

建设项目环评文件

专家评分表

建设项目环评文件名称：乌达区协鑫东立颗粒硅及配套项目水源井
改迁工程

环评机构名称：内蒙古八思巴环境技术咨询有限公司

专家姓名：荀彦平 

职务、职称：正高

所在单位：内蒙古环境治理有限公司

考评日期：2023年6月8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	
2、项目选址、选线合理性、可行性及区域规划复合型是否论述清楚	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有合理性、科学可行，具有可操作性	10	
10、总量控制是否论述清楚	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、客观性和可行性	5	
13、环评工作是否有特色和开拓探索	5	
总分	100	73
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		

荀子平

评审专家对环评文件编制的具体意见

- 1、项目名称为乌达区协鑫东立颗粒硅及配套项目水源井改迁工程，字面含义为企业配套生活供水工程，报告表述为迁改原有供水管线并新建 2 眼水源井置换原有水源井以满足五虎山工矿企业及居民生活用水需求，建议进一步核实本工程供水范围。
- 2、补充乌达区地下水超采区范围，与本工程进行叠图分析；分析本工程与当地水资源规划、供水规划的符合性分析。
- 3、完善项目组成表，明确取水井区域地下水埋深，核实 40 米井深能否实现取水深度 45 米；细化施工生活场地依托农村居民点分布情况核实施工便道能否依托现有道路，完善工程占地确定过程。
- 4、补充当地冻土深度，细化说清管道试压排水、洗井排水回用方式；基于现状植被情况核实植被恢复方案。
- 5、核实居民点噪声是否执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准限值；核实泥浆池是否采用土工膜防渗处理。
- 6、规范污染防治措施相关表述，核实是否涉及交通线和城区路面、绿化带；
- 7、核实 S2 水井氨氮等超标情况，明确与水源井取水层位水质的关联性；补充水源井区域地下水储量情况，完善本项目建设对区域地下水水量水位影响分析内容。

