



江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

委托单位：_____

委托单位：_____

鄱阳县绿巴尔刀冉

项目类别：_____

果片

检测类型：_____

委托检测

报告日期：_____

2023 年 12 月 1

江西省贝源检测技术有限公司

(盖章)



检测说明

受郫阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废水进行检测。

单位概况

名称：郫阳县绿色东方再生能源有限公司

地址：四川省成都市郫县游城乡

联系人：陈海

联系电话：15108451111

单位名称

单位地址

联系人

联系电话

项目及频次一览表

1. 检测点位、样品编号、检测项目

检测项目一览表

表 1

| 序号 | 检测项目 | 检测频次 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 |
|----|----------|------|------|------|----------|
| 1 | 化学需氧量 | 1次 | 1# | 1-1 | 化学需氧量 |
| 2 | 五日生化需氧量 | 1次 | 1# | 1-2 | 五日生化需氧量 |
| 3 | 氨氮 | 1次 | 1# | 1-3 | 氨氮 |
| 4 | 总氮 | 1次 | 1# | 1-4 | 总氮 |
| 5 | 总磷 | 1次 | 1# | 1-5 | 总磷 |
| 6 | pH | 1次 | 1# | 1-6 | pH |
| 7 | 电导率 | 1次 | 1# | 1-7 | 电导率 |
| 8 | 悬浮物 | 1次 | 1# | 1-8 | 悬浮物 |
| 9 | 溶解氧 | 1次 | 1# | 1-9 | 溶解氧 |
| 10 | 水温 | 1次 | 1# | 1-10 | 水温 |
| 11 | 色度 | 1次 | 1# | 1-11 | 色度 |
| 12 | 浊度 | 1次 | 1# | 1-12 | 浊度 |
| 13 | 总有机碳 | 1次 | 1# | 1-13 | 总有机碳 |
| 14 | 总有机磷 | 1次 | 1# | 1-14 | 总有机磷 |
| 15 | 总有机氮 | 1次 | 1# | 1-15 | 总有机氮 |
| 16 | 重金属 | 1次 | 1# | 1-16 | 重金属 |
| 17 | 挥发性有机物 | 1次 | 1# | 1-17 | 挥发性有机物 |
| 18 | 半挥发性有机物 | 1次 | 1# | 1-18 | 半挥发性有机物 |
| 19 | 持久性有机污染物 | 1次 | 1# | 1-19 | 持久性有机污染物 |
| 20 | 其他 | 1次 | 1# | 1-20 | 其他 |

四、检测结论

表 3 厂界噪声检测结果

| 检测时间 | 2023.12.08 | 监测人员 | 程华正、李航 | 检测地点 | 厂界 | |
|-----------|---------------------------------|------|--------|------|------|--------------------------------|
| 检测条件 | 天气状况：晴；昼间风速：1.8m/s；夜间风速：2.2m/s。 | | | | 检测标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) |
| 厂界外 1 米 | 50.2 | 46.9 | | | | |
| 西边厂界外 1 米 | 51.8 | 43.2 | | | N3 | |
| 北边厂界外 1 米 | 51.5 | 48.1 | | | N4 | |

采样点位示意图：



