# "厨余垃圾物理处理成套系统"技术检测报告

序号	样品名称	检测项目	送检单位	检测机构	报告日期
1	绿化用有机基质	蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群值	上海恒霞环保设 备有限公司	谱尼测试	2021. 3. 19
2	绿化用有机基质	沙门氏菌	上海恒霞环保设 备有限公司	埃欧孚(上海)检测 技术有限公司	2021. 3. 18
3	绿化用有机基质	pH值、有机质、全氮、全磷、全钾等	上海恒霞环保设备有限公司	上海市园林绿化质量检测中心	2021. 3. 31
4	绿化用有机基质	EC 值、水解性氮、有效磷、速效钾、 发芽指数等	上海恒霞环保设 备有限公司	上海市园林绿化质量检测中心	2021. 3. 31
5	污水	pH 值、氨氮、动植物油类、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物等	奉贤西渡环境卫 生管理所	上海实朴检测技术 服务有限公司	2019. 6. 11
6	噪声	噪声	奉贤西渡环境卫 生管理所	上海实朴检测技术 服务有限公司	2019. 6. 21
7	臭气	臭气浓度	奉贤西渡环境卫 生管理所	上海实朴检测技术 服务有限公司	2019. 6. 21







# 检测报告 (Test Report)

No. BPBCXFYF71740502

样品名称 (Sample Description)

绿化用有机基质

委托单位 (Applicant)

上海恒霞环保设备有限公司







### 检测结果

(Test Results)

No. BPI	BCXFYF	71740502
---------	--------	----------

第1	页,	共3	页	(page	1 of 3)	)

No. BPBCXFYF7174	0502	第	页,共3页 (page 1 of
样品名称 (Sample Description)	绿化用有机基质	检测类别 (Test Type)	委托检测
委托单位 (Applicant)	上海恒霞环保设备有限 公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2021-03-09	样品状态 (Sample Status)	褐色固体
检测日期 (Test Date)	2021-03-09~2021-03-10	检测项目 (Test Items)	见下页
样品来源 (Sample Source)	送样	200	
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	1、受测单位地址:上海市 2、样品批号:021002; 3、限值标准:GB/T 33891		
ONAL	编制人 (Edited by)	àn	华
PONY 专用章NG	审核人 (Checked by)	陈	被包
(Special Stamp of PONY)	批准人 (Approved by)	Ro	the TR
	签发日期 (Issued Date)		: 03 月 19 日

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

譜尼测试集团上海有限公司 公司地址:上海市松江区文開东路99号7幢2层 检測地址:上海市徐江区桂平路680号35幢24楼、6楼

电话: 021-37895599



# 检测结果 (Test Results)

No. BPBCXFYF71740502

第2页, 共3页 (page 2 of 3)

样 品 名 称 和 编 号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限 值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
F71740502	蛔虫卵死亡率,%	≥95	100	符合
绿化用有机基质	粪大肠菌群菌值	≥10-2	>11.1	符合

本页以下空白-

(The page below is blank)

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址:上海市松江区文翔东路99号7幢2层 检测地址: 上海市徐汇区桂平路 680 号 35 幢 2-4 楼、6 楼

电话: 021-37895599



## 检测结果

(Test Results)

No. BPBCXFYF71740502

第3页, 共3页 (page 3 of 3)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
蛔虫卵死亡率	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 E、附录 H	显微镜
粪大肠菌群菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012	电热恒温培养箱

——以下空白—— (End of Report)



© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团上海有限公司 公司地址:上海市松江区文期东路99号7幢2层 检测地址:上海市徐江区桂平路680号35幢24楼、6楼

电话: 021-37895599



报告编号: SH210653E 页码:第1页共5页

# 检测报告

受测单位:上海恒霞环保设备有限公司

项目名称:/

来样方式:送样

收样日期: 2021年3月8日

分析日期: 2021年3月8日~2021年3月18日

报告日期: 2021年3月18日

检测单位(签章):埃欧孚(上海)检测技术有限公司

编制人: 肖丽芳 审核人: 李珍 批准人: 弘藏子

日期: 2021.3.18

日期: 2021, 3.18 日期: 2021. 3.18

埃欧孚 (上海) 检测技术有限公司

上海市闵行区颛桥镇光中路331号B座4楼 邮箱: Inquiry\_sh@aftts.com 微信公众号: 电话: (86)-21-34978079 投诉电话: (86)-21-52275913 网址: www.afits.com

