

## 车载式粪尿减量与资源化设备检测报告

序号	样品名称	测试项目	送检单位	检测机构	报告日期
1	粪污	含水率	中日友好环境保护中心	科邦检测集团有限公司	2021.03.23
2	粪污	蛔虫卵、大肠菌群	中日友好环境保护中心	科邦检测集团有限公司	2021.05.14



170100340512

# 检 测 报 告

项目名称：土壤检测

委托单位：中日友好环境保护中心

科邦检测集团有限公司

检验检测专用章

2021 年 3 月 23 日



KB2101250008-1

## 检 测 报 告

项目名称	土壤检测		
委托单位	中日友好环境保护中心		
联系信息	——		
样品来源	送样		
样品类型	土壤	样品数量	16
采样日期	2021/1/28	检测日期	2021/2/1
样品状态	黑色，有臭味		
检测指标	含水率		
备 注	——		

批准: 马治政  
日期: 2021.3.23

审核: 马亚杰  
日期: 2021.3.23

编制: 李亨  
日期: 2021.3.23





## 检 测 结 果

样品原标识		1d-1 脱水	1d-2 脱水	1d-3 脱水
样品编号		KB2101250008-1S00101	KB2101250008-1S00201	KB2101250008-1S00301
样品类型		土壤	土壤	土壤
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果
含水率	%	76.5	79.9	79.8

样品原标识		2d-1 脱水	2d-2 脱水
样品编号		KB2101250008-1S00501	KB2101250008-1S00601
样品类型		土壤	土壤
检测指标	单位	检测结果	检测结果
含水率	%	83.1	80.0

样品原标识		3d-1 脱水	3d-2 脱水
样品编号		KB2101250008-1S00801	KB2101250008-1S00901
样品类型		土壤	土壤
检测指标	单位	检测结果	检测结果
含水率	%	79.6	76.2

样品原标识		1d-1 干化	1d-2 干化	1d-3 干化
样品编号		KB2101250008-1S01001	KB2101250008-1S01101	KB2101250008-1S01201
样品类型		土壤	土壤	土壤
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果
含水率	%	46.7	38.3	40.8

接下一页





## 检 测 结 果

样品原标识		2d-1 干化	2d-2 干化	2d-3 干化
样品编号		KB2101250008-1S01301	KB2101250008-1S01401	KB2101250008-1S01501
样品类型		土壤	土壤	土壤
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果
含水率	%	45.9	52.4	39.6

样品原标识		3d-1 干化	3d-2 干化	3d-3 干化
样品编号		KB2101250008-1S01601	KB2101250008-1S01701	KB2101250008-1S01801
样品类型		土壤	土壤	土壤
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果
含水率	%	42.3	55.0	56.4

接下一页



## 检测方法

样品种类	检测指标	检测方法	所用主要仪器
土壤	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法	JC0202 电子天平万分之一 ME104E JC0306 电热鼓风干燥箱 DHG-9240

———报告结束———





## 说 明

### 1. 总则:

- a) 除非另有书面协议, 或者和代表政府、政府团体或任何其它公众实体履行服务的法规不一致, 或者和当地法律的强制规定不一致, 任何合同关系都受本服务通用条款(以下称为“通用条款”)约束。
- b) 本公司将为提供服务的对象, 可以是个人或实体(私人、公众或政府), 称之为“客户”, 本公司只为向本公司申请的客户或机构(以下简称“该客户”)提供服务。除非获得该客户的授权, 任何人士皆没有权利向本公司给予任何指示, 尤其有关检测的范围, 报告及证书的送达方面。
- c) 除非本公司事先收到客户相反的书面授权, 任何其它方都有权做出要求, 特别是关于服务范围或提交做出的报告或证书(“结果报告”)方面的要求。无论是经客户指示或是依照环境、贸易惯例、作法或实践做出判断, 客户均不可变更授权本公司提交“结果报告”给第三方。
- d) 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”或批准人签字无效。

