

声 明

- 一、报告须经编制人、审核人及签发人签字后方可生效；
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品，不受理申诉。
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，变更及申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件等方式均可。
- 五、未经许可，不得复制本报告(全文复制除外)不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律责任的权利。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

加盖本公司检测专用章和计量认证章

检测数据负责。不对样品来源负责。

性负责。

收到本报告 15 日内，向本公司客服部方式均可，超过申诉期限，概不受

任何对本报告未经授权之涂改、伪造、及经济责任，我公司保留对上述违法

地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济开发区金沙一路 1069 号

政编 码：330200

话：0791-82205818

开发区金沙一路 1069 号

委托单位

项目名称

联系人

检测单位

委托方式

样品类别

采样日期

检测目的

检测内容

检测依据

检测结果

编制:

陈

审核:

慕

签发:

吴

江苏

3012

特期

再生能

公司

委托

检测

水检测

检测



检 测 报 告

ZK210830120

表 (1) 地下水检测结果

| | | | |
|------------|-----------|-------|-----------|
| 采样日期 | 2021.12 | | |
| 采样点位 | T1 | | T2 |
| 检测结果 | XZK21090 | 04101 | XZK21090 |
| 检测项目 | | | |
| pH 值 (无量纲) | 7.21 | | 7.83 |
| 样品状态描述 | 无色、无味、无浮油 | | 无色、无味、无浮油 |

表 (2) 废水检测结果

| | | | |
|------------|-----------|-------|-----------|
| 采样日期 | 2021.12 | | |
| 采样点位 | 渗滤处理站 | | |
| 检测结果 | WZK21090 | 04001 | WZK21090 |
| 检测项目 | | | |
| pH 值 (无量纲) | 6.64 | | 6.68 |
| 样品状态描述 | 无色、弱臭、无浮油 | | 无色、弱臭、无浮油 |

检测

ZK210830130

附表1

检测类别 1 检测点位、项目一览表

| 检测类别 | 测点名称 | |
|------|----------|--|
| 地下水 | T1、T2、T3 | |
| 废水 | 渗滤处理站出水口 | |

附表2

检测类别 2 检测依据一览表

| 检测类别 | 分析项目 | |
|------|------|------------------------------|
| 地下水 | pH值 | 《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 HJ 1147 |
| 废水 | pH值 | |

报告结束

检测仪器

PHJ-260 型
便携式 pH计

