



201212051633

合肥森力检测技术服务有限公司

# 检 测 报 告

报 告 编 号： SLJC-HJ-20201436

---

委 托 单 位： 滁州市蓝鱼环保科技有限公司

---

受 检 单 位： 滁州市蓝鱼环保科技有限公司

---

检 测 类 别： 送样检测

---



编 制： 李林浩

---

审 核： 张婷婷

---

批 准： 江英

---

签 发 日 期： 2020年11月6日

---



## 说 明

1. 报告未加盖本公司检验检测专用章无效，无相关责任人签字无效。
2. 报告增删涂改无效。
3. 未经本公司书面批准不得部分复制报告内容，全部复制除外。
4. 对送检样品，报告中的样品、信息由委托方声称，本公司不对其实性负责。
5. 对送检样品，报告仅对送检样品负责。
6. 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
7. 对报告内容的异议请于收到报告之日起 10 天内向本公司提出，逾期不受理。
8. 无 CMA 标识报告中的数据和结果，以及有 CMA 标识报告中表明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。

本公司通讯资料：

单位地址：安徽省合肥市经开区始信路 769 号。

邮政编码：230601

联系电话：0551-68826889

公司网页：[www.sljajs.com](http://www.sljajs.com)





## 一、受检单位概况

|       |   |
|-------|---|
| 受检单位: | 滁州市蓝鱼环保科技有限公司                                   |
| 项目名称: | 臭氧发生器(小型医疗污水处理机)规格型号: BFS-YWJ003AW,BFS-YWJ005AW |
| 项目地址: | 安徽省滁州市琅琊区铜陵西路18号华融工业园1#南楼                       |

## 二、检测概况

|      |           |      |                       |
|------|-----------|------|-----------------------|
| 样品来源 | 客户送样      | 接样日期 | 2020/10/28            |
| 检测人员 | 陈翔、甘萍萍、胡静 | 检测日期 | 2020/10/28~2020/11/02 |

## 三、仪器信息

| 名称        | 型号          | 实验室编号       | 检校有效期     |
|-----------|-------------|-------------|-----------|
| 万分之一天平    | ME-204/02   | SLJC-SY-023 | 2021/3/26 |
| 生化培养箱     | SPX-150BIII | SLJC-SY-037 | 2021/3/26 |
| 生化培养箱     | SPX-150BIII | SLJC-SY-038 | 2021/3/26 |
| 紫外可见分光光度计 | UV6100      | SLJC-SY-007 | 2021/3/26 |
| pH计       | PHS-3E      | SLJC-SY-029 | 2021/3/26 |
| 电热鼓风干燥箱   | 101-2A      | SLJC-SY-034 | 2021/3/26 |

## 四、废水检测结果

表4-1

| 检测项目          | 臭氧发生器(小型医疗污水处理机)废水出口 |  |
|---------------|----------------------|--|
|               | 2020/10/28           |  |
| pH值(无量纲)      | 7.21                 |  |
| 化学需氧量(mg/L)   | 9                    |  |
| 五日生化需氧量(mg/L) | 3.0                  |  |
| 悬浮物(mg/L)     | 6                    |  |
| 粪大肠菌群(MPN/L)  | ND                   |  |
| 氨氮(mg/L)      | 0.150                |  |



## 五、检测依据

| 样品类型 | 检测项目    | 标准(方法)名称及编号(含年号)                           | 检出限        |
|------|---------|--|------------|
| 废水   | PH 值    | 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T6920-1986           | /          |
|      | 化学需氧量   | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017             | 4 mg/L     |
|      | 五日生化需氧量 | 《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》<br>HJ505-2009 | 0.5 mg/L   |
|      | 悬浮物     | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T11901-1989             | 4 mg/L     |
|      | 粪大肠菌群   | 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》<br>HJ347.2-2018        | 2 MPN/L    |
|      | 氨氮      | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》<br>HJ535-2009         | 0.025 mg/L |

\*\*\*报告结束\*\*\*