### 2. 该客户在本公司提供服务前或正在提供服务时, 须遵守以下条款:

- a) 必须如实提供样品及资料, 并保证申报品名和样品与事实相符合, 否则本公司不承担任何相关责任;
  - b) 提供及时的指示和足够的资料, 务求令本公司能提供有效的服务;
  - c) 预先通知本公司有关该样本或进行测试时所涉及的真实或潜在的危险;
  - d) 无论本公司已否发出测试报告或证书, 该客户须充分履行其与其他方所签订的合同(如销售合同)的责任, 否则本公司毋须向该客户承担任何责任。
3. 检测报告中标注为\*的项目为不在 CMA 认证范围内的指标, 标注为#的项目为分包项目。
4. 该客户有权因声称对本公司的任何争端、反诉或抵销, 而留置或延迟支付应付给本公司的任何款项。
5. 在本公司接受该客户委托的前提下, 本公司将会发出检测报告, 在该客户的委托范围内呈报本公司的检测结果或结论及观点; 本公司毋须在该客户的委托范围以外呈报任何事实; 如该客户对该报告有异议, 则应于收到报告之日起十五日内向本公司以书面方式提出, 逾期将不予受理。
6. 报告的送达方式由客户指定, 如有变更需及时通知, 如由于客户的原因造成的送达错误, 本公司不承担任何责任。
7. 本公司将以保密的方法处理及签发有关测试报告予该客户。在未取得本公司的同意下, 该测试报告不得作全部或部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途。当该客户从本公司收到有关检测报告后, 可以展示或传送该检测报告予其顾客、供货商或其他直接有关人士。除非应有关政府机构, 法律或法庭命令的要求, 本公司在未经该客户的同意前, 将不会与其他方就检测报告的内容进行任何讨论或书信的往来。
8. 假若该客户准备利用本公司所签发的报告涉及司法或仲裁程序, 该客户于呈交样本予本公司作检测前必须明确阐述此用途。
9. 本公司签发的报告仅对送检或者委托采样的样品负责。
10. 任何记载该客户与其他方相互关系的文件(如销售合同, 信用证, 提单), 本公司一概视为纯粹资料, 将不会影响本公司接受该客户所委托的服务范围或责任。
11. 假若该客户并未指定该测试所应用的测试方法或标准, 本公司将会自行选择适当的方法或标准; 有关该测试方法的资料可以从本公司取得, 对于本公司开发的内部方法, 仅提供概要。
12. 如果客户对本公司报告的结果有异议, 可以申请本公司复验, 也可委托双方认可的第三方仲裁, 复验或仲裁的结果与本公司报告有明显差异的, 复验或仲裁的费用由客户承担, 如果是本公司原因造成检测结果错误的, 复验或仲裁的费用由本公司承担。
13. 本公司就任何损失所承担的赔偿总额将不会超过与该追讨有关的本公司可收取的服务费用; 本公司的赔偿责任亦绝对不会包含任何该客户的间接, 特殊或后果性的损失。
14. 假若本公司被任何非本公司能控制的因素导致未能提供该测试服务, 而该测试服务亦已接受委托, 该客户仍须向本公司支付以下费用:
- a) 所有本公司已付的与该测试服务有关的费用及支出;
  - b) 与本公司已经提供的检测服务成比例的部份已协议的该测试服务费用或佣金; 同时本公司毋须继续承担有关该检测服务中尚未完成的部份或全部责任。
15. 除非有关追讨是在与该追讨有关的本公司所提供服务的日期起计的一年内提出, 或是由本公司应该提供服务的日期起计的一年内提出, 本公司将毋须就该追讨负任何赔偿责任。
16. 该客户同意本公司并不纯因与该客户建立合约关系或提供检测服务而代替该客户承担向其他方的责任。此外, 本公司并非是保险承保人或担保人, 将不承担有关的任何责任。
17. 对测试报告或证书, 任何未经授权之变更, 涂改及伪造皆属非法, 本公司将保留诉诸法律及追索一切损失之权利; 假若该测试报告被不适当运用, 本公司亦将会保留撤回该测试报告之权利, 及采取任何适当的措施。
18. 样品被本公司接受后, 对于在分析或处理该样品期间发生的地震、火灾、盗窃等不可抗力造成的损失, 本公司不承担赔偿责任。
19. 假若本公司于提供检测服务的过程中需要未可预计的额外时间或支出, 则本公司可以根据该基础向该客户收取额外的费用。
20. 本公司在提供检测服务期间所衍生的任何报告, 证书或其它物资, 其相关的所有法律产权(包括知识产权), 皆由本公司所拥有。
21. 除非另有书面约定, 该客户应于本公司所发出的发票日期或付款通知日起 10 日内准时支付有关该检测的所有费用, 否则该客户需要支付本公司发票日期起计至实际付款日期的利息(以 1% 每日计)。该客户亦须支付本公司用于追讨该笔欠款的所有费用, 包括法律费用。
22. 当本公司收到该客户的请求, 本公司可以电子媒介传递有关检测服务的结果, 但该客户应注意, 电子媒介传递不能保证其所含数据不会流失, 延缓或被其他方截取。对于电子媒介传递导致其所含的任何数据出现泄露, 差错或遗漏, 本公司将不会负任何责任。
23. 在有需要情况下, 本公司可以将全部或部分检测服务分包给本公司认定的分包方, 该客户若在呈交检测服务的申请表时未有提出对上述的反对, 该客户将被视作同意上述本公司的安排。
24. 本报告并未免除卖方/供应方关于交付货物质量/数量方面的合同责任, 也不影响该客户向卖方/供应方主张赔偿在本公司检测中未被发现的任何表面和/或隐蔽的权利。
25. 本公司根据有关该客户所需的检测服务的个别情况, 保留在上列所有普通条款上再增加特别条款的权力。
26. 以上的普通/特别条款中双方的权利和义务在各方面都应当由相关的中华人民共和国法律法规管辖、推断、解释和操作。除非本公司与该客户另作协议, 有关仲裁应该在中华人民共和国进行。





