

环境影响评价持证单位

日常考核表

(报告编制)

评价单位承担项目名称：优化原料配比节能环保技改项目

受考核环评持证单位：内蒙古生态环境科学研究院有限公司

评审考核人：卢艳丽

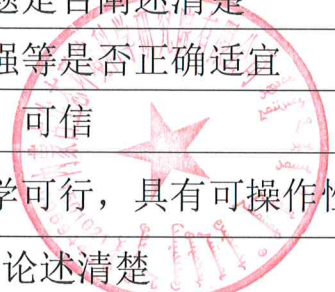
职务、职称：正高级工程师

所在单位：内蒙古自治区生态环境低碳发展中心

评审日期：2023年8月2日

环境影响评价持证单位日常考核表

(环评报告编制)

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	
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	
3.环境保护对象及敏感目标是否明确	5	
4.评价内容是否全面，重点是否突出	5	
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.环境现状是否符合实际，主要环境问题是否阐述清楚	10	
7.物料平衡、模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜	10	
8.环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	
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	
10.清洁生产，总量控制和公众参与是否论述清楚	10	
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	
12.环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	
13.环评工作是否有特色和开拓探索	5	
总分	100	65分
评审考核人认为报告编制尚需在某些方面（如总体印象等）加分或扣分的（<±10分>）请列项表述：		 <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;"> 合格 </div>

评审考核人对报告编制的具体意见

一、报告修改意见

- 1、细化技改工程建设内容，细化拆除部分石灰石预均化堆棚的情况，补充拆除后的面积，封闭方式，补充新建原料堆棚、电石渣堆棚、铁粉尾渣堆棚的面积、材质、地面是否硬化及封闭方式；核实 BDO 电石渣运输方案（先进干电石渣储库，而后再送至烘干）。
- 2、技改工程建设内容表中，补充对原有湿电石渣输送廊道排风系统进行设计改造、对原有电石渣干粉库进行防爆改造、在原有电石渣干粉库侧新增散装外运的情况；核实 P30 是否还有本次技改内容，“本次技改工程新建 1 套干电石渣输送系统、1 座干电石渣储存库、1 套石灰石输送系统以及改造原有电石渣干粉库”。
- 3、补充技改前后石灰石、电石渣用量的变化情况及对水泥熟料生产的影响分析；补充技改新增加电石渣的烘干量、抽取窑尾热烟气的量。
- 4、核实运营期的废气排放标准，明确是否有 SO₂ 和 NO_x 排放；报告中描述运营期废气排放依托现有工程不进行分析，仅是对熟料生产的，应补充新增加电石渣烘干的粉尘源强分析；核实本项目产尘点和气箱脉冲袋收尘器的数量、安装位置，明确是有组织排放设置排气筒还是无组织排放。
- 5、完善运营的环境风险分析和防范措施；核实环保投资（是否包括了储棚的硬化投资），补充运营期的废气监测计划（报告中没有，无组织的也应给出），完善环境保护措施监督检查清单。