



181712050064



湖北纽特检测有限公司

检测报告

01号

保发电有限公司
出口废水监测

保发电有限公司

监测

月 17 日





1. 本报告无
2. 本报告不
3. 本报告只
4. 由委托单
5. 委托单位
6. 委托单位
7. 不可重复
8. 本公司保
9. 本报告未
10. 除客户书
11. 本次检测
12. 如果项目

告专用章
、增删、
、采样或送
、采集的样
品，
告若有异
议，同时附
上报告，
毕以上手
续，公司将
退还委托
单，并能进
行复测。
的客观公
正。
不得作为
商业目的
使用。
求并支付
样品。
及的所有记
录。
的规定。
标注“*”



章无效，无
准，不得
。送检样
数据负
个工作日
。安排复测
的复测
不进
的商业信息
使用。
外，
超过标准
存期
该项目

字无效，
金检测报告。
样品来源负
形式向本公
测结果与异
异议权利。
作等商业秘
的样品均不
域相关法律

本公司通讯
公司名称：
公司地址：
联系电话：
邮政编码：

虹工业 创新路 1 号



报告编号: 进

检测情况

- 1、委托单位:
- 2、项目名称:
- 3、项目所在地:
- 4、采样时间:

检测基本情况

测点位置见附图2。

| 检测类别 | 检测点位 |
|------|-------------|
| 废水 | ★1#渗滤液出口 |
| 采样时间 | 2023.09.09 |
| | ★1#渗滤液处理站出口 |

二、检测结果

废水检测结果

| 检测点位 | 检测项目 |
|-------------|---------|
| ★1#渗滤液处理站出口 | pH值 |
| | 悬浮物 |
| | 化学需氧量 |
| | 五日生化需氧量 |
| | 氨氮 |
| | 总磷 |
| | |



| | |
|--|----|
| | 硫化 |
| | 汞 |
| | 六价 |
| | 总 |
| | 铜 |
| | 砷 |
| | 钒 |
| | 铬 |

注：“—”

| | |
|---|-----|
| | 检测项 |
| | pH |
| | 化学需 |
| 五 | 日生化 |
| | 氨氮 |
| | 总磷 |
| | 硫化 |
| | 汞 |
| | 六价 |
| | 石油 |
| | 镍 |
| | 砷 |
| | 钒 |
| | 铬 |

四、检测项

本项目

| 检测类别 | 检测 |
|------|----|
| 水和废水 | PH |

| | | | | |
|---------|-----------------|------|------------|------|
| 检测项 | 检测标准 | 检测单位 | 检测日期 | 检测地点 |
| PH | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 化学需氧量 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 五日生化需氧量 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 氨氮 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 总磷 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 硫化物 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 汞 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 六价铬 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 石油类 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 镍 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 砷 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 钒 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |
| 铬 | GB 18300.1-2001 | 迅捷检测 | 2023.05.15 | XX项目 |



迅捷检测 报告编号: 迅捷

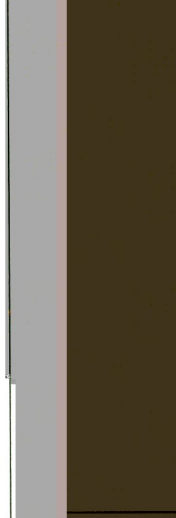
字[2

| | | | |
|---------|------------------|-------|-----------|
| 悬浮物 | 水质 量法 | 02-04 | 4mg/L |
| 化学需氧量 | 水质 重铬酸钾法 | 01-1 | 4mg/L |
| 五日生化需氧量 | 水质 5日培养法 | 06-01 | 0.5mg/L |
| 氨氮 | 水质 纳氏试剂比色法 | 05-01 | 0.025mg/L |
| 总磷 | 水质 钼酸铵分光光度法 | 05-01 | 0.01mg/L |
| 硫化物 | 水质 亚甲基蓝分光光度法 | 05-01 | 0.01mg/L |
| 汞 | 水质 冷原子荧光分光光度法 | 05-01 | 0.01mg/L |
| 六价铬 | 水质 二苯砷酸分光光度法 | 02-01 | 0.04μg/L |
| 石油类 | 水质 红外分光光度法 | 05-01 | 0.004mg/L |
| 铜 | 水质 原子吸收分光光度法 | 03-01 | 0.06mg/L |
| 砷 | 水质 砷钼蓝分光光度法 | 01-01 | 0.05μg/L |
| 铅 | 水质 原子吸收分光光度法 | 01-01 | 0.12μg/L |
| 铬 | 水质 二苯砷酸分光光度法 | 01-01 | 0.09μg/L |
| | | 01-01 | 0.11μg/L |

1 监测
附图



2 现场
附图



站
后苑
2

编制: 冯

日期: 2023

日期