KB2101250008-7



# 检测报告

项目名称: 样品送检  
委托单位: 中日友好环境保护中心

科邦检测集团有限公司

检验检测专用章

2021年5月14日





## 检测报告

项目名称	样品送检		
委托单位	中日友好环境保护中心		
联系信息	——		
样品来源	送样		
样品类型	固废	样品数量	20
采样日期	2021/2/1 2021/4/20	检测日期	2021/2/1-2021/2/3 2021/4/20-2021/4/22
样品状态	黑色，颗粒状，有臭味		
检测指标	蛔虫卵、大肠菌群		
备注	——		

批准: 马治政  
日期: 2021.5.14

审核: 马亚飞  
日期: 2021.5.14

编制: 李小叶  
日期: 2021.5.14





KB2101250008-7

# 检测结果

样品原标识		1d-1 干化	1d-2 干化	1d-3 干化
样品编号		KB2101250008-2S01001	KB2101250008-2S01101	KB2101250008-2S01201
样品类型		固废	固废	固废
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果
大肠菌群	个/g	$4.1 \times 10^6$	$2.3 \times 10^7$	$2.8 \times 10^6$

样品原标识		2d-1 干化	2d-2 干化	2d-3 干化
样品编号		KB2101250008-2S01301	KB2101250008-2S01401	KB2101250008-2S01501
样品类型		固废	固废	固废
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果
大肠菌群	个/g	$3.2 \times 10^7$	$4.9 \times 10^6$	$3.3 \times 10^6$

样品原标识		3d-1 干化	3d-2 干化	3d-3 干化
样品编号		KB2101250008-2S01601	KB2101250008-2S01701	KB2101250008-2S01801
样品类型		固废	固废	固废
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果
大肠菌群	个/g	$2.7 \times 10^7$	$2.7 \times 10^7$	$4.1 \times 10^7$

样品原标识		消化污泥		
样品编号		KB2101250008-2S01901		
样品类型		固废		
检测指标	单位	检测结果		
大肠菌群	个/g	$4.7 \times 10^7$		

接下一页





KB2101250008-7

# 检 测 结 果

样品原标识		干化粪污×1	干化粪污×2	干化粪污×3	干化粪污×4
样品编号		KB2101250008-3S00101	KB2101250008-3S00201	KB2101250008-3S00301	KB2101250008-3S00401
样品类型		固废	固废	固废	固废
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
蛔虫卵	个	0	0	0	0
大肠菌群	个/g	$1.4 \times 10^6$	$2.1 \times 10^5$	$1.7 \times 10^5$	$1.3 \times 10^6$

