

# 鄂尔多斯市建设项目环评文件 技术评估专家库管理办法 (试行)

**第一条** 为规范鄂尔多斯市生态环境局审批建设项目环评文件的技术评估专家管理，充分发挥专家在科学民主决策、高效技术咨询、严把技术评估质量等方面的重要作用，保证建设项目环评文件技术评估工作的公平、公正，制定本办法。各旗区生态环境分局可参照执行。

**第二条** 鄂尔多斯市生态环境局综合保障中心(以下简称“保障中心”)按照统一建设、规范使用、动态更新的原则设立建设项目技术评估专家库(以下简称“专家库”)。

**第三条** 保障中心负责专家库的日常管理。

**第四条** 专家入库须满足以下条件：

(一) 遵守国家有关法律、法规和规章制度，具有优良的职业道德和操守，坚持原则，作风正派，廉洁自律、客观公正，责任心强。

(二) 熟悉国家、自治区和我市有关法律、法规、政策和规范性文件，熟练掌握环境影响评价技术规范和相关要求，具有较高的专业技术水平，在行业内具有较高的认可度，在本专业或者本行业有较深造诣，熟悉本专业或者本行业的国内外情况和动态。

(三) 具有相关专业技术职称或职业资格，至少满足以下条件之一：

1、具有高级及以上相应专业技术职称，对相关行业具有丰富理论及实践经验的；

2、具有环境影响评价工程师、注册环保工程师等环保相关职业资格，主持或作为负责人从事环境影响评价工作满 5 年；

3、具有环境影响评价、环境保护、环境工程等与环评紧密相关专业的中级职称，独立作为主要专题负责人完成自治区级以上生态环境主管部门审批的项目环评或规划环评 5 项以上，近 3 年作为主要编制人员完成环境影响报告书 10 项以上，从事过环保领域相关工作优先考虑。环保领域相关工作包括但不限于：市级以上“三线一单”研究报告，环境保护相关技术报告等。

(四) 在环境影响信用平台当前计分周期内无失信积分。

(五) 无犯罪、严重违纪违法记录。

(六) 入库专家年龄原则上不超过 65 周岁（特殊人才可适当放宽标准），身体健康，能够承担技术评估和现场踏勘等工作。鼓励推荐年轻专家报名入库。

**第五条** 专家库原则上两年更新一次。专家入选专家库，采取经单位推荐方式向保障中心提出申请，单位应当事先征得被推荐人同意。退休人员可由本人申请。

专家入库申请表（附件1）应当附有符合本办法规定条件的证明材料，并同时提交专家承诺书（附件2）。

**第六条** 保障中心对入库专家的资格进行审查和确认。由保障中心组织对拟申请入库专家进行资格初审，满足入库条件要求，经鄂尔多斯市生态环境局审议通过后，方可入选专家库。

**第七条** 专家在参与技术评估工作中享有以下权利：

- （一）对所评估的环评文件及相关情况的知情权；
- （二）对所评估的环评文件独立发表意见，不受任何单位或者个人的干预；
- （三）完成技术评估后按照规定获得相应的专家劳务咨询费；
- （四）法律、法规和规章规定的其他权利。

**第八条** 专家在参与技术评估工作中承担下列义务：

- （一）如在职，在承担技术评估工作前，征得所在单位同意；
- （二）对参加的技术评估工作应认真对待，提前阅研技术评估工作的相关材料，及时提供客观、公正、具体、明确的书面意见，并对所提的意见负责；
- （三）严格遵守廉政和保密规定。对于有保密要求的评估工作，须严格遵守保密规定，不向外界泄露工作情况以及相关材料；
- （四）在评估工作中如发现有关人员有违规行为，应及时向保障中心反映情况；

(五) 对与自身有利害关系的技术评估工作，须主动提出回避；

(六) 接受保障中心组织的专家培训，在参与技术评估工作中接受保障中心的监督、考核和管理；

(七) 专家个人应于项目评估结束后 5 个工作日内登录专家库系统填写环评文件日常考核表（附件 3），记录专家意见。

**第九条** 参加技术评估工作的专家人选，原则上应根据建设项目所涉及的行业领域、专业领域、地域、区域、流域、海域、专家人数等因素在专家库内随机抽取，征得专家本人同意后确定。如有特殊需要，可在库外临时选用专家，库外选用专家人数不得超过所聘请专家总数的三分之一。在库外临时选聘专家时，应提出书面申请说明理由，经保障中心主要负责人同意并备案后，聘请专家参加技术评估工作。

