

建设项目环评文件 专家评分表

建设项目环评文件名称: 内蒙古宇航能源有限公司煤矸石资源化再利用
项目环境影响报告表

环评机构名称: _____

专家姓名: 周闯 周闯

职务、职称: 高工

所在单位: 内蒙古环科园环境科技有限责任公司

评审日期: 2023年4月25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	3
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	7
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	7
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，项目建设支持性文件是否齐全	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	1
总 分	100	69
评审考核人认为环评大纲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：		

阅

评审专家对环评文件编制的具体意见

1. 进一步完善项目与园区规划、规划环评相符性，核实选煤工序与所在片区产业定位、园区基础设施等符合性，补充“入园协议”；核实项目用地手续情况，完善项目选址合理性分析；细化厂内原有工程历史沿革，调查现场遗留环境问题并提出整改措施。
2. 完善项目建设内容一览表、生产线的配置情况；细化原料煤矸石的进场规格、含水率、厂内暂存方式，核实各类辅料的种类、成分，完善物料平衡、硫平衡；完善项目全厂平面布置图；核实项目行业类别，核实项目产品方案、质量执行标准，进一步核实本项目生产工艺、生产建设规模的合理性，明确本项目产品去向及利用方式。
3. 进一步核实项目工艺流程及产排污分析，核实各主要废气产生环节的废气量、污染物类型、污染物初始浓度等内容，核实各股废气的排放规律及排气筒高度合理性；核实项目生产用水量、废水循环利用率，补充各类池体的容积、防渗方式，分析事故状态下污水不外排的可行性。
4. 补充原料矸石固废属性判定过程，建议原料库等按“一般固废堆场”要求实施地面防渗工程；核实厂内事故池、初期雨水收集池建设方案；核实噪声源设备台数及运行时间，完善噪声预测内容。
5. 完善环境现状监测资料；核实项目环保投资、监测计划；规范报告表相关图件，补充支持性文件等。

评审人：

周鸿

年 月 日