样品原标识		干化粪污×5	干化粪污×6	干化粪污×7	干化粪污×8	干化粪污×9
样品编号		KB2101250008-3S00501	KB2101250008-3S00601	KB2101250008-3S00701	KB2101250008-3S00801	KB2101250008-3S00901
样品类型		固废	固废	固废	固废	固废
检测指标	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
蛔虫卵	个	0	0	0	0	0
大肠菌群	个/g	$1.2 \times 10^6$	$2.7 \times 10^5$	$3.3 \times 10^5$	$2.6 \times 10^5$	$2.4 \times 10^5$

样品原标识		粪污原液
样品编号		KB2101250008-3S01901
样品类型		固废
检测指标	单位	检测结果
蛔虫卵	个	0
大肠菌群	个/g	$1.7 \times 10^6$

接下一页





## 检 测 方 法

样品种类	检测指标	检测方法	所用主要仪器
固废	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 14 多管发酵法	JC0504 压力蒸汽灭菌器 YX-280D JC1017 霉菌培养箱 MJX-150B
	蛔虫卵	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 16 集卵法中 16.7.1 蛔虫卵数量 测定	JC0208 电子天平 AK20002 FJ1302 离心机 3K15

——报告结束——





# 说 明

## 1. 总则:

- a) 除非另有书面协议, 或者和代表政府、政府团体或任何其它公众实体履行服务的法规不一致, 或者和当地法律的强制规定不一致, 任何合同关系都受本服务通用条款(以下称为“通用条款”)约束。
- b) 本公司将为提供服务的对象, 可以是个人或实体(私人、公众或政府), 称之为“客户”, 本公司只为向本公司申请的客户或机构(以下简称“该客户”)提供服务。除非获得该客户的授权, 任何人士皆没有权利向本公司给予任何指示, 尤其有关该检测的范围, 报告及证书的送达方面。
- c) 除非本公司事先收到客户相反的书面授权, 任何其它方都有权做出要求。特别是关于服务范围或提交做出的报告或证书(“结果报告”)方面的要求。无论是经客户指示或是依照环境、贸易惯例、作法或实践做出判断, 客户均不可变更授权本公司提交“结果报告”给第三方。
- d) 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”或批准人签字无效。

