

HNZY-IV-BG/HJ-02/E/0



221601060139

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

2022年06月01日

报告编号: HNZY2022-1736

检测类型: 委托检测

委托单位: 濮阳且志和新能源电力有限公司

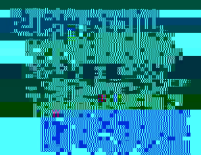
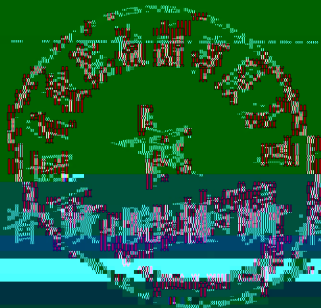
检测地点: 濮阳且志和新能源电力有限公司

检测项目及检测标准: 按照《GB 18983-2007 环境空气颗粒物(PM10和PM2.5)测定 gravimetric method》进行检测

检测地址: 濮阳且志和新能源电力有限公司

检测类别: 废气

河南省联检测有限公司



电子邮箱: [hnzytest@163.com](mailto:hnzytest@163.com)

联系电话: 0393-3088678

检测网址: [www.hnzytest.com](http://www.hnzytest.com)

地址: 濮阳市经济开发区黄河路100号

邮编: 457000

# 声 明

本报告编制人、审核人及签发人签字有效。

## 四、本报告内容经涂改、增删无效。

本人郑重声明: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

本人承诺: 本报告内容真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。



# 检测报告

委托单位: 浙江某环保科技有限公司  
检测日期: 2024年10月25日  
检测地点: 浙江省杭州市西湖区某工业园区

检测项目: 环境空气质量检测

检测依据: GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法: 国家环保标准方法

1. 所使用的检测方法与现行有效;
2. 所有用于检测的设备均经过校准合格有效;
3. 所有检测人员均经过专业培训考核合格;
4. 检测过程严格按照标准方法进行;
5. 检测数据真实可靠, 并经过复核;
6. 所有检测数据均符合国家环保标准。

## 四、检测结果分析

检测项目	检测结果	标准限值	评价
PM <sub>10</sub>	1.2mg/m <sup>3</sup>	1.5mg/m <sup>3</sup>	合格
PM <sub>2.5</sub>	0.8mg/m <sup>3</sup>	1.5mg/m <sup>3</sup>	合格
SO <sub>2</sub>	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.6mg/m <sup>3</sup>	合格
NO <sub>2</sub>	0.02mg/m <sup>3</sup>	0.4mg/m <sup>3</sup>	合格

## 五、检测结论

### (1) 环境空气质量

检测项目	检测结果	标准限值	评价
PM <sub>10</sub>	1.2mg/m <sup>3</sup>	1.5mg/m <sup>3</sup>	合格
PM <sub>2.5</sub>	0.8mg/m <sup>3</sup>	1.5mg/m <sup>3</sup>	合格
SO <sub>2</sub>	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.6mg/m <sup>3</sup>	合格
NO <sub>2</sub>	0.02mg/m <sup>3</sup>	0.4mg/m <sup>3</sup>	合格

检测项目	检测结果	标准限值	评价
PM <sub>10</sub>	1.2mg/m <sup>3</sup>	1.5mg/m <sup>3</sup>	合格
PM <sub>2.5</sub>	0.8mg/m <sup>3</sup>	1.5mg/m <sup>3</sup>	合格
SO <sub>2</sub>	0.05mg/m <sup>3</sup>	0.6mg/m <sup>3</sup>	合格
NO <sub>2</sub>	0.02mg/m <sup>3</sup>	0.4mg/m <sup>3</sup>	合格

结论:

1. 环境空气质量符合国家环保标准。
2. 所有检测数据均真实可靠。

检测人员: 张明, 李华, 王强

# 检 测 报 告

编

制:

江江江

审

核:

张某某

签发日期:

2024-11-12

报告地址: