



# 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： 废水、废气

检 测 类 别： 委托检测

报 告 日 期： 2019 年 11 月 19 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

检验检测专用章

## 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10月31日	检测日期	2019年11月01日~05日
样品性状	样品无色透明, 无异味		

### 二、检测内容

检测内容	检测点位	检测因子	检测频次
废水	总排口	总磷、总氮	1次
有组织废气	废气排气筒	VOCs	1次

### 三、检测仪器

序号	仪器名称	型号	编号
1	压力蒸汽灭菌锅	YX280A	YQ/SN-013
2	紫外可见分光光度计	752	YQ/SN-007
3	气相色谱质谱联用仪岛津	GCMS-QP2010SE	ALJC-SN-034
4	热脱附仪	TURBOMATRIX100	ALJC-SN-058

### 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	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
2	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L
3	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	0.001~0.01mg/m <sup>3</sup>

备注: 标“\*”为无能力分包检测项目, 分包方名称: 安徽澳林检测技术有限公司检测, 资质认证许可编号: 181212051379。



## 五、检测结果

表 5-1 废水检测结果统计表

单位: mg/L

检测点位	样品编号	总磷	总氮
废水总排口	B1031LSZ0101	0.193	14.4

表 5-2 有组织废气检测结果统计表

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测点位	检测项目	检测结果
废气排气筒	VOCs	0.033

报告编制:

张馨

报告审核:

孙苗

报告签发:

张玲

签发日期: 2019 年 11 月 19 日