## 2. 该客户在本公司提供服务前或正在提供服务时, 须遵守以下条款:

- a) 必须如实提供样品及资料, 并保证申报品名和样品与事实相符合, 否则本公司不承担任何相关责任;
  - b) 提供及时的指示和足够的资料, 务求令本公司能提供有效的服务;
  - c) 预先通知本公司有关该样本或进行测试时所涉及的真实或潜在的危险;
  - d) 无论本公司已否发出测试报告或证书, 该客户须充分履行其与其他方所签订的合同(如销售合同)的责任, 否则本公司毋须向该客户承担任何责任。
3. 检测报告中标注为\*的项目为不在 CMA 认证范围内的指标, 标注为#的项目为分包项目。
4. 该客户有权因声称对本公司的任何争端、反诉或抵销, 而留置或延迟支付应付给本公司的任何款项。
5. 在本公司接受该客户委托的前提下, 本公司将会发出检测报告, 在该客户的委托范围内呈报本公司的检测结果或结论及观点; 本公司毋须在该客户的委托范围以外呈报任何事实; 如该客户对该报告有异议, 则应于收到报告之日起十五日内向本公司以书面方式提出, 逾期将不予受理。
6. 报告的送达方式由客户指定, 如有变更需及时通知, 如由于客户的原因造成的送达错误, 本公司不承担任何责任。
7. 本公司将以保密的方法处理及签发有关测试报告予该客户。在未取得本公司的同意下, 该测试报告不得作全部或部份复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途。当该客户从本公司收到有关检测报告后, 可以展示或传送该检测报告予其顾客、供货商或其他直接有关人士。除非应有关政府机构, 法律或法庭命令的要求, 本公司在未经该客户的同意前, 将不会与其他方就检测报告的内容进行任何讨论或书信的往来。
8. 假若该客户准备利用本公司所签发的报告涉及司法或仲裁程序, 该客户于呈交样本予本公司作检测前必须明确阐述此用途。
9. 本公司签发的报告仅对送检或者委托采样的样品负责。
10. 任何记载该客户与其他方相互关系的文件(如销售合同, 信用证, 提单), 本公司一概视为纯粹资料, 将不会影响本公司接受该客户所委托的服务范围或责任。
11. 假若该客户并未指定该测试所应用的测试方法或标准, 本公司将会自行选择适当的方法或标准; 有关该测试方法的资料可以从本公司取得, 对于本公司开发的内部方法, 仅提供概要。
12. 如果客户对本公司报告的结果有异议, 可以申请本公司复验, 也可委托双方认可的第三方仲裁, 复验或仲裁的结果与本公司报告有明显差异的, 复验或仲裁的费用由客户承担, 如果是本公司原因造成检测结果错误的, 复验或仲裁的费用由本公司承担。
13. 本公司就任何损失所承担的赔偿总额将不会超过与该追讨有关的本公司可收取的服务费用; 本公司的赔偿责任亦绝对不会包含任何该客户的间接, 特殊或后果性的损失。
14. 假若本公司被任何非本公司能控制的因素导致未能提供该测试服务, 而该测试服务亦已接受委托, 该客户仍须向本公司支付以下费用:
- a) 所有本公司已付的与该测试服务有关的费用及支出;
  - b) 与本公司已经提供的检测服务成比例的部份已协议的该测试服务费用或佣金; 同时本公司毋须继续承担有关该检测服务中尚未完成的部份或全部责任。
15. 除非有关追讨是在与该追讨有关的本公司所提供服务的日期起计的一年内提出, 或是由本公司应该提供服务的日期起计的一年内提出, 本公司将毋须就该追讨负任何赔偿责任。
16. 该客户同意本公司并不纯因与该客户建立合约关系或提供检测服务而代替该客户承担向其他方的责任。此外, 本公司并非是保险承保人或担保人, 将不承担有关的任何责任。
17. 对测试报告或证书, 任何未经授权之变更, 涂改及伪造皆属非法, 本公司将保留诉诸法律及追索一切损失之权利; 假若该测试报告被不适当地运用, 本公司亦将会保留撤回该测试报告之权利, 及采取任何适当的措施。
18. 样品被本公司接受后, 对于在分析或处理该样品期间发生的地震、火灾、盗窃等不可抗力造成的损失, 本公司不承担赔偿责任。
19. 假若本公司于提供检测服务的过程中需要未可预计的额外时间或支出, 则本公司可以根据该基础向该客户收取额外的费用。
20. 本公司在提供检测服务期间所衍生的任何报告, 证书或其它物资, 其相关的所有法律产权(包括知识产权), 皆由本公司所拥有。
21. 除非另有书面约定, 该客户应于本公司所发出的发票日期或付款通知日起 10 日内准时支付有关该检测的所有费用, 否则该客户需要支付本公司发票日期起计至实际付款日期的利息(以 1% 每日计)。该客户亦须支付本公司用于追讨该笔欠款的所有费用, 包括法律费用。
22. 当本公司收到该客户的请求, 本公司可以电子媒介传递有关检测服务的结果, 但该客户应注意, 电子媒介传递不能保证其所含数据不会流失, 延缓或被其他方截取。对于电子媒介传递导致其所含的任何数据出现泄露, 差错或遗漏, 本公司将不会负任何责任。
23. 在有需要情况下, 本公司可以将全部或部份检测服务分包给本公司认定的分包方, 该客户若在呈交检测服务的申请表时未有提出对上述的反对, 该客户将被视作同意上述本公司的安排。
24. 本报告并未免除卖方/供应方关于交付货物质量/数量方面的合同责任; 也不影响该客户向卖方/供应方主张赔偿在本公司检测中未被发现的任何表面和/或隐蔽的权利。
25. 本公司根据有关该客户所需的检测服务的个别情况, 保留在上列所有普通条款上再增加特别条款的权力。
26. 以上的普通/特别条款中双方的权利和义务在各方面都应当由相关的中华人民共和国法律法规管辖、推断、解释和操作。除非本公司与该客户另作协议, 有关仲裁应该在中华人民共和国进行。