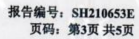




报告编号: SH210653E 页码: 第2页共5页

## 声明

- 1、本报告无"检验检测专用章"、骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告不得部分复制、摘录使用或篡改,由此引起的一切法律纠纷责任自负。
- 5、对委托采样检测,本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。对现场检测不可复现的情况,检测结果仅对检测所代表的时间、空间和样品负责。
- 6、对委托送样检测,本检测报告仅对来样负责,检测结果仅反映该样品的相关数据,对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本公司不承担任何经济和法律责任。
- 7、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 8、若对本报告有疑问,自收到报告之日起十五日内向检测单位书面提出,同时附上检测报告原件,逾期不予受理。
- 9、不可重复试验、不能进行复检的样品,本公司将不予进行复检,委托单位放弃异议权利。
- 10、本报告自批准盖章之日起生效。





# 样品照片







报告编号: SH210653E 页码: 第4页 共5页

# 检测报告

<b>光</b> 别。		样品编号	SH210653E-1
类别:	6.5	样品标识	固体废物
固体废物	( ) ( )	收样日期	2021年3月8日
Par .		样品描述	完整, 无破损
检测项目	方法检出限	单位	检测数据
沙门氏菌	1	/g	未检出



报告编号: SH210653E 页码: 第5页 共5页

## 检测依据及仪器信息

类别	检测项目	检测依据	设备名称	设备型号	设备编号
			电子天平	NVL2101B	AF A-118B
固体 废物		蘭 粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录C	生化培养箱	LRH-250	AF A-104D
	1	06	电热恒温水槽	BWS-27G	AF A-131B

备注: 1."/"表示无数据。

\*\*\*\*\*报告内容结束\*\*\*\*\*





# 上海市园林绿化质量检测中心具象

Shanghai Test Center For Landscape Quality



# 检测报告 Certificate Of Analysis

报告编号: A2021-017-A 样品名称: 有机基质 样品数量: 1个 送样日期: 2021.3.9

检测日期: 2021.3.9~2021.3.31

委托单位: 上海恒霞环保设备有限公司

工程名称: 绿化用有机基质检测

工程地址: 上海市奉贤区四团镇四团村四名 1153 号

绿地类型:/ 绿化面积: / 见证人员: /

取样人员: / 联系方式: /

#### 上海市园林绿化质量检测中心

上海市龙吴路 899 号 2 楼 222 室

邮编: 200232

邮箱: wrn@shsyky.com

(武验报告专用章)

电话: 54357436 传真: 54351199

主检人

报告日期 2021 年 3 月 31 日

#### 说明:

- 1. 本报告无本机构检测报告专用章或公章无效。
- 本报告无主检、审核、批准人签字无效。 本报告涂改无效。
  复制报告未重新加盖 "试验报告专用章"或本机构公章无效。
- 4. 送样委托仅对来样负责,对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向出具报告单位提出,申请复测。



### 上海市园林绿化质量检测中心

检测结果			实现	检室编号	A2021-017-A-1		-6			-
	及告编号: A2021-017-A		样品类型/观感		有机基质 棕色 疏松			<i></i>	.7	٠,
			样品材	示识/检测点	021002					1
检测方法	核	2测项目	单位	参考标准参考指标	15	1	1	4		
NY525-2012		pH 值	-	7.	7.8		-	-		11.
NY525-2012	:	有机质	%		94.05					4.
NY525-2012		全氮	%		2.23	-		-		
NY525-2012		全磷	%		2.16	-			-	
NY525-2012		全钾	%		2.35	-	4.7		44	
NY525-2012		总养分	%		6.74	1		-		
LY/T 1970-2011		含水量	%		. 16.2	-				
LY/T 1970-2011		干密度	Mg/m³		0.585		2 - 1	-	-	-
LY/T 1970-2011		湿密度	Mg/m³	5 6	1.19					-
LY/T 1970-2011	非毛	<b>三管孔隙度</b>	%		18.2				Q.	-
LY/T 1970-2011	粒	<5mm	%	-	91.6	-		-		
61/1 19/0-2011	径	<15mm	%		100	-			2/-	
NYT 305.1-1995		总铜	mg/kg	1/1/	49.2		-	(C.S.)_	1	
NYT 305.2-1995	1	总锌	mg/kg	2 A	240	- 5	G .			
GB/T 23349-2009		总铅	%	- 4	0.00226	181 - /			-	
GB/T 23349-2009		总铬	%		0.0000082	- FLIC	- 13	以质量	4	
GB/T 23349-2009		总镉	%	-	0.00024	(50)	1	Z. C.	100	

