

11月



171012050128

检测报告

报告编号: LT18197-7

检测类别: _____ 委托检测

委托单位: _____ 宿迁中油优艺环保服务有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一八年十一月十六日

报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、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，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电话：0517-89897906

邮箱：lantian_service@163.com

受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园 大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	固体废物		
采样日期	2018.11.01	检测日期	2018.11.01-2018.11.14
检测目的	委托检测		
检测内容	1、固体废物 检测项目: pH值、铜、锌、镉、铅、总铬、六价铬、铍、镍、砷。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张磊		
审核	孙永斌		
签发	孙永斌	职务	总经理
		签发日期	2018.11.16



检测结果表

表 1: 固体废物

检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果
蒸煮车间	2018. 11. 01	铜	mg/L	ND
		pH 值	无量纲	10. 09
		锌	mg/L	0. 06
		镉	mg/L	ND
		铅	mg/L	ND
		总铬	mg/L	ND
		六价铬	mg/L	ND
		铍	mg/L	0. 02
		镍	mg/L	ND
		砷	mg/L	ND
备注	1、固体废物为医疗废渣。 2、ND 表示未检出，其中总铬检出限为 0. 03mg/L、镍的检出限为 0. 03mg/L、镉检出限为 0. 05mg/L、铅检出限为 0. 06mg/L、六价铬检出限为 0. 004mg/L、铜的检出限为 0. 02mg/L、砷的检出限为 $2. 0 \times 10^{-4}$ mg/L。			

检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	固体废物	铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015
2		pH值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995
3		锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016
4		镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016
5		铍	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015
6		镍	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015
7		砷	固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 E
8		六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995
9		铅	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016
10		总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	pH计(台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
2	火焰型原子吸收分光光度计	AA-6880F	JSLT-AE-0011
3	石墨炉型原子吸收分光光度计	AA-6880G	JSLT-AE-0012
4	原子荧光分光光度计	AFS-933	JSLT-AE-0009

***** 报告结束 *****

报告编号: SHE40053

GRA[®]

10月送查
大肠菌群. 含细菌

检测报告



样品名称: 医疗废渣

委托单位: 江苏蓝天环境检测技术有限公司 (委托方)

淮安市深圳路118-2号

检验类别: 委托检验

普研(上海)标准技术服务股份有限公司
中国·上海·浦东新区芙蓉江路500弄12号



报告编号: SHE40053



检测报告

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品名称	医疗废渣
产品类型/等级	/
型号/规格	/
样品数量	1KG
制造商	宿迁中油优艺环保服务有限公司(受检方)
样品商标	/
生产日期/批号	/
样品状态	固态
样品接收日期	2018年10月12日
检测日期	2018年10月12日 — 2018年10月18日
检测内容	详见检测报告数据页
检测依据或判定规则	详见检测报告数据页
检测结论	根据委托方要求, 仅提供检验实测数据, 详见本报告检测结果页。



编制: 刘俊霞

批准: 闫秀丽



张明书

2018年10月18日

报告编号: SHE40053

检测报告



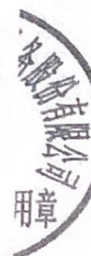
检测结果

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限
1	大肠菌群	MPN/g	CJ/T 221-2005(14)城市污水处理厂污泥检验方法	$>1.6 \times 10^2$	/
2	含水率	%	CJ/T 221-2005(2)城市污水处理厂污泥检验方法	3.1	/
3	汞	mg/L	CJ/T 221-2005(43)城市污水处理厂污泥检验方法	1.3×10^{-3}	2.0×10^{-4}
备注: /					

报告结束

声明:

- (1) 检测报告涂改无效;
- (2) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (3) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (4) 未经本公司同意,不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (5) 未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (6) 委托样品信息均由客户提供,检测结果仅对来样负责;若有异议,请于检测报告发出之日起15日内向本单位提出,逾期不予受理。
- (7) 本报告检测项目未取得资质,数据或结果仅供科研、教学、企业内部质量控制和研发等目的使用。



