

## “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. BPBCXFYF71740502

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

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		
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：上海市奉贤区四团镇四团村四名 1153 号； 2、 样品批号：021002； 3、 限值标准：GB/T 33891-2017 表 2 绿化用有机基质卫生防疫安全指标。		
	编制人 (Edited by)	刘华	
	审核人 (Checked by)	陈磊	
	批准人 (Approved by)	张如峰	
	签发日期 (Issued Date)	2021 年 03 月 19 日	



**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 绿化用有机基质	蛔虫卵死亡率, %	$\geq 95$	100	符合
	粪大肠菌群菌值	$\geq 10^{-2}$	>11.1	符合

———本页以下空白———  
(The page below is blank)



## 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)







中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11120



180910341615

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: 郑斌

批准人: 郑斌

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@afts.com 微信公众号:

电话: (86)-21-34978079

投诉电话: (86)-21-52275913

网址: www.afts.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后果。
- 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。





报告编号: SH210653E  
页码: 第3页 共5页

## 样品照片







报告编号: SH210653E  
页码: 第4页 共5页

## 检测报告

类别: 固体废物	样品编号	SH210653E-1	
	样品标识	固体废物	
	收样日期	2021年3月8日	
	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	/	/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
固体废物	沙门氏菌	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录C	电子天平	NVL2101B	AF A-118B
			生化培养箱	LRH-250	AF A-104D
			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  
Shanghai Test Center For Landscape Quality



## 检测报告 Certificate Of Analysis

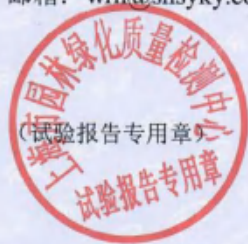
报告编号: A2021-017-A  
样品名称: 有机基质  
样品数量: 1 个  
送样日期: 2021.3.9  
检测日期: 2021.3.9~2021.3.31

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

电话: 54357436  
传真: 54351199



主检人 朱丽

审核人 李强

批准人 李强

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。
2. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。 本报告涂改无效。
3. 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

报告编号: A2021-017-A

检测方法		检测项目		单位	参考标准						
					参考指标						
					实验室编号	A2021-017-A-1	-	-	-	-	-
					样品类型/观感	有机基质 棕色 疏松	-	-	-	-	-
					样品标识/检测点	021002	-	-	-	-	-
NY525-2012		pH 值	-	-	7.8	-	-	-	-	-	
NY525-2012		有机质	%	-	94.05	-	-	-	-	-	
NY525-2012		全氮	%	-	2.23	-	-	-	-	-	
NY525-2012		全磷	%	-	2.16	-	-	-	-	-	
NY525-2012		全钾	%	-	2.35	-	-	-	-	-	
NY525-2012		总养分	%	-	6.74	-	-	-	-	-	
LY/T 1970-2011		含水量	%	-	16.2	-	-	-	-	-	
LY/T 1970-2011		干密度	Mg/m <sup>3</sup>	-	0.585	-	-	-	-	-	
LY/T 1970-2011		湿密度	Mg/m <sup>3</sup>	-	1.19	-	-	-	-	-	
LY/T 1970-2011		非毛管孔隙度	%	-	18.2	-	-	-	-	-	
LY/T 1970-2011	粒 径	<5mm	%	-	91.6	-	-	-	-	-	
		<15mm	%	-	100	-	-	-	-	-	
NYT 305.1-1995		总铜	mg/kg	-	49.2	-	-	-	-	-	
NYT 305.2-1995		总锌	mg/kg	-	240	-	-	-	-	-	
GB/T 23349-2009		总铅	%	-	0.00226	-	-	-	-	-	
GB/T 23349-2009		总铬	%	-	0.0000082	-	-	-	-	-	
GB/T 23349-2009		总镉	%	-	0.00024	-	-	-	-	-	

备注: \*pH 值水土比: 10:1。  
以下空白







上海市园林绿化质量检测中心  
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  
邮箱: wnm@shsyky.com

电话: 54357436  
传真: 54351199

(试验报告专用章)



主检人 宋羽

审核人 王瑞

批准人 王瑞

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。
2. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。 本报告涂改无效。
3. 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. 送样委托仪对来样负责, 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