备注: \*pH 值水土比: 10:1。 以下空白

第1页共1页



# 上海市园林绿化质量检测中心具象

Shanghai Test Center For Landscape Quality



## 检测报告 Certificate Of Analysis

报告编号: A2021-017-B 样品名称: 有机基质 样品数量: 1个 送样日期: 2021.3.9

检测日期: 2021.3.9~2021.3.31

委托单位: 上海恒霞环保设备有限公司

工程名称: 绿化用有机基质检测

工程地址: 上海市奉贤区四团镇四团村四名 1153 号

绿地类型:/ 绿化面积: / 见证人员: / 取样人员: / 联系方式: /

#### 上海市园林绿化质量检测中心

上海市龙吴路 899 号 2 楼 222 室

邮编: 200232

(试验报告专用章)

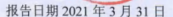
邮箱: wrn@shsyky.com

电话: 54357436 传真: 54351199

主检人

审核人

批准人



#### 说明:

- 1. 本报告无本机构检测报告专用章或公章无效。
- 本报告无主检、审核、批准人签字无效。本报告涂改无效。
  复制报告未重新加盖"试验报告专用章"或本机构公章无效。
- 4. 送样委托仅对来样负责,对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向出具报告单位提出,申请复测。



#### 上海市园林绿化质量检测中心

检测结果		实	:验室编号	A2021-017-B-1						
报告编号: A20	)21	-017-В	样品类型/观感		有机基质 棕色 疏松	. 1				
			样品	标识/检测点	021002		-	1		2 .
检测方法	检	测项目	单位	参考标准参考指标	G	B/T 3389	1-2017(绿	地、林地月	栽培基质)	111
GB/T 33891-2017		pH 值	-	可在 4.0~9.5 内调整	8.0		-	-		4.4
GB/T 33891-2017 (比例 10:1)		EC 值	mS/cm	0.30~3.0	1.4	-				æ. j
GB/T 33891-2017 (饱和浸提法)		EC 值	mS/cm	≤12.0	8.28				-	
LY/T 1228-2015	水	解性氮	mg/kg	≤2000	1287		-			-
GB/T 33891-2017	,	有效磷	mg/kg	≤1000	426					7
GB/T 33891-2017	3	速效钾	mg/kg	≤3000	1477		2 70			
GB/T 23486-2009	发	芽指数	%	≥65	82			66.		
		7:14	%	>2mm≤5	0.340			"	<b>.</b>	-
GB/T 33891-2017	杂	石块	%	>5mm=0	0.000	-	6	-	100	-
GB/1 33891-2017	物	塑料	%	>2mm≤0.5	0.000		- L	-	3.	
		玻璃等	%	>2mm≤2	0.000	-	4		1.	1.
GB/T 33891-2017	1	总砷	mg/kg	≤10	1.87		0 100			-
GB/T 33891-2017		总镍	mg/kg	Ⅰ级 ≤60	8.75		-	25	-	
GB/T 23349-2009		总汞	mg/kg	≤1.0	0.120	4.16	- 4	2 2	-	
GB/T 33891-2017	Ħ,	溶性氯	mg/L	≤1500	1422	11.	12	100	22.5	-
GB/T 33891-2017	Ħ,	溶性钠	mg/L	≤1000	883	(原)		TO I	61 L	

备注: \*1、pH 值为饱和浸提法

2、发芽指数水土比: 3:1

3、砷、汞测定仪器为原子荧光分光光度计。 数据仅供科研、教学和内部质控使用,不具社会证明作用。

以下空白

第1页共1页





# 检验检测报告

报告编号: SEP/SH/E1905A57/2

客户名称:奉贤区西渡环境卫生管理所

联系人: 谢永杰

客户地址: /

样品接收日期: 2019/05/28

提交报告日期: 2019/06/11

检验检测单位(签章):上海实朴检测技术服务有限公司

sH159166



### 说 明

- 1、委托单位(人)在委托测试前应说明测试的目的,由我单位按有 关规范进行采样、测试。由委托单位送检的样品,本报告只对送检样 品负责。
- 2、 本报告无检测单位检验检测专用章无效。
- 3、 本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 4、本报告涂改无效。
- 5、 本报告未经实验室书面批准不得复制(全文复制除外);报告复印件未加盖检测单位检验检测专用章、副本章无效。
- 6、 对本报告检验结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内提出,逾期不予受理。

