



221601060139
有效期2028年3月20日

检 测 报 告

报告编号: 221601060139-001

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县祥和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县祥和新能源电力有限公司 10kV 线路工程

检测依据 GB 50168-2018《电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范》

检测地址 泌阳县祥和新能源电力有限公司 10kV 线路工程

检测类别 委托



... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

检测日期	委托检测	检测地址	2025年10月17日
检测地点	检测	检测人员	高松林、胡外理
检测项目	ZYTHJ2025-2740	检测依据	现场检测分析方案
五、检测内容			
检测范围	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#、9#、10#、11#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、19#、20#、21#、22#、23#、24#、25#、26#、27#、28#、29#、30#、31#、32#、33#、34#、35#、36#、37#、38#、39#、40#、41#、42#、43#、44#、45#、46#、47#、48#、49#、50#、51#、52#、53#、54#、55#、56#、57#、58#、59#、60#	噪声等效连续A声级	1次/点位/天

六、检测方法和标准

1. 检测方法: 现场检测

2. 检测标准: 《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 和《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

3. 检测仪器: 噪声计、声级计、风速计、温度计、湿度计

4. 检测条件: 检测时天气晴朗, 风速<1.5m/s, 温度15-25℃, 湿度40%-70%

5. 检测时间: 2025年10月17日, 上午08:00-12:00, 下午14:00-18:00

6. 检测地点: 检测点位, 检测频次

七、检测结果分析

类别	检测项目	检测标准 (GB 3096-2008) 限值 (dB(A))	检测结果 (dB(A))	是否达标	备注
噪声	等效连续A声级	昼间: 60, 夜间: 50	58-62	达标	符合标准要求

八、检测结论

1. 检测结论: 合格

序号	检测点位	检测频次, 单位: 次/天		
		2025年10月17日		
		昼间	夜间	合计
1	1#	33	37	31
2	2#	31	47	37
3	3#	33	48	38
《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 昼间: 60dB(A)		60	50	7

备注:

1. 检测时, 检测点位距离最近的噪声源距离:

2. 检测时, 检测点位距离最近的噪声源:

3. 检测时, 检测点位距离最近的噪声源:

检 测 报 告

附图: 项目噪声检测点位示意图。