报告编号: A2021-017-B

检测方法		检测项目	单位	参考标准 参考指标	GB/T 33891-2017 (绿地、林地用栽培基质)				
					8.0	-	-	-	-
实验室编号		A2021-017-B-1		-	-	-	-	-	-
样品类型/观感		有机基质 棕色 疏松		-	-	-	-	-	-
样品标识/检测点		021002		-	-	-	-	-	-
GB/T 33891-2017	pH 值	-	可在 4.0-9.5 内调整	8.0	-	-	-	-	-
GB/T 33891-2017 (比例 10:1)	EC 值	mS/cm	0.30~3.0	1.4	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
GB/T 33891-2017	速效钾	mg/kg	≤3000	1477	-	-	-	-	-
GB/T 23486-2009	发芽指数	%	≥65	82	-	-	-	-	-
GB/T 33891-2017	杂物	石块	%	>2mm≤5	0.340	-	-	-	-
			%	>5mm=0	0.000	-	-	-	-
		塑料	%	>2mm≤0.5	0.000	-	-	-	-
		玻璃等	%	>2mm≤2	0.000	-	-	-	-
GB/T 33891-2017	总砷	mg/kg	≤10	1.87	-	-	-	-	
GB/T 33891-2017	总镍	mg/kg	I级 ≤60	8.75	-	-	-	-	
GB/T 23349-2009	总汞	mg/kg	≤1.0	0.120	-	-	-	-	
GB/T 33891-2017	可溶性氯	mg/L	≤1500	1422	-	-	-	-	
GB/T 33891-2017	可溶性钠	mg/L	≤1000	883	-	-	-	-	

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







## 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



SH0159166

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

电话：021-64880032 邮件：sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com



## 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

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com





报告编号: SEP/SH/E1905A57/2

报告共 11 页

分析样品数量	1		样品状态	废水(1)		
分析日期	2019/05/28~2019/06/02		样品来源	实朴采样		
类别	技术说明					
	分析指标	方法	主要设备	型号	实验室设备编号	分析日期
废水	pH	GB/T 6920-1986水质 pH值的测定 玻璃电极法	pH计	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
	动植物油类	HJ 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	OIL 480	SEP-SH-J031	2019/05/29
	化学需氧量	HJ 828-2017化学需氧量的测定 重铬酸盐法	无色聚四氟乙烯滴定管	25ml	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)的测定 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
备注	本报告取代测试报告SEP/SH/E1905A57, 2019/06/04。					
编制人:	张丽婷	审核人:	谷味玲	批准人:	罗建明	

SH0159168



分析指标		方法	检出限	单位	废水			
无机								
pH		GB/T 6920-1986	-	无量纲	7.14	-	-	-
悬浮物		GB/T 11901-1989	5	mg/L	<5	-	-	-
化学需氧量		HJ 828-2017	4	mg/L	207	-	-	-
五日生化需氧量		HJ 505-2009	0.5	mg/L	29.3	-	-	-
动植物油类		HJ 637-2018	0.06	mg/L	<0.06	-	-	-
氨氮		HJ 535-2009	0.025	mg/L	5.93	-	-	-

第2页, 共 11页

SH159169

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com





无机类分析							
质量控制报告 实验室质控样		质控样品: 202177 基质: 水样			分析日期: 2019/05/28		
分析指标	方法	检出限	单位	空白	实验室控制样品		
					质控样结果	标准值范围	
					低	高	
无机 pH	GB/T 6920-1986	-	无量纲	-	7.33	7.29	7.39

第3页, 共 11页

SH0159170

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com



无机类分析							
质量控制报告 实验室质控样		质控样品: 2001122 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	标准值范围	
						低	高
无机 化学需氧量	HJ 828-2017	4	mg/L	<4	134	124	142

第4页, 共 11页

SH0159171





无机类分析							
质量控制报告		质控样品:		200253			
实验室质控样		基质:		水样		分析日期: 2019/05/28	
分析指标	方法	检出限	单位	空白	质控样结果	实验室控制样品	
						标准值范围	
						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

SH0159172

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com



无机类分析							
质量控制报告 实验室质控样		质控样品: 2005114 基质: 水样		分析日期: 2019/05/31			
分析指标	方法	检出限	单位	空白	实验室控制样品		
					质控样结果	标准值范围	
						低	高
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

SH0159173

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com



无机类分析								
质量控制报告 平行样			样品批号: 1905A57 基质: 水样		分析日期: 2019/05/28			
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	平行样品结果			绝对差值 控制范围
					样品结果	平行样品 结果	绝对差值	
无机								
pH	GB/T 6920-1986	-	无量纲	1905A57-001	5.58	5.56	0.02	0~0.1