上海实朴检测技术服务有限公司 地址:上海市闵行区都会路2059号2幢 电话(TEL): 021-64880032 MAIL: sep@sepchina.cn

sH0159167



报告编号: SEP/SH/E1905A57/2

报告共 11 页

分析科	: SEP/SH/I #品数量	1	样品状态	T	废水	共 11 贝 (1)
	日期	2019/05/28~2019/06/02	样品来源		实朴	4.44
			说明		23.07	10000
类别	分析指标	方法	主要设备	型号	实验室设 备编号	分析日期
	pH	GB/T 6920-1986水质 pH值的测定 玻璃 电极法	pHit	PHS-3C	SEP-SH- J221	2019/05/28
	氨氮	HJ 535-2009水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6新世 纪	SEP-SH- J416	2019/05/31
nite da	动植物油 类	IJ 637-2018水质 石油类和动植物油类 的测定 红外分光光度法	红外测油仪	0IL 480	SEP-SH- J031	2019/05/29
废水	化学需氧量	HJ 828-2017化学需氧量的测定 重铬酸盐法	无色聚四氟芯滴定管	25m1	SEP-SH- J135	2019/05/28
	五日生化 需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD5)的測定 稀释与接种法	溶解氧仪	A213	SEP-SH- J205	2019/05/28
	悬浮物	GB/T 11901-1989水质 悬浮物的测定 重量法	天平	ME104E /02	SEP-SH- J118	2019/05/30
8	h往	本报告取代测试报告SEP/SH/E1905A57, 2	019/06/04+		4	H.
编非	1人:	3长AAAP 审核人:	老姓众	批准	٨. ٢	<b>罗</b> 表

第1页, 共11页

srP159168



测试	42.45	实验:	室编号	1905A57-002	3 - 0	0	20-
100 100	1K II	样品!	原标识	处理后		13-	30
报告编号: SEP/SH/E1905	A57/2	采样	日期	13	CU-	7 -7	23
项目名称:废水检测		样品接	收日期	2019/05/28	63	92	1-1
分析指标	方法	检出限	单位	废水	- 10	7005	68
无机							
pH 9	GB/T 6920-1986	13	无量纲	7.14	0 - 6	9 - 9	-
悬浮物	GB/T 11901-1989	5	mg/L	(5	-	13-	15 -
化学需氧量	HJ 828-2017	4	mg/L	207	65-	-	12
五日生化需氧量	HJ 505-2009	0.5	mg/L	29.3	100	60	7-0
动植物油类	HJ 637-2018	0.06	mg/L	<0.06	90	-3	4
展製	HJ 535~2009	0.025	mg/L	5. 93	- 65	-	-

第2页, 共11页

sH0159169

上海实朴检测技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd.

上海市闵行区都会路2059号2幢 Bldg,#2,No.2059,Duhui Rd,Minhang District,Shanghai



无机类分	析	3	45	3	2 63	. 6	2
质量	控制报告	一 质	控样品:	202177		P	200
实验	室质控样	952	基质:	水样	分析日期:	2019/05/	28
	7 4	128			实验室	控制样品	
分析指标	方法	检出限	单位	空白	质控样结果	标准值	范围
						低	高
无机							
pH	GB/T 6920-1986	- 1	无量纲		7. 33	7.29	7.39

第3页, 共11页

sH0159170

上海实种检测技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd. 上海市闵行区都会路2059号2幢 Bldg,#2,No.2059,Duhui Rd,Minhang District,Shanghai



无机类分	析	3	43	50	2 13		
质量	控制报告	质	控样品:	2001122		Ь	155
	室质控样	45	基质:	水样	分析日期:	2019/05/	28
0 /15	601/	1 0	0 05		实验室控制样品		
分析指标	方法	检出限	单位	空白	质控样结果	标准值	拉围
0 0						低	高
无机							
化学需氧量	НЈ 828-2017	4	mg/L	<4	134	124	142

