



# 检测 报 告

委 托 单 位： 绿十字（中国）生物制品有限公司

委托单位地址： 淮南市经济技术开发区

检 测 内 容： 废气、噪声

检 测 类 别： 委托检测

报 告 日 期： 2019 年 12 月 12 日

**淮南市宜青环境检测有限公司**

地址：淮南市田家庵区朝阳路 电话：0554-6886880



## 说 明

- 一、检测报告加盖本公司“检测专用章”有效，报告无骑缝章无效。
- 二、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删一律无效；报告无相关责任人签字无效。
- 三、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起一周内向本公司提出，逾期不予受理。
- 四、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 五、未经本公司书面同意，不得部分复印和利用本报告及数据不得用于商业商品广告宣传，违者必究。
- 六、本报告的最终解释权归淮南市宜青环境检测有限公司。

## 一、检测概况

委托方（名称）	绿十字（中国）生物制品有限公司		
检测性质	委托检测		
采样日期	2019年11月14日	检测日期	2019年11月14日~11月17日

## 二、检测内容

检测内容	检测点位	检测因子	检测频次
无组织废气	厂界四周	VOCs、臭气浓度	1次
有组织废气	废气排气筒	VOCs	1次
厂界噪声	厂界四周	等效 A 声级	昼、夜间各 1 次

## 三、检测仪器

序号	仪器名称	型号	编号
1	多功能声级计	HS6288E	YQ/YW-003
2	声校准器	HS6020A	
3	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	ALJC-SN-034

## 四、检测项目、分析方法、方法依据及最低检出浓度

序号	检测项目	分析方法	方法依据	最低检出浓度
1	厂界噪声	声级计法	GB 12348-2008	-
2	VOCs(*)	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	-
3	臭气浓度(*)	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10(无量纲)

备注：标“\*”为无能力分包检测项目，分包方名称：由安徽创新检测有限公司检测，资质认证许可编号：181212051108

## 五、检测结果

5-1 厂界噪声检测结果统计表

单位: Leq dB (A)

测点编号	测点名称	2019年11月14日	
		昼间	夜间
1#	厂界南	63.6	50.4
2#	厂界西	62.3	50.1
3#	厂界北	60.0	49.2
4#	厂界东	59.3	48.2

表 5-2 无组织废气检测结果统计表

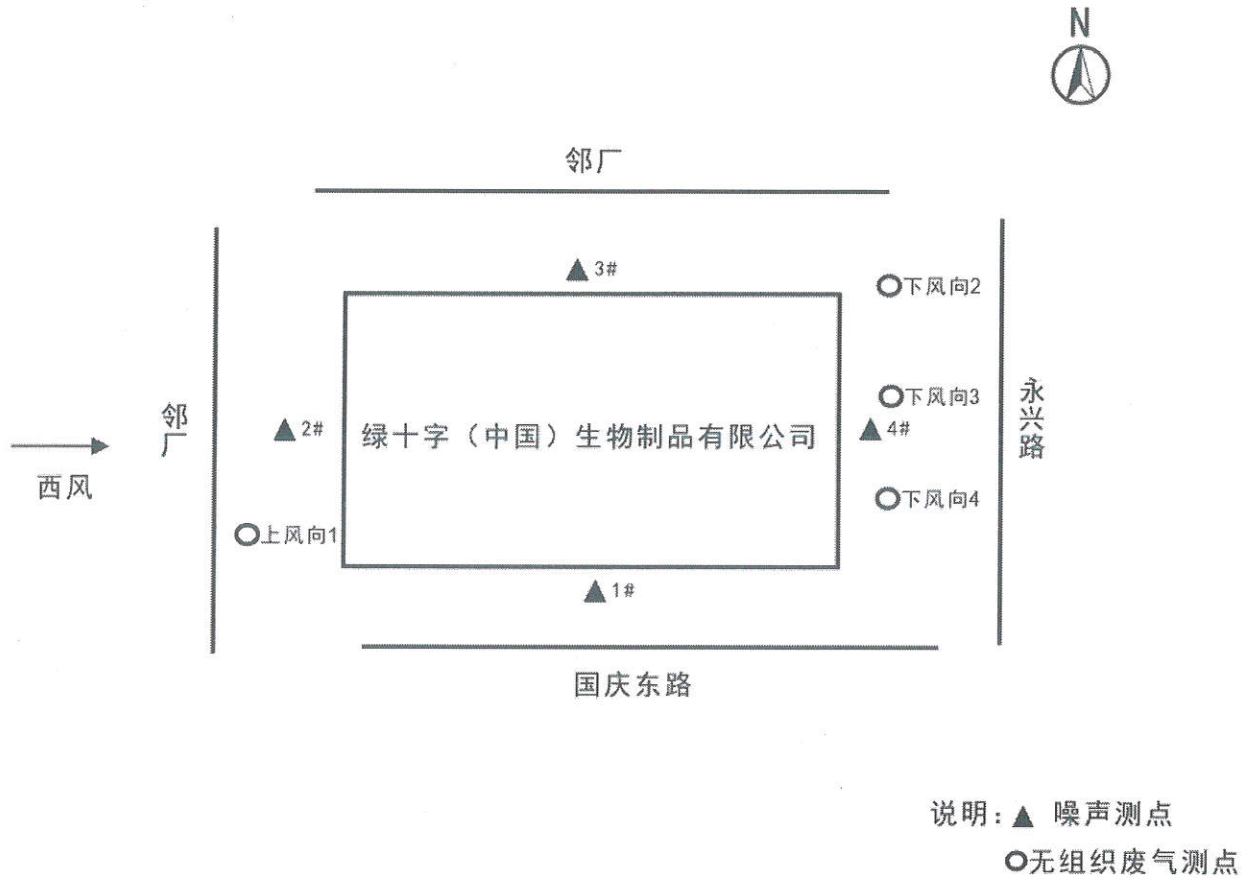
检测点位	样品编号	检测项目	检测结果
上风向 1	B1114LSZ01-01	Vocs (mg/m <sup>3</sup> )	0.307
		臭气浓度 (无量纲)	<10
下风向 2	B1114LSZ02-01	Vocs (mg/m <sup>3</sup> )	0.557
		臭气浓度 (无量纲)	<10
下风向 3	B1114LSZ03-01	Vocs (mg/m <sup>3</sup> )	0.147
		臭气浓度 (无量纲)	<10
下风向 4	B1114LSZ04-01	Vocs (mg/m <sup>3</sup> )	0.144
		臭气浓度 (无量纲)	<10

表 5-3 有组织废气检测结果统计表

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果
废气排气筒	B1114LSZ05-01	Vocs (mg/m <sup>3</sup> )	0.949

报告编号	YQJC/B1212001
合同编号	YQB05001
页码编号	第 5 页 共 5 页

## 六、采样点位图



报告编制：张馨

报告审核：

报告签发：张玲玲

签发日期：2019 年 12 月 12 日

宜青检测