

# 沈阳市环境技术评估中心

## 沈阳苏家屯褚贵白羽鸡养殖场年出栏 260 万只肉鸡建设项目环境影响报告书 技术评估会专家审查意见

受沈阳市生态环境局委托，沈阳市环境技术评估中心于 2024 年 6 月 6 日主持召开了《沈阳苏家屯褚贵白羽鸡养殖场年出栏 260 万只肉鸡建设项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）技术评估会。参加会议的有沈阳市生态环境局、建设单位沈阳苏家屯褚贵白羽鸡养殖场、环评单位辽宁青蓝环保咨询有限公司等单位代表共 11 人。会议邀请了相关专家组成专家组，负责“报告书”的技术评估。

会前与会专家和代表踏勘了项目现场，会上建设单位介绍了项目概况，环评单位汇报了“报告书”的具体内容。与会专家和代表经过认真讨论，形成专家评审意见如下：

1.完善编制依据，完善项目与相关规划及政策文件的相符性分析。核实环境保护目标调查，明确与地表水体的位置、距离。完善地下水环境质量现状调查内容。

2.完善项目建设内容，核实肉鸡出栏量。核实饲料、生物质燃料等原辅材料消耗量、成分及最大暂存量，核实污水处理站池体容积。核实锅炉数量及吨位，明确锅炉形式及供暖时间，补充锅炉软化水处理工艺。核实项目供水来源，补充地下水用水许可证办理情况。核实项目用、排水量依据，核实水平衡。核实鸡舍冲洗次数合理性，补充鸡舍冷却水循环不外排的可行性。细化鸡粪贮存间设置情况，细化鸡粪暂存要求及鸡粪转运环境管理要求，核实转运周期等。

3.完善废气评价因子。核实废气源强核算依据，核实废气产生及排放量。补充废气治理措施去除效率及依据，补充除臭装置相关工艺参数，完善达标分析。完善排气筒高度设置合理性；核实废水污染物源强核算过程，核实各股废水水质情况。细化废水处理工艺原理，补充进出水指标依据，进一步分析废水处理工艺可行性及有效性。核实废水还田方式及灌溉输送方式。核实废水贮存池容积，细化废水灌溉还田方案。根据核实后排水量及《畜禽粪便土地承载力测算方法》等文件，重新核实还田消纳面积。补充厂区内废水收集及输送过程的管线铺设情况。补充雨污分流内容。

4.核实鸡粪、病死鸡、污泥等固体废物产生量、代码、处置去向及转运周期，补充污泥脱水方式。根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），完善危险废物环境

管理要求；核实噪声执行标准，核实项目产噪设备种类、源强及位置，核实噪声影响预测结果，完善达标分析。

5.核实风险物质种类及最大储存量，进一步核实环境风险评价等级，完善环境风险防范措施。细化地下水分区防渗措施。核实总量指标、环保投资、污染物排放清单、监测计划等，完善平面布置图等相关附图附件。

“报告书”应按照以上专家意见，进行补充修改和完善。

专家组：