第4页, 共11页

sH0159171

上海实林检测技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd. 上海市闵行区都会路2059号2幢 Bldg\_#2,No.2059,Duhui Rd,Minhang District,Shanghai



无机类分析	F C	EX	30	1	3 50	5	0
质量控	制报告	质	控样品:	200253	0 1	8	5
实验室	质控样		基质:	水样	分析日期:	2019/05/	28
				实验室控制样品			
分析指标	方法	检出限	单位	空白	质控样结果	标准值	拉围
481 2						低	高
无机							
五日生化需氧量	HJ 505-2009	0.5	mg/L	<0.5	86.5	76.4	88. 2

第5页, 共 11页

sн0159172

上海实机检测技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd. 上海市闵行区都会路2059号2幢 Bldg.#2,No.2059,Duhui Rd.Minhang District,Shanghai



无机类分	析	E	50	1	3 63	9	-
质量技	空制报告	质	控样品:	2005114	0 /	2	4
实验》	<b>逐</b> 质控样	77	基质:	水样	分析日期:	2019/05/	31
	921 200 201 50		实验室控制样品				
分析指标	方法	检出限	单位	空白	质控样结果	标准值	拉围
						低	765
无机							
氨氮	HJ 535-2009	0.025	mg/L	<0.025	1.62	1.55	1.67

第6页, 共11页

sн0159173

上海实林檢測技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd. 上海市闵行区都会路2059号2幢 Bldg,#2,No.2059,Duhui Rd,Minhang District,Shanghai



无机类	分析	63	50	1	13	SES	9	0
	控制报告	样	品批号:	1905A57	10	60	9	
4	行样		基质:	水样		分析日期:	2019/05/2	8
						平行样品结	果	
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品编号	样品结果	平行样品 结果	绝对差值	绝对差值 控制范围
无机	70	3	-98			63	50	
pH	GB/T 6920-1986	13	无量纲	1905A57- 001	5. 58	5, 56	0.02	0~0.1

第7页, 共11页

sн0159174

上海实补检测技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd. 上海市闵行区都会路2059号2幢 Bldg,#2,No.2059,Duhu Rd,Minhang District,Shanghai



无机类:	分析	CJES .	90	2	13	55	30	2
质量	控制报告	样	品批号:	1905A57	170	4	9	2
X	2行样		基质:	水样		分析日期:	2019/05/3	0
				The state of the s	- 3	平行样品结	果	相对偏差
分析指标	方法	检出限	単位	平行样品编号	样品结果	平行样品 结果	相对偏差%	控制范围%
无机	20	63	92		12	2565	58	
悬浮物	GB/T 11901-1989	5	mg/L	1905A57- 002	<5	<5	-9	-

第8页, 共11页

ѕн0159175

上海实补检测技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd. 上海市闵行区都会路2059号2幢 Bldg,#2,No.2059,Duhui Rd,Minhang District Shanghai



无机类分	析	63	50	7	13	63	90	2
质量技	制报告	样	品批号:	1905A57	170	10	1 5	1
平	<b>宁样</b>	7	基质:	水样		分析日期:	2019/05/2	8
	方法	检出限	单位	平行样品编号	平行样品结:		果	相对偏差
分析指标					样品结果	乎行样品 结果	相对偏差%	控制范围%
无机	9	R	50	7	0	13	9	7
化学需氧量	НЈ 828-2017	4	mg/L	1905A57-	14600	12500	8 6	0~10

第9页, 共11页

ѕн0159176

上海实机检测技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd. 上海市闵行区都会路2059号2幢 Bldg.#2,No.2059,Duhui Rd,Minhang District,Shanghai

