



监测报告

项目名称：贵阳市餐厨垃圾废弃物资源化利用
和无害化处理项目自送样

委托单位：贵州瑞思科环境科技有限公司



广西蓝海洋检测有限公司



监测报告说明

- 1.委托单位在委托前应说明监测目的，特殊监测需在委托书中说明，并由我公司按规范采样、监测。由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对送检样品负责。
- 2.报告无本公司公章、**MA**章及“骑缝”章无效。
- 3.报告出具的数据涂改无效。
- 4.报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 5.对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检；报告完成1个月后尚未领取监测报告的，视为认可监测报告。
- 6.本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制本报告。经批准的报告必须全文复制并加盖本公司公章方有效。

业务范围

食品:

理化指标 重金属检测 农药、兽药残留检测 微生物检测 微量元素检测

环保:

水和废水监测 环境空气和废气监测 微生物监测 土壤和水系沉积物监测
固体废物监测 噪声监测 振动监测 室内空气监测

本公司通讯资料

公司名称: 广西蓝海洋检测有限公司

地址: 贵港市产业园区(石卡园)

邮政编码: 537100

异议受理电话: 0775-4562992

业务咨询、查询电话: 0775-4562992

传真: 0775-4562992

电子邮箱: GXLHY2016@126.com

QQ: 3380941137

一、监测信息

项目名称		贵阳市餐厨垃圾废弃物资源化利用和无害化处理项目自送样			
委托方 信息	名称	贵州瑞思科环境科技有限公司			
	地址	贵州省贵阳市南明区市南路1号01-06层10号			
	联系人	栗华康	联系电话	18111887739	
受检方 信息	名称	/			
	地址	/			
	联系人	/	联系电话	/	
监测类别	<input type="checkbox"/> 环境影响评价监测 <input type="checkbox"/> 竣工验收委托监测 <input type="checkbox"/> 委托监测 <input checked="" type="checkbox"/> 自送样委托监测 <input type="checkbox"/> 其它()				
样品信息	到样日期	2017.09.13			
	来源	<input type="checkbox"/> 环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 室内空气 <input type="checkbox"/> 其他()			
	采样环境条件	/			
	特性与状态	标识清晰, 样品完好, 满足检测要求。			
	检测环境	符合要求。			
	主要仪器	GC-2010Plus 型气相色谱仪等。			

二、分析方法依据

序号	分析项目	分析方法	检出限或检出范围
1	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	10 (无量纲)
2	甲硫醚	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-93	$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ (采样 1L)

三、监测结果

样品名称	监测项目	样品编号	监测结果 (mg/m ³)
废气	臭气浓度	G1-285(2017)090801	11
		G1-285(2017)090802	12
		G1-285(2017)090803	12
		G1-285(2017)090804	11
		G2-285(2017)090801	13
		G2-285(2017)090802	12
		G2-285(2017)090803	12
		G2-285(2017)090804	13
		G3-285(2017)090801	13
		G3-285(2017)090802	13
		G3-285(2017)090803	12
		G3-285(2017)090804	12
		G4-285(2017)090801	11
		G4-285(2017)090802	11
		G4-285(2017)090803	12
		G4-285(2017)090804	12
		G1-285(2017)090901	13
		G1-285(2017)090902	12
		G1-285(2017)090903	13
		G1-285(2017)090904	13
G2-285(2017)090901	13		
G2-285(2017)090902	12		
G2-285(2017)090903	12		

续上表

样品名称	监测项目	样品编号	监测结果 (mg/m ³)
	臭气浓度	G2-285(2017)090904	11
		G3-285(2017)090901	13
		G3-285(2017)090902	11
		G3-285(2017)090903	12
		G3-285(2017)090904	13
		G4-285(2017)090901	11
废气		G4-285(2017)090902	13
		G4-285(2017)090903	12
		G4-285(2017)090904	11
	甲硫醚	G1-285(2017)090801	0.031
		G1-285(2017)090802	0.032
		G1-285(2017)090803	0.032
		G1-285(2017)090804	0.034
		G2-285(2017)090801	0.032
		G2-285(2017)090802	0.032
		G2-285(2017)090803	0.032
		G2-285(2017)090804	0.034
		G3-285(2017)090801	0.032
		G3-285(2017)090802	0.032
		G3-285(2017)090803	0.033
		G3-285(2017)090804	0.032
		G4-285(2017)090801	0.031
		G4-285(2017)090802	0.030
		G4-285(2017)090803	0.033
		G4-285(2017)090804	0.032
		G1-285(2017)090901	0.032
		G1-285(2017)090902	0.032
		G1-285(2017)090903	0.032