**第十条** 专家库实行动态管理，每年组织一次库内专家信息集中更新。专家库系统通过短信、邮件等方式通知库内专家，专家登录网上系统，更新个人信息并提供相关证明，保障中心对专家信息进行审核，必要时征求相关部门意见。

**第十一条** 每次技术评估工作结束后 5 个工作日内由使用专家的评估部门对专家进行信用评价。入选专家库的专家在信用方面有下列情形之一的，取消资格，且 5 年内不得再次申请入库：

（一）不负责任，弄虚作假，或者其他不客观、不公正参与技术评估工作的；

（二）收受他人财物或者其他好处，影响客观、公正参与技术评估工作的；

（三）与拟评估项目存在利害关系，可能影响审查公正、事先知情但未主动提出回避的；

（四）泄露在审查过程中知悉的技术秘密、商业秘密以及其他不宜公开信息的；

（五）违反国家有关法律、行政法规的。

**第十二条** 专家库建立痕迹管理机制。对专家选取、信用评价和环评文件日常考核表进行全程留痕，做到相关记录可查询、可追溯。

**第十三条** 本办法由鄂尔多斯市生态环境局负责解释。

**第十四条** 本办法自发布之日起 30 日后实行，有效期 2 年。

附件 1

专家入库申请表

姓 名		性 别		出生日期	
学 历		职 务		技术职称	
健康状况		民 族		是否在职	
所学专业		现从事专业		身份证号	
电子信箱		手 机		所在地区	省 市
工作单位					
通讯地址及邮编				单位电话	
环评工程师职业资格 证书管理号 (如有)					
行业领域 (限选八项)	<input type="checkbox"/> 畜牧 <input type="checkbox"/> 渔业 <input type="checkbox"/> 煤炭开采和洗选 <input type="checkbox"/> 石油和天然气开采 <input type="checkbox"/> 黑色金属矿采选 <input type="checkbox"/> 有色金属矿采选 <input type="checkbox"/> 非金属矿采选 <input type="checkbox"/> 农副食品加工 <input type="checkbox"/> 食品制造 <input type="checkbox"/> 酒、饮料制造 <input type="checkbox"/> 烟草制造 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 纺织服装、服饰 <input type="checkbox"/> 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋 <input type="checkbox"/> 木材加工 <input type="checkbox"/> 家具制造 <input type="checkbox"/> 造纸和纸制品 <input type="checkbox"/> 印刷 <input type="checkbox"/> 文教用品制造 石油、煤炭及其他燃料加工( <input type="checkbox"/> 精制石油产品制造 <input type="checkbox"/> 炼焦 <input type="checkbox"/> 煤制合成 气和液体燃料生产 <input type="checkbox"/> 生物质燃料加工) 化学原料及化学制品制造( <input type="checkbox"/> 无机酸、无机碱、无机盐制造 <input type="checkbox"/> 有机化 学原料制造 <input type="checkbox"/> 肥料制造 <input type="checkbox"/> 农药制造 <input type="checkbox"/> 涂料、油墨、颜料及类似产 品制造 <input type="checkbox"/> 合成材料制造 <input type="checkbox"/> 专用化学品制造 <input type="checkbox"/> 炸药、火工及焰火产 品制造 <input type="checkbox"/> 日用化学产品制造) <input type="checkbox"/> 医药制造 <input type="checkbox"/> 化学纤维制造 <input type="checkbox"/> 橡胶和塑料制品				

