

建设项目环评文件 专家评分表

建设项目环评文件名称：清水河县生活垃圾无害化处理设施项目环
境影响评价报告书

环评机构名称：内蒙古碳资产节能环保科技有限公司

专家姓名：刘卫

职务、职称：高级工程师

所在单位：内蒙古环科园环境科技有限责任公司

考评日期： 2023 年 2 月 21 日

建设项目环评文件专家评分表

考 核 内 容	满 分	评 分
1.评价工作等级、范围、标准和评价因子选择是否正确	5	3
2.项目选址、选线合理性、可行性及区域规划符合性是否论述清楚	5	4
3.环境保护对象及敏感目标是否明确	5	4
4.评价内容是否全面，重点是否突出	5	4
5.工程概况和工程分析是否清楚，改扩建项目老污染源问题是否查明，是否提出“以新带老”的环境保护措施	10	6
6.环境现状是否符合实际，主要环境问题是否阐述清楚	10	6
7.物料平衡、模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜	10	7
8.环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	8
9.环境保护对策措施是否具体合理、科学可行，具有可操作性	10	8
10.总量控制是否论述清楚	10	6
11.图表是否清晰，计量单位是否规范，文字是否简练，项目建设支撑性文件是否齐全	10	6
12.环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	3
13.环评工作是否有特色和开拓探索	5	3
总 分 60 分以下为不及格，需重新编制 60-80 分为修改完善 80 分以上为合格通过	100	68

评审专家对环评文件编制的具体意见

专家审核意见：

- 1、完善大气污染物排放标准，核实生活污水治理措施的有效性及执行标准，核实现有工程是否存在车辆清洗废水及治理措施。
- 2、核实烟气急冷工艺流程，明确急冷后的烟气温度。
- 3、完善垃圾运输、进场恶臭治理措施，明确厂内各工段密闭措施的具体设置情况。
- 4、完善二噁英大气沉降土壤污染预测评价内容，完善土壤污染跟踪监测计划。
- 5、核实热解炉炉渣用于建材综合利用的可行性，完善固化飞灰依托生活垃圾填埋场的可行性；应急环境监测，地下水监测项目不应是 COD、BOD5，应重新选取对应的评价因子。
- 6、根据排污许可技术指南及自行监测技术要求完善监测计划（频次、因子、点位；飞灰的监测要求等）、环保投资、审批信息表及相关图件。

专家签字：

