

关于龙源沈阳康平富饶山 4.95 万千瓦风电项目 “以大代小” 等容改造项目环境影响报告表 专家评审意见及修改通知单的函

沈阳龙源雄亚风力发电有限公司：

我单位组织专家对《龙源沈阳康平富饶山 4.95 万千瓦风电项目“以大代小”等容改造项目环境影响报告表》进行了技术评审，出具了《龙源沈阳康平富饶山 4.95 万千瓦风电项目“以大代小”等容改造项目环境影响报告表》技术评估会专家意见（见附件），会上贵单位和该项目环评文件编制单位沈阳东环环境咨询有限公司对专家意见进行了确认。

沈阳市环境技术评估中心

2025 年 11 月 6 日

附件：

《龙源沈阳康平富饶山 4.95 万千瓦风电项目 “以大代小”等容改造项目环境影响报告表》 技术评估会专家审查意见

1、完善编制依据，补充《辽中区畜牧产业发展规划（2022～2035 年）》等，完善项目与《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）、《畜禽养殖业污染防治技术政策》（环发[2010]151 号）等相关要求的相符性分析。

2、完善选址合理性分析，明确场界与禁建区边界距离。核实本项目距离地表水体距离；完善生态环境分区管控相符性分析；核实环境空气质量达标区判定分析内容；补充说明地下水监测点位描述及布点合理性，核实地下水监测结果；完善环境敏感目标调查，明确与大气一类区的距离。

3、完善现有项目组成，补充现有项目水平衡，核实猪舍、粪污暂存池防渗情况，进一步说明扩建项目依托现有工程主要设施的可行性；核实原有项目供热方式，核实养殖废水、养殖粪便贮存措施及处置措施，核实防疫废物固废属性及处置措施，核实现状环保问题，完善以新带老措施。

4、完善本项目组成，核实全厂原辅材料及能源消耗量，补

充原辅材料最大贮存量；核实养殖规模与养殖栏舍匹配性；核实设备数量，补充风机、除尘、消毒等相关设备，补充设备的运行时段和运行时间；核实降温、通风系统的依托可行性。

5、完善工艺流程及排污节点分析，完善产污环节描述，细化污染物产生节点、产生方式、污染物种类、处理处置方式及排放去向等；核实物料平衡；细化液体肥发酵周期；核实生物质锅炉氮氧化物产排数据和去除效率；补充饲料进场及进料塔过程，核实粉尘产生情况。

6、补充粪污和冲洗废水依托处置的种猪场和有机肥厂的处置能力、工艺，以及其各厂内粪污暂存能力规模等情况，说明各依托设施目前运行状况，分析依托的处置的可行性；完善细化粪污运输频次及运输环境管理要求；进一步分析本项目建设与《辽宁省畜禽养殖粪便贮存设施建设标准》的相符性。

7、完善废气影响分析，补充粪污暂存池恶臭污染物源强核算；核实锅炉废气污染源强核算内容；补充植物除臭剂喷洒方式、喷洒位置、喷洒量和喷洒频次；补充猪粪日产日清保障措施；细化无组织废气控制措施；补充旋风、布袋除尘器主要技术参数；完善废气治理措施可行性分析内容。

8、核实猪舍清洗频次及清洗废水产生量，明确锅炉软水使用情况，核实生活污水排放去向，完善水平衡；明确雨水排放去向，根据《畜禽粪尿产生量及主要成分参数》（NY/T4755-2025）核算粪尿产生量。

9、核实噪声污染源强一览表，补充声源型号，核实各噪声

源的空间相对位置，核实厂界噪声预测结果；完善地下水、土壤污染防治措施、完善地下水跟踪监测计划。

10、核实总量控制指标；核实污染物排放清单、三同时验收表；完善相关附图附件。