

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：内蒙古科亿创新材料研究院有限公司

专家姓名：李菊娜 李菊娜

职务、职称：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 24 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	4
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	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	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	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	8
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	0
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

报告表编制较规范，内容较全面，评价结论基本可信，建议进一步修改完善：

1. 备案文件中建设内容和报告不一致，建议变更备案文件；补充用地来源（是自有、租用？）；完善依托工程（规模、工艺、富余能力等）及补充可依托性；核实石膏属性（副产品还是固废）；完善设备表（石膏脱水设备）。
2. 核实无组织废气的产排量、治理措施及设备。核实物料平衡图。
3. 细化废水排入东源处理的可行性（能处理含盐水吗）；补充石膏储存方式和处置去向。
4. 完善环境质量状况数据（公报改最新版；厂中厂不需要噪声监测和评价）；补充地下水导则分析及评价相关内容。细化废水排放标准。
5. 完善监测方案和各要素自查表；修改验收一览表、环保投资表及审批登记表。

李海印