

建设项目环评文件 专家评分表

建设项目环评文件名称：优化原料配比节能环保技改项目

环评机构名称：内蒙古生态环境科学研究院有限公司

专家姓名：韩宇

职务、职称：高级工程师

所在单位：内蒙古自治区生态环境科学研究院

考评日期：2023年8月2日



韩宇

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	
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
报告书编制尚需在某些方面（如总体印象等）加分或扣分（ $\leq \pm 10$ ）请列项表述：		

韩宇

评审专家对环评文件编制的具体意见

建议就以下内容进行完善：

一、核实项目占地手续及是否开工建设。完善全厂平面布置图及四邻关系，核实厂界四至范围。核实项目“三线一单”分析内容。进一步完善现有工程分析内容，补充 2500t/d 水泥窑排污许可证申领情况、上年度电石渣使用量及水泥窑的达标排放情况。对照重大变动清单，进一步说明本次技改工程编制报告表的合理性，即需要明确大量增加电石渣消纳量对于水泥窑产排污的影响。

二、核实本次报告的评价对象，是本期新增的工程部分还是包含现有水泥窑工程，并说明依据。完善保护目标分析内容。细化项目施工期工艺分析及污染影响。完善项目工程组成一览表及主要设备表。核实项目各类原料来源、主要成分及厂内储存方案，明确粉状物料、颗粒状物料的抑尘方式及抑尘效果。细化说明不同物料的输送方式。

三、完善大气现状监测内容，更新大气例行监测数据，进一步说明大气现状数据引用其他项目的合理性（点位、频次、时间等）。根据所属行业，进一步核实废气排放执行标准。核实各股废气的废气量、污染物初始浓度及确定依据，细化各个排放口基本情况，包括高度、排气筒内径、温度、编号及名称、类型、地理坐标，并明确后续跟踪监测要求（监测点位、监测因子、监测频次）。核实本项目有组织和无组织颗粒物排放总量；核实新设排气筒高度的合理性（相同的排气筒，有 15 米，也有 40 米，应说明原因）。核实项目生产用水来源。核实本项目各类原料的进厂方式和出厂方式，核实年运输量及环境影响分析。

四、按照导则要求，整体细化完善项目废气、废水、固废等产排污分析及计算过程。核实项目运营阶段是否有危废产生，包括废油、检修废物等。进一步核实在火灾事故情况下，本项目消防废水的产生量、收集措施及废水暂存措施，明确消防废水的后续处理措施。完善本项目的分区防渗内容。

五、进一步完善环境风险、声环境影响分析内容。完善环保投资、监测计划、环境保护措施监督检查清单等相关内容。

真水