



161012050340



泰科检测
TECH TESTING

检测报告

Test Report

泰科环检（气）皖字（2018）第 009 号

正本

项目名称 宣城海 生物科技有限公司废气检测

检测类别 来样送检

委托单

报告日期 2018 年 6 月 27 日

泰科检测

Tech Testing

公司

td.

地址：泰州市海陵区梅兰东路 8 号躬行楼 4 楼

邮编：225300

网址：www.techtesting.cn

电话：0523-86159520

传真：0523-86159520

声 明

一、本检测报告涂改、增删无效；

二、本检测报告仅对本次检测有效，送检样品仅对本次样品负责，不

三、未经本公司同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意

四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向

五、本检测报告仅供客户内部使用，不得用于其他用途。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

邮编：225300

电话：0523-86159520

传真：0523-86159520

泰科检测科技江苏有限公司

检测 报 告

委托单位	名称	安徽科盛检测有限公司		
	地址	/		
样品类别	废气	检测类别	来样送检	
送样日期	2018 年 6 月 23 日	检测周期	2018 年 6 月 23-24 日	
检测目的	为客户了解样品中的污染物提供检测数据。			
检测内容	废气，臭气浓度。			
分析方法	详见第 5 页。			

泰科检测
江苏有限公司
检测报告

检测结果 检测结果见第 2-4 页。

编制：

一审：

，
，
，

废气检测结果

检测点位	送样日期	检测项目	检测结果 (无量纲)
K1806211-1-1 (上风向)			<10
K1806211-1-2 (上风向)			
K1806211-1-3 (上风向)			<10
K1806211-2-1 (下风向)			13
K1806211-2-2 (下风向)			<10 14
		臭气浓度	
K1806211-2-3 (下风向)			15
K1806211-1-4 (上风向)			<10 14
			15
K1806211-3-2 (下风向)	2018年 6月23日		13
K1806211-3-3 (下风向)			14
K1806211-2-4 (下风向)			15

备注

废气检测结果

检测点位	送样日期	检测项目	检测结果 (无量纲)
K1806221-1-1 (上风向)	2018 年 6 月 23 日		<10
K1806221-1-2 (上风向)			<10
K1806221-1-3 (上风向)			<10
K1806221-1-4 (上风向)			<10

K1806221-1-4 (上风向)

<10

K1806221-2-1 (下风向)

K1806221-2-2 (下风向)

15

2018 年
6 月 23 日

K1806221-2-3 (下风向)

16

K1806221-2-4 (下风向)

14

K1806221-3-1 (下风向)

14

K1806221-3-2 (下风向)

13

K1806221-3-3 (下风向)

13

K1806221-3-4 (下风向)

15

备注

/

苏有

废气检测结果

检测点位	送样日期	检测项目	检测结果 (无量纲)
------	------	------	---------------

F1806211-2-1 (出口)			2.29×10 ³
-------------------	--	--	----------------------

F1806211-1-2 (进口)			3.09×10 ³
-------------------	--	--	----------------------

F1806211-1-3 (进口)			4.17×10 ³
-------------------	--	--	----------------------

F1806211-2-2 (出口)		臭气浓度
-------------------	--	------

F1806211-2-3 (出口)			550
-------------------	--	--	-----

	2018 年 6 月 23 日		2.29×10 ³
--	--------------------	--	----------------------

F1806221-1-1 (进口)			1.74×10 ³
-------------------	--	--	----------------------

F1806221-2-2 (出口)			
-------------------	--	--	--

备注

检测方法 & 主要仪器设备

序号	检测项目	分析方法	仪器设备及编号	检出限
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）	—	—
以下空白				

备注

以下空白

Tech Testing
泰科检测

Tech Testing
泰科检测

Tech Testing
泰科检测

Testing
检测

Testing
检测

Testing
检测