

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： 楚波 

职务、职称： 副高级工程师

所在单位： 乌海市生态环境监控监测中心

考评日期： 2023年07月29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	4
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	3
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	5
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
7. 物料平衡、模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜。	10	6
8. 环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	7
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	7
10. 清洁生产，总量控制和公众参与是否论述清楚	10	7
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	7
12. 环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	4
13. 环评工作是否有特色和开拓探索	5	3
总分	100	68
环评文件编制尚需在某些方面（如总体印象等）加分或扣分（<+10）请列项表述：		

慧波

评审专家对环评文件编制的具体意见

报告表编制较规范，评价因子选择基本正确，污染防治措施基本可行，评价结论基本可信。报告表需作如下修改完善：

1、补充园区规划审批机关、审批文件名称及文号；补充项目与国家、自治区、乌海市相关生态环境法规政策、生态环境保护规划的符合性分析内容，要有时效性。

2、补充现有工程履行环境影响评价、竣工环境保护验收、排污许可等手续执行情况；完善现有工程内容，补充主要产品及产能、主要工艺、主要生产设施参数、主要原辅材料及燃料的种类及用量等内容，补充现有工程三废数据来源，核实三废排放数据，梳理现有工程存在的问题并提出整改措施，核实技改前后“三本帐”。

3、补充主要原辅材料及燃料消耗技改前后变化情况内容，补充技改项目各类工艺参数的变化情况等内容，结合原项目设计细化完善工艺及排污流程内容，分析技改项目建设的技术可行性及可靠性；细化工程建设内容，补充技改前后工程建设内容对照表。

4、核实废气污染物种类及产排情况；核实噪声源及治理措施；按照“六个百分百”要求完善施工期大气污染治理措施；结合项目施工实际完善施工废水及固体废物的治理措施。

5、核实、细化并完善项目环保投资、竣工验收一览表、环境保护措施监督检查清单；补充环境监测计划及污染源监测计划内容；完善项目地理位置图（用乌海市地图标出），补充大气现状监测布点图。

楚波