第7页, 共 11页

sh0159174

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com





无机类分析								
质量控制报告 平行样			样品批号: 1905A57 基质: 水样		分析日期: 2019/05/30			
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	平行样品结果			相对偏差 控制范 围%
					样品结果	平行样品 结果	相对偏差 %	
无机								
悬浮物	GB/T 11901-1989	5	mg/L	1905A57- 002	<5	<5	-	-

第8页, 共 11页

SH0159175

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com



无机类分析								
质量控制报告 平行样			样品批号: 1905A57 基质: 水样		分析日期: 2019/05/28			
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	平行样品结果			相对偏差 控制范 围%
					样品结果	平行样品 结果	相对偏差 %	
无机								
化学需氧量	HJ 828-2017	4	mg/L	1905A57- 001	14600	12500	8	0~10

第9页, 共 11页

SH0159176

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com



无机类分析								
质量控制报告 平行样		样品批号: 1905A57 基质: 水样			分析日期: 2019/05/31			
分析指标	方法	检出限	单位	平行样品 编号	平行样品结果			相对偏差 控制范 围%
					样品结果	平行样品 结果	相对偏差 %	
无机								
氨氮	HJ 535-2009	0.025	mg/L	1905A57- 001	516	542	3	0~20

第10页, 共 11页

sh0159177

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com





---

\*\*\*以下空白\*\*\*

第11页，共 11页

SH0159178

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.com  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.com



## 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

检验检测单位(盖章)：上海实朴检测技术有限公司





## 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

本报告共 4 页

分析样品数量	4		样品状态	噪声(4)		
分析日期	2019/06/11~2019/06/11		样品来源	实朴采样		
类别	技术说明					
	分析指标	方法	主要设备	型号	实验室设备编号	分析日期
噪声	工业企业厂界噪声	GB 12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准	噪声分析仪	AWA6228+	SEP-SH-J517	2019/06/11
备注	本报告取代测试报告SEP/SH/E1906387, 2019/06/17。					
编制人:	巩雪银	审核人:	王岐磊	批准人:	罗建明	

第1页, 共4页



## 检测报告

单位名称: 奉贤西渡环境卫生管理所     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: 晴     电 话: 17000184536  
采样日期: 2019/06/11     分析日期: 2019/06/11

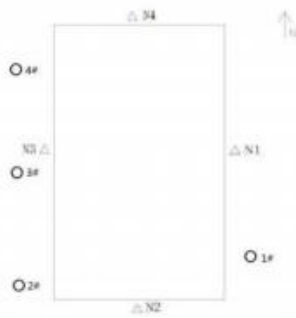
测点位置	监测时间	测量方法	单位	Leq
N1	09:35-09:36	GB 12348-2008	dB(A)	48
N2	09:41-09:42	GB 12348-2008	dB(A)	52
N3	09:48-09:49	GB 12348-2008	dB(A)	60
N4	09:56-09:57	GB 12348-2008	dB(A)	59
以下空白				
备注	测点位置见附录监测点位示意图。			



## 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



图例说明: ▲ 噪声监测点  
○ 垃圾站, 为奉贤区西渡街道垃圾填埋场。

第3页, 共 4页

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.cn  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.cn





## 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

检验检测单位(章)：上海实朴检测技术有限公司





## 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

本报告共 5 页

分析样品数量	4		样品状态	环境空气(4)		
分析日期	2019/06/11~2019/06/11		样品来源	实朴采样		
类别	技术说明					
	分析指标	方法	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空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	-	-	-	2019/06/11
备注	本报告取代测试报告SEP/SH/E1906387, 2019/06/17。					
编制人:	孔震银	审核人:	长岐昆	批准人:	罗建明	

第1页, 共 5页

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

电话: 021-64880032 邮件: sep@sepchina.cn  
Tel: 021-64880032 Mail: sep@sepchina.cn



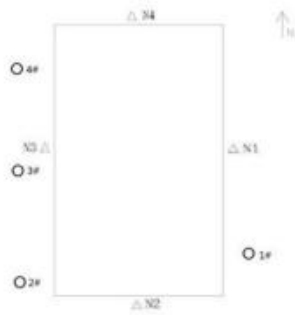




## 附图

报告编号: SEP/SN/E1906387/1

项目名称: 上海市奉贤区西渡街道湿垃圾处理中心



图例说明: ▲ 噪声监测点  
○ 采样点, 噪声监测点位于采样点南侧约1米处。

第3页, 共 5页



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 (%)
2019/06/11	晴	09:25-09:34	100.6	2.8	东	26.4	57.4
		09:35-09:45	100.6	2.8	东	26.4	57.4



