5
类别: 重金属和无机物 (浸出方法: 固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007)					
3>: 砷	7440-38-2	0.0001	mg/L	0.0007	0.3
4>: 镉	7440-43-9	0.01	mg/L	<0.01	0.15
5>: 铜	7440-50-8	0.01	mg/L	0.01	40
6>: 铅	7439-92-1	0.03	mg/L	<0.03	0.25
7>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	<0.00002	0.05
8>: 镍	7440-02-0	0.02	mg/L	<0.02	0.5
9>: 铍	7440-41-7	0.004	mg/L	0.004	0.02
10>: 铬	7440-47-3	0.02	mg/L	<0.02	4.5
11>: 锌	7440-66-6	0.01	mg/L	0.07	100
12>: 硒	7782-49-2	0.0001	mg/L	0.0015	0.1
13>: 钡	7440-39-3	0.06	mg/L	0.07	25

无锡
7章

项目名称： 无锡惠联固废处置有限公司 2022 年飞灰及环境监测服务项目

报告编号： GE2201172801B888

页 码： 第 4 页 共 4 页



报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法：HJ/T 300-2007 固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法

标准分析方法 1>：HJ/T 300-2007 固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#含水率#

所涉及的样品为：#G1109Y003#

标准分析方法 2>：HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光

所使用的主要仪器设备为：原子荧光光度计 \\\AFS-8510\\ GLLS-JC-181

分析的污染因子为：#砷#硒#

所涉及的样品为：#G1109Y003#

标准分析方法 3>：HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光

所使用的主要仪器设备为：原子荧光光度计\\AFS-230E\\GLLS-JC-004

分析的污染因子为：#汞#

所涉及的样品为：#G1109Y003#

标准分析方法 4>：HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

所使用的主要仪器设备为：电感耦合等离子体发射光谱仪\\Agilent 5110\\GLLS-JC-003

分析的污染因子为：#镉#铅#铜#镍#铍#铬#锌#钡#

所涉及的样品为：#G1109Y003#

标准分析方法 5>：GB/T 15555.4-1995 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-059

分析的污染因子为：#铬(六价)#

所涉及的样品为：#G1109Y003#

报告结束