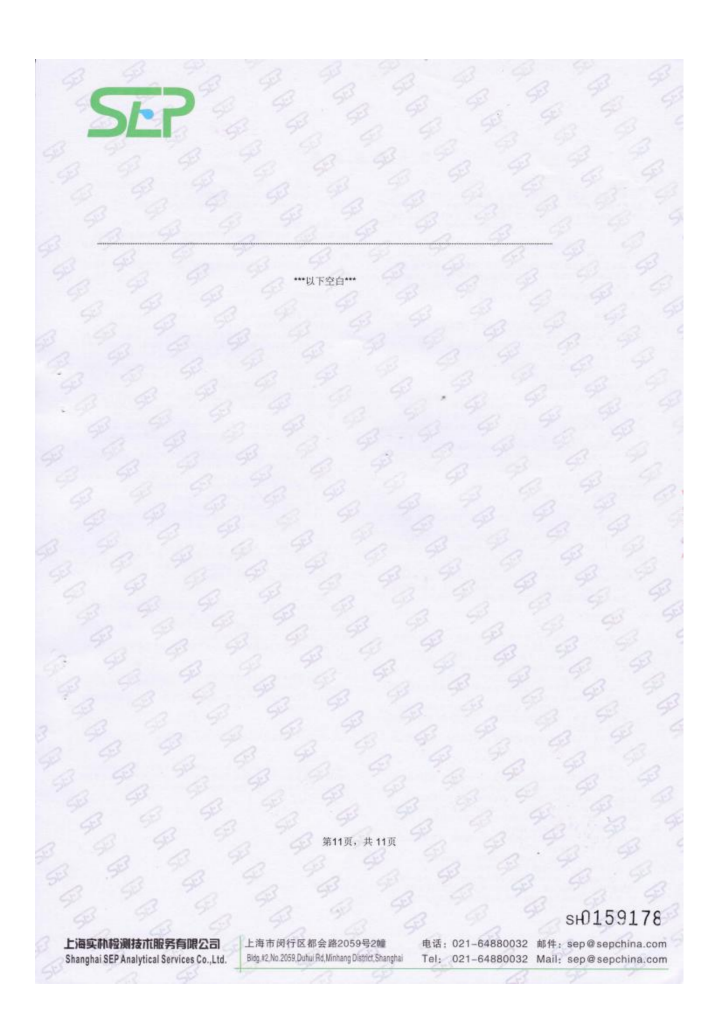


无机类分	<b>分析</b>	63	9	0	12	EST	50	0
质量技	空制报告	样	品批号;	1905A57	130	25		
郲	行样		基质:	水样		分析日期:	2019/05/3	1
		检出限	单位	平行样品 编号	平行样品结		果	相对偏差
分析指标	方法				样品结果	平行样品 结果	相对偏差%	控制范围%
无机	20	3	792	7	10	60	9	
類類	HJ 535-2009	0.025	mg/L	1905A57- 001	516	542	3 9	0~20

第10页, 共11页

ѕЮ159177

上海实补检测技术服务有限公司 Shanghai SEP Analytical Services Co.,Ltd. 上海市闵行区都会路2059号2幢 Bidg,#2,No.2059,Duhul Rd,Minhang District,Shanghai







# 检验检测报告

报告编号: SEP/SH/E1906387/2

项目名称: 上海市奉贤区西渡街道湿垃圾处理中心

委托方:奉贤西渡环境卫生管理所

地址(委托方): 上海市奉贤区谢家堂

报告日期: 2019/06/21





### 说 明

- 1、 委托单位(人)在委托测试前应说明测试的目的,由我单位按有 关规范进行采样、测试。由委托单位送检的样品, 本报告只对送检样 品负责。
- 2、 本报告无检测单位检验检测专用章无效。
- 3、 本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 4、本报告涂改无效。
- 5、 本报告未经实验室书面批准不得复制(全文复制除外);报告复 印件未加盖检测单位检验检测专用章、副本章无效。
- 6、 对本报告检验结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内提 出,逾期不予受理。

上海实朴检测技术服务有限公司 地址: 上海市闵行区都会路2059号2幢

电话(TEL): 021-64880032 MAIL: sep@sepchina.cn



报告编号SEP/SH/E1906387/2

木材	47.	A6- 4	14		727
45.4	12	Street, or	13.	4.	121

	EF / SH/ E130	1		样品状态 噪声(4)				
	品数量	4		样品状态			- Contraction	
分析	日期	2019/06/11~2019	9/06/11	样品来源	1	<b>《样</b>		
		400	技术 访	5明	05. 70	v0	)	
类别	分析指标    方法		方法 主要设备		型号 实验室设备 编号		分析日期	
噪声		GB 12348-2008工业企业 声排放标准	<b>业厂界环境噪</b>	噪声分析仪	AWA6228 +	SEP-SH- J517	2019/06/11	
省	注	本报告取代测试报告SE	P/SH/E1906387,	2019/06/17.				
编制	I.A.:	<b>见雪</b> 钗	审核人:	发表	批准	Д:	罗丰阳	



