



221601060139
有效期2028年3月20日

咨 询 报 告

报告编号: YNT0000000000000000

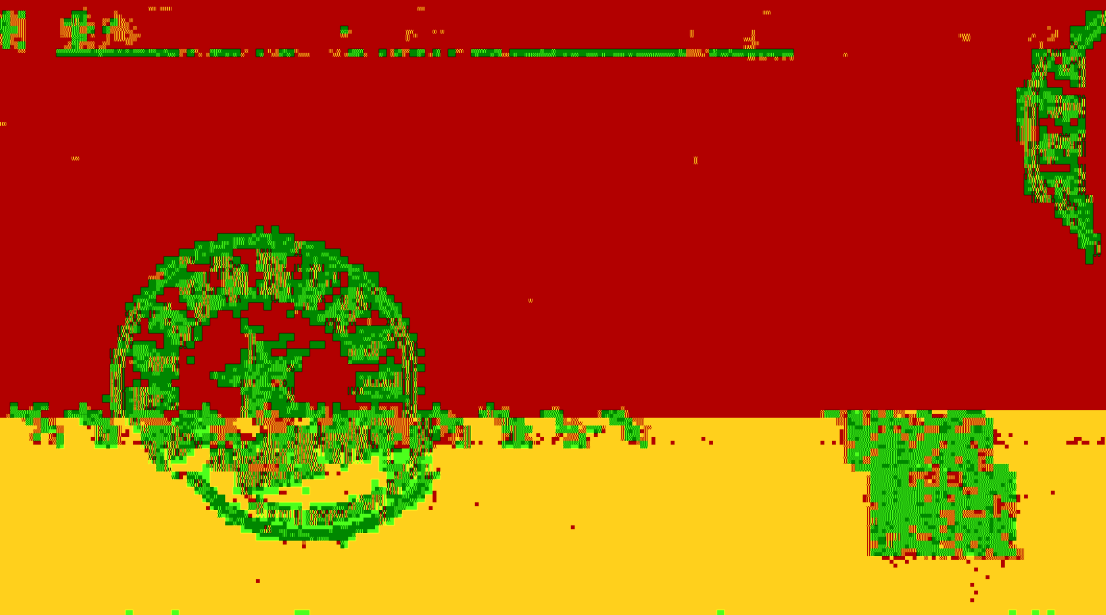
委托单位: 濮阳安丰和新能源电力有限公司

项目名称: 濮阳县丰和新能源电力有限公司100MW光伏发电

项目地址: 濮阳县

建设单位: 濮阳安丰和新能源电力有限公司

报告类别: 咨询



一、 本报告中地址如外加盖“检测有限公司检测专用章”和骑缝章无
效。未经本公司盖章的检测结果无效。

四、 本报告内容经涂改、增删无效。

五、 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品进行检测，不对其采集

用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

.....

检测 报 告

检测日期	委托日期	检测日期	2025年10月17日
检测地址	委托方	检测人员	高洪洪、胡帅强
委托项目	ZYTHJ2025-2740	检测依据	现场检测分析方案

二、检测目的

检测范围	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	南厂界、西厂界、北厂界、东厂界	昼间等效声级、夜间等效声级	连续5天,每天2次

三、检测方法和标准

1. 检测标准

- 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)
- 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12349-2008)
- 《工业企业厂界噪声测量方法》(GB 12348-2008)
- 《环境噪声监测技术规范 测量仪器及测量方法》(HJ 706-2014)
- 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 708-2014)
- 《声校准器》(JJG 105-2016)

2. 检测方法

类别	检测项目	检测标准 (GB 12349-2008)	检测标准 (GB 3096-2008)	说明
噪声	等效声级	昼间等效声级: 65dB(A) 夜间等效声级: 55dB(A)	昼间等效声级: 65dB(A) 夜间等效声级: 55dB(A)	

3. 检测仪器

1) 声级计

序号	检测点位	检测频次 (2025.10.17)		
		昼间		夜间
		L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}
1	南厂界	63	57	51
2	西厂界	61	57	51
3	北厂界	63	58	52
4	东厂界	62	56	50

检测单位: 浙江环测检测技术有限公司

检测日期: 2025年10月17日

备注:

1. "昼间"是指25时到次日01时之间的时段;

2. 噪声检测值单位为dB(A);

3. 噪声检测值单位为dB(A).

检 测 报 告

附图: 项目噪声检测点位示意图。

