

# 建设项目环评文件

## 专家评分表

建设项目环评文件名称：内蒙古金科发新材料科技有限公司年产1000吨高性能芳纶纤维及复合材料项目

环评机构名称：内蒙古川蒙立源环境科技有限公司

专家姓名：宋艳红 

职务、职称：高级工程师

所在单位：内蒙古自治区乌海生态环境监测站

考评日期：2020年5月27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	3
3、环境保护对象及敏感目标是否明确	5	3
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	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	6
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	6
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	3
13、环评工作是否有特色和开拓探索	5	4
总 分	100	65
报告表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:		/

## 环评专家对环评文件编制的具体意见

报告表编制规范，内容全面，评价重点、评价因子选择正确，污染防治措施基本可行，评价结论总体可信。报告表需作如下修改完善：

1、完善编制依据、项目组成表、原辅材料储运表；细化依托工程可依托性分析；完善执行标准；

2、细化工艺流程叙述，明确各物料生产过程中如何转运，核实产排污环节，核实物料平衡；

3、核实废气、废水、固体废物污染源及处置措施；补充事故水池容积确定的计算过程；

4、核实环保投资估算表、“三同时”竣工验收表以及环评审批基本信息表；

宋艳红