#### 检测报告

单位名称: 奉贤西渡环境卫生管理 样品类型: 环境噪声 联系人: 谢永杰

单位地址: 上海市奉贤区谢家堂 天气: 话: 17000184536

采样日期: 2019/06/11 分析日期: 2019/06/11

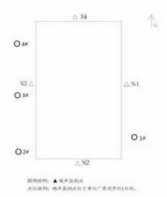
测点位置	监测时间	测量方法	单位	Leq
N1	09:35-09:36	GB 12348-2008	dB(A)	48
N2	09:41-09:42	GB 12348-2008	dB(A)	52
N3	09:48-09:49	GB 12348-2008	dB(A)	60
N4	09:56-09:57	GB 12348~2008	dB(A)	59
以下空白				
	_			
			-	
	-		- 4	
de sal-	had be the BRI for will fill offerwell for	Ab. → de 001		
各注	测点位置见附录监测点	<b>应</b> 不意图。		



# 附图

报告编号: SEP/SH/E1906387/2

项目名称:上海市奉贤区西渡街道湿垃圾处理中心



第3页, 共4页





# 检验检测报告

报告编号: SEP/SH/E1906387/1

项目名称: 上海市奉贤区西渡街道湿垃圾处理中心

委托方:奉贤西渡环境卫生管理所

地址(委托方): 上海市奉贤区谢家堂

报告日期: 2019/06/21





#### 说 明

- 1、 委托单位(人)在委托测试前应说明测试的目的,由我单位按有 关规范进行采样、测试。由委托单位送检的样品,本报告只对送检样 品负责。
- 2、 本报告无检测单位检验检测专用章无效。
- 3、 本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 4、 本报告涂改无效。
- 5、 本报告未经实验室书面批准不得复制(全文复制除外):报告复 印件未加盖检测单位检验检测专用章、副本章无效。
- 6、 对本报告检验结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内提 出,逾期不予受理。

上海实朴检测技术服务有限公司 地址: 上海市闵行区都会路2059号2幢 电话(TEL): 021-64880032 MAIL: sep@sepchina.cn



报告编号SEP/SH/E1906387/1

-4-442	A- +-	-	767
本报	古地	0	100

IV III sind 3 Or	PET PRINCE THE PAR	70001/1				Section 1	25 12 25		
分析样品数量		4		样品状态	环境空气(4)				
分析	日期	2019/06/11~201	9/06/11	样品来源	实朴采样		样		
2010000		技术 说明							
类别	分析指标	9490AV		主要设备	型号	实验室设备 编号	分析日期		
环境空气	臭气浓度	GB/T 14675-1993空气/ 测定 三点比较式臭袋/	质量 恶臭的 去	*	1000		2019/06/11		
备注		本报告取代测试报告SEP/SH/E1906387, 2019/06/17。							
编制人:		<b>孔雪</b> 钗	审核人:	发烧在	批准人:		夏車時		



#### 检测报告

样品来源: 单位名称: 奉贤西渡环境卫生管理所 采样 联系人: 谢永杰

单位地址: 上海市奉贤区谢家堂 环境空气 电话: 17000184536 样品类型:

采样日期: 2019/06/11 2019/06/11~2019/06/11 分析日期:

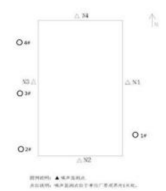
测点位置	分析项目	单位	采样时间	测试结果
1	臭气浓度	无量纲	09:25-09:34	<10
2	臭气浓度	无量纲	09:35-09:45	<10
3	臭气浓度	无量纲	09:25-09:34	<10
4	臭气浓度	无量纲	09:35-09:45	<10
以下空白				
		-		



## 附图

报告编号: SEP/SH/E1906387/1

项目名称:上海市奉贤区西渡街道湿垃圾处理中心





附录

## 气象参数

日期	天气	时间	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	环境温度 (℃)	相对湿度(%)
nnin/ne/11	urts	09:25-09:34	100.6	2.8	东	26. 4	57.4
2019/06/11	晴	09:35-09:45	100.6	2, 8	东 东	26. 4	57.4
	1						
-						-	
						1	
			-			-	
							1
							į.
						1	
			_			_	