

《新民中奉利农 6.7 兆瓦厂区分散式风电项目环境影响报告表》专家审查意见修改说明

1、完善与《风力发电场生态保护及恢复技术规范》（DB21/T 2345-2014）符合性分析。（专家意见）

①已经完善《风力发电场生态保护及恢复技术规范》（DB21/T 2345-2014）中“《国家高速公路网规划》和《国家中长期铁路网规划》中的公路及铁路边界 2km 以内范围，县级及县级以上城乡规划区边界以外 5km 以内范围，县级以上城乡规划区边界以外 2km 以内范围”相关内容，详见 P8。

2、核实项目建设背景；核实本项目建设内容，核实新建道路和临时运输道路依托情况；完善 6.7MW 风机机组设备参数。（专家意见）

①已经补充项目建设背景，详见 P11；

②重新完善本项目建设组成一览表，详见 P12；

③已核实道路依托情况；详见 P16；

④已完善 6.7MW 风机机组设备参数，详见 P13-14。

3、完善项目占地情况一览表，核实临时占地情况；核实土石方平衡，落实处置去。（专家意见）

①已经完善项目占地情况，详见 P17-18；

②已经核实临时占地及土石方情况，详见 P18-19。

4、补充施工期产污分析一览表；完善施工表土剥离、保存和回填措施；完善生态影响分析内容；补充防沙治沙影

响分析内容。（专家意见）

①已经补充施工期产污分析一览表，详见 P24；

②本工程开挖区域全部为混凝土硬化地面，不涉及表土；

③已经完善生态影响分析内容，详见 P38-39，P46-47；

已补充防沙治沙影响分析内容，详见 P40、P57。

5、补充噪声源强取值依据，核实场界四周噪声评价值，校核噪声预测结果；校核风机噪声环境保护距离。（专家意见）

①已经补充噪声源强取值依据及预测结果，核实噪声防护距离，详见 P41-42。

6、核实光影影响范围图；补充风电机组示意图、补充集电线路图；完善土地利用现状图、平面布置图；完善相关附图附件。（专家意见）

①重新计算光影影响范围，详见 P49-51；

②补充集电线路图、开关站平面布置图，详见 P110、P118；

③已经完善土地利用现状图、平面布置图，详见 P110、P115；

④已补充新的租赁协议等附件。

建设单位：新民中奉绿碳新能源有限公司

环评文件编制单位：辽宁沃尔德生态环境技术有限公司