续上表

样品名称	监测项目	样品编号	监测结果 (mg/m ³)
废气	甲硫醚	G1-285(2017)090904	0.032
		G2-285(2017)090901	0.031
		G2-285(2017)090902	0.032
		G2-285(2017)090903	0.032
		G2-285(2017)090904	0.032
		G3-285(2017)090901	0.031
		G3-285(2017)090902	0.032
		G3-285(2017)090903	0.032
		G3-285(2017)090904	0.033
		G4-285(2017)090901	0.031
		G4-285(2017)090902	0.032
		G4-285(2017)090903	0.032
		G4-285(2017)090904	0.032

备注：臭气浓度的单位为无量纲。

以上监测结果仅对本次监测条件负责。

(以下空白)

签名：曹芝

编制：曹芝

签名：董子广

审核：董子广

签名：辛钰

签发：辛钰

签发日期：2017.09.20





152412050136

检 测 报 告

报告编号：YQX2018060144

项目名称： 贵阳市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目

委托单位： 贵州瑞思科环境科技有限公司

检测类别： 委托检测


报告日期： 二〇一八年六月二十八日

贵州跃庆谱环境监测服务有限公司





报告说明

1. 报告无本公司  专用章及本公司检验检测专用章无效。
2. 报告无主检人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
3. 报告不得自行涂改、增删，否则一律无效。
4. 检测方只对来样或自采样品负责。
5. 报告未经本公司同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。
6. 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与被检测单位联系。
7. 对检测报告若有异议，请在收到本报告后十五日内向检测单位提出，逾期不受理。

实验室地址：贵州省贵安新区花溪大学城贵州民族大学新校区贵州民族大学化学与环境科学院实验楼 B 栋

邮 编： 550025

电 话： 0851-83610568

传 真： 0851-83610568



贵阳市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目臭气浓度 检测报告

一、检测任务来源及样品信息

受贵州瑞思科环境科技有限公司委托,贵州跃庆谐环境监测服务有限公司于2018年6月22日对贵阳市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目臭气样品进行检测。

本次检测为送样检测,仅对本次检测结果负责。

样品信息见表 1-1。

表 1-1 样品信息

样品编号	检测编号	样品名称	采样日期	样品状态
1	YQX0155G1	FK3-285 (2017) 062001	2018-06-20	完好
2	YQX0155G2	FK3-285 (2017) 062002	2018-06-20	完好
3	YQX0155G3	FK3-285 (2017) 062003	2018-06-20	完好
4	YQX0155G4	FK3-285 (2017) 062101	2018-06-21	完好
5	YQX0155G5	FK3-285 (2017) 062102	2018-06-21	完好
6	YQX0155G6	FK3-285 (2017) 062103	2018-06-21	完好



二、检测分析方法

表 2-1 检测分析方法

分析项目	分析方法	方法依据	检出限
臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675	/

三、质量控制

- 3.1、严格执行《三点比较式臭袋法》（GB/T 14675）及国家有关质量保证和质量控制的要求。
- 3.2、所有监测分析仪器均经计量检定部门检定合格。
- 3.3、分析测试结果按监测技术规范有关要求进行处理和填报，进行三级审核，以确保监测数据的有效性。
- 3.4、为保证样品分析结果的准确可靠，现场监测过程中每批样品分析时同时做空白试验，并控制空白试验值，检测人员持证上岗。

四、检测结果

表 4-1 检测结果

单位：无量纲

序号	检测编号	检测结果	备注
1	YQX0155G1	6	/
2	YQX0155G2	7	/
3	YQX0155G3	7	/
4	YQX0155G4	6	/
5	YQX0155G5	6	/
6	YQX0155G6	7	/

主 检：  审 核：  签 发： 

签发日期：2018年6月28日



报告结束