

# 环境影响评价持证单位 日常考核表

受考核环评持证单位：

内蒙古八思巴环境技术咨询有限公司

环评单位承担项目名称：

乌达区协鑫东立颗粒硅及配套项目水源井改迁工程

评审考核人：李海兵



职务、职称：高级工程师

所在单位：内蒙古自治区生态环境科学研究院

评审日期：2023年6月8日

## 评审考核人对环评文件编制的具体意见

1.说明原有水源井建设运行历史沿革，核实并明确该水源保护区或保护范围的批复情况、批复的保护区范围及存在的环境问题。

2.补充原有水源井、新建水源井的位置关系，明确本次新建水源井与周边最近居民区的距离。

3.报告中提出“本项目为地下水开采项目，不在地下水开采重点管控区”，核实乌海市地下水开采重点管控区的划分情况。

4.细化项目由来，铁西片区（包含五虎山工矿企业及居民）征拆之后还由供水需求吗，核实迁建水源地的必要性；补充说明本次水源地供水范围、供水人口、需水量等基本情况，进而重新核实取水量。

5.细化本次新建水源井的水文地质情况，根据水源地级别（按照取水量估算，供水人口大于1000人，应该属于集中式饮用水源地），建议参照《饮用水水源保护区划分技术规范》（HJ 338-2018代替HJ\_T 338-2007）中单井保护区经验值法，结合含水层介质类型，初步估算保护区范围，进而核实保护区范围内存在的环境风险源分布情况（包括工矿企业、居民区、耕地、道路管线等），防止项目建成后出现保护区范围内无法整治的状况。

6.核实项目水源井永久占地的土地性质及执行标准。细化项目区域生态现状调查，核实植被盖度，明确本项目生态恢复措施的恢复目标。

7.核实项目弃方量，明确运至的填埋场名称、距离等；细化项目钻井产生的泥浆固化方式及处置去向。

8.地下水专篇中明确地下水现状监测布设的2个水质监测点名称、水井功能，说明地下水监测汇总超标因子的超标原因。

## 环境影响评价持证单位日常考核表

考 核 内 容	满分	评分
1、评价标准和评价因子选择是否正确	5	
2、项目选址、选线合理性、可行性及区域规划符合性是否论述清楚	10	
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	10	
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	
8、环境影响分析、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体合理、科学可行，具可操作性	10	
10、清洁生产，总量控制和公众参与是否论述清楚（如不属漏项，该项原则上不扣分）	10	
11、图表是否清晰，计量单位是否规范，文字是否简练，项目建设支持性文件是否齐全	10	
12、环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	
13、环评工作是否有特色和开拓探索	5	
总 分	100	65
评审考核人认为环评报告表编制尚需在某些方面（如总体印象等）加分或扣分的（ $\leq \pm 10$ 分）请列项表述：		

朱海兵

签名: 李海兵

2023年6月8日