10月查



171012050128

检测报告

报告编号: LT18197-3

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一八年十月十七日

报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、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，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电话：0517-89897906

邮箱：lantian_service@163.com

受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	固体废物		
采样日期	2018.10.09	检测日期	2018.10.09-2018.10.13
检测目的	委托检测		
检测内容	1、固体废物 检测项目: pH 值、铜、锌、镉、铅、总铬、六价铬、铍、镍、砷。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海洋		
审核	张磊		
签发	张磊	职务	总经理
		签发日期	2018.10.17



检测结果表

表 1: 固体废物

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
蒸煮车间	2018. 10. 09	pH 值	无量纲	10. 3
		铜	mg/L	0. 11
		锌	mg/L	0. 61
		镉	mg/L	ND
		铅	mg/L	0. 08
		总铬	mg/L	ND
		铍	μg/L	0. 1
		六价铬	mg/L	ND
		镍	mg/L	ND
		砷	μg/L	ND
备注	固体废物为医疗废渣。ND 表示未检出, 其中总铬检出限为 0. 03mg/L、镍的检出限为 0. 03mg/L、镉检出限为 0. 05mg/L、砷的检出限为 0. 0001mg/L。			

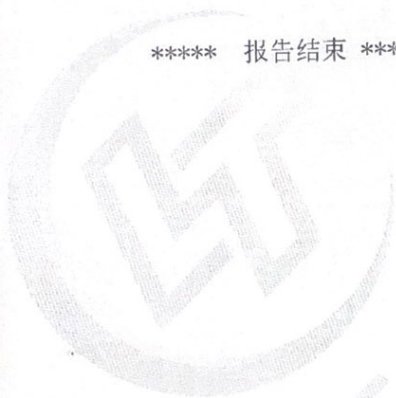
检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	固体废物	铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015
2		锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016
3		镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016
4		铍	固体废物 铍 镍 铜和铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015
5		镍	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015
6		砷	固体废物 砷、铋、铊、硒的测定 原子荧光法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085. 3-2007 附录 E
7		铅	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016
8		总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015
9		pH 值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555. 12-1995
10		六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555. 4-1995

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH计(台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008
5	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
6	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120

***** 报告结束 *****



蓝天检测
BLUE SKY TESTING

江苏蓝天

报告编号: SHE38175



检测报告

样品名称: 医疗废渣

委托单位: 江苏蓝天环境检测技术有限公司 (委托方)

江苏省淮安市深圳路118-2号

检验类别: 委托检验

普研(上海)标准技术服务股份有限公司
中国·上海·浦东新区芙蓉江路500弄12号



报告编号: SHE38175



检测报告

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品名称	医疗废渣
产品类型/等级	/
型号/规格	/
样品数量	1KG
制造商	宿迁中油优艺环保服务有限公司(受检方)
样品商标	/
生产日期/批号	/
样品状态	固态
样品接收日期	2018年9月28日
检测日期	2018年9月28日 — 2018年10月11日
检测内容	详见检测报告数据页
检测依据或判定规则	详见检测报告数据页
检测结论	根据委托方要求, 仅提供检验实测数据, 详见本报告检测结果页。



编制: 刘俊霞

批准: 闫秀丽



刘俊霞

2018年10月11日

报告编号: SHE38175



检测报告

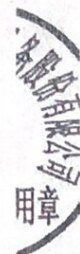
检测结果

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限
1	大肠菌群	MPN/g	CJ/T 221-2005(14)城市污水处理厂污泥检验方法	$>1.6 \times 10^3$	/
2	含水率	%	CJ/T 221-2005(2)城市污水处理厂污泥检验方法	3.1	/
3	汞	mg/L	CJ/T 221-2005(43)城市污水处理厂污泥检验方法	4.4×10^{-4}	2.0×10^{-4}
备注: /					

报告结束

声明:

