



# 报 告

# REPORT

0120 4A1

环境检测有限公司

生能源有限公司年度第三

环保检测

委托检测

技术有限公司

# 声 明

- 一、报告须经编制人、审核人及签发人签字，并加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服人员变更及申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受行为追究。
- 五、未经许可，不得复制本报告(全文复制或不当使用均属违法)，其责任人将承担相关法律责任及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：  
邮编：  
电话：

地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号  
政编号：330260  
话：0791-82205818

3 页

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:

审核:

签发:

陈

慕

张

4A

# 告

环1

原

环境检测有限公司

有限公司年度第三方环保检测

联系方式

1890

采样人

杨刚鹏

样检测

水、废水

实验室检测  
周期

2021.12.13

地下水、废水样品进行检测

果见表(2)

# 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、无油

# 检测报告

ZK2108301204A1



附表

检测类别	地下水
检测类别	废水

检测点位、项目一览表

测点名称	检测项目
T1、T2、T3	pH 值
渗滤处理站出水口	pH 值

附表

检测类别	地下水
检测类别	废水

检测依据一览表

分析项目	检测依据	检测仪器
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计
pH 值		

\*\*\*报告结束\*\*\*