- (1) 检测报告涂改无效;
- (2) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (3) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (4) 未经本公司同意,不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (5) 未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (6) 委托样品信息均由客户提供,检测结果仅对来样负责;若有异议,请于检测报告发出之日起15日内向本单位提出,逾期不予受理。
- (7) 本报告检测项目未取得资质,数据或结果仅供科研、教学、企业内部质量控制和研发等目的使用。



报告编号: SHE26408

8月医查



检测报告

委托单位名称: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

受检单位名称: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

受检单位地址: 宿迁市生态化工科技产业园大庆路 1 号

检测类别: 委托检测

检测日期: 2018.08.08-2018.08.29

普研(上海)标准技术服务股份有限公司
中国·上海·浦东新区芙蓉花路 500 弄 12 号楼



普研(上海)标准技术服务股份有限公司

检测报告

报告编号: SHE26408

第 2 页共 4 页

委托单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		地址	宿迁市生态化工科技产业园大庆路 1 号	
联系人	张先生	电话	13092498897	传真	/
样品类别	固体废弃物		样品特性与状态	固体废弃物	
采样单位	普研(上海)标准技术服务股份有限公司		采样人	任志俊、姚耀东	
采样日期	2018.08.07		测试日期	2018.08.08-2018.08.29	
检测目的	/				
检测内容	医疗废渣: 铜、锌、铅、镉、总铬、六价铬、镍、pH、砷、钡、粪大肠菌群。				
检测依据	详见检测报告数据页				
结果	详见检测报告数据页				

编制:

杨舒然

批准:

闫秀丽

审核:

陈博

签发日期:

2018.08.29



一
星
一

普研(上海)标准技术服务股份有限公司
检测报告

报告编号: SHE26408

第 3 页共 4 页

采样地点: 蒸煮车间 采样时间: 2018.08.07

测试结果

样品名称: 医疗废渣(蒸煮车间)

样品编号	检测项目	单位	检测结果	检出限	危险废物鉴别标准值	判定依据
SHE2025901	铜*	mg/L	0.18	0.01	≤100	GB 5085.3-2007 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》
	锌*		37.60	0.01	≤100	
	铅*		0.10	0.01	≤5	
	镉*		未检出	0.01	≤1	
	总铬*		未检出	0.01	≤15	
	六价铬*		未检出	0.004	≤5	
	镍*		0.039	0.01	≤5	
	铍*		未检出	0.01	≤0.02	
	钡*		0.35	0.02	≤100	
	砷*		未检出	0.01	≤5	
	汞	mg/kg	未检出	0.01	—	
	含水率*	%	3.7	/	—	
	大肠菌群	MPN/g	>1.6×10 ³	20	—	
	pH*	/	7.72	0.01	—	

备注: 1.带“*”的检验项目为分包项目,由亦海检测技术上海有限公司(证书编号:150912341285)完成;2.“—”表示执行标准中对该项目无规定限制;3.“/”表示检测项目的检出限没有要求。

检测使用方法

检测项目	检测方法/标准
铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
总铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995
镍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
pH	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995
汞	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005(43)
铍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
钡	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A
含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005(2)
大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005(15)

检测使用仪器

普研(上海)标准技术服务股份有限公司
检测报告

第4页共4页

报告编号: SHE26408

序号	仪器编号	仪器名称
1	GRA-CHM-041	紫外分光光度计
2	GRA-CHM-231	电热鼓风干燥器
3	GRA-ENV-026	红外分光测油仪
4	GRA-ENV-073	PH计
5	GRA-CHM-012	分析天平
6	GRA-CHM-080	原子荧光光度计

-报告结束-

声明:

- (1) 检测通用条款;
- (2) 检测报告涂改无效;
- (3) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (4) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (5) 未经本公司同意, 不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (6) 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (7) 检测结果若有异议, 请于检测报告发出之日起15日内向本单位提出, 逾期不予受理。

5/1/2014