	<p>非金属矿物制品（<input type="checkbox"/>水泥 <input type="checkbox"/>砖瓦 <input type="checkbox"/>玻璃 <input type="checkbox"/>陶瓷）</p> <p><input type="checkbox"/>黑色金属冶炼及压延加工 <input type="checkbox"/>有色金属冶炼及压延加工</p> <p><input type="checkbox"/>金属制品 <input type="checkbox"/>通用设备制造 <input type="checkbox"/>专用设备制造 <input type="checkbox"/>汽车制造</p> <p><input type="checkbox"/>铁路、船舶、航空航天制造 <input type="checkbox"/>电器机械和器材制造</p> <p><input type="checkbox"/>计算机、电子设备制造 <input type="checkbox"/>仪器仪表制造 <input type="checkbox"/>废弃资源综合利用</p> <p><input type="checkbox"/>燃气生产和供应 <input type="checkbox"/>水生产和供应</p> <p>电力、热力生产（<input type="checkbox"/>火力发电 <input type="checkbox"/>水力发电 <input type="checkbox"/>生物质能发电）</p> <p><input type="checkbox"/>房地产 <input type="checkbox"/>研究和试验发展 <input type="checkbox"/>专业技术服务（陆地矿产资源地质勘察）</p> <p>生态保护和环境治理（<input type="checkbox"/>一般固废集中处置 <input type="checkbox"/>危险废物集中处置</p> <p><input type="checkbox"/>医疗废物处置、病死及病害动物处理）</p> <p><input type="checkbox"/>公共设施管理（生活垃圾转运、集中处置）</p> <p><input type="checkbox"/>卫生 <input type="checkbox"/>社会事业与服务</p> <p>水利（<input type="checkbox"/>水库 <input type="checkbox"/>灌区 <input type="checkbox"/>防洪除涝工程 <input type="checkbox"/>河湖整治 <input type="checkbox"/>引水）</p> <p><input type="checkbox"/>农业、林业</p> <p>交通运输（<input type="checkbox"/>等级公路和城市道路建设 <input type="checkbox"/>铁路和城市轨道交通</p> <p><input type="checkbox"/>机场和码头 <input type="checkbox"/>航道工程、水运辅助工程 <input type="checkbox"/>管道运输 <input type="checkbox"/>油库、气库</p> <p><input type="checkbox"/>仓储）</p> <p><input type="checkbox"/>海洋工程 <input type="checkbox"/>其他（注明具体行业领域）：</p>
<p>专业领域 （限选三项）</p>	<p><input type="checkbox"/>地表水环境 <input type="checkbox"/>地下水环境 <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>声环境 <input type="checkbox"/>环境振动</p> <p><input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>土壤环境 <input type="checkbox"/>人群健康 <input type="checkbox"/>海洋环境</p> <p><input type="checkbox"/>环境风险 <input type="checkbox"/>环境监测 <input type="checkbox"/>电磁辐射</p> <p>环境工程（<input type="checkbox"/>废水 <input type="checkbox"/>废气 <input type="checkbox"/>噪声 <input type="checkbox"/>固体废物）</p> <p>环境管理（<input type="checkbox"/>环境影响评价管理 <input type="checkbox"/>排污许可 <input type="checkbox"/>环境执法 <input type="checkbox"/>环境信息）</p> <p><input type="checkbox"/>遥感和地理信息 <input type="checkbox"/>气象气候 <input type="checkbox"/>环境地质 <input type="checkbox"/>其他（注明具体专业领域）：</p>





## 附件 2

# 专家承诺书

入选环境影响评价技术评估专家库，我将严格遵守并认真执行专家库各项规章制度，并作出如下承诺：

1. 忠于职守，客观公正。在环境影响评价技术评估工作中坚持原则，不受任何权势、利益主体和人情的左右，科学、公正地提供咨询；在评估项目与专家利益相关或可能使专家失去公正性和客观性时，主动回避参与该项目的技术评估。

2. 科学严谨，谨言慎行。技术评估会前认真研读环评文件并严格把关；会前起草书面意见，意见明确、具体，并对提出的意见负责；不对外泄露尚未公开的评估信息和商业秘密。

3. 克己奉公，廉洁自律。不收取建设单位、评价单位或个人等项目评估利益相关方给予的礼金、有价证券、银行卡、购物卡等；不参加利益相关方组织的营业性娱乐活动和旅游；不在利益相关方报销应由个人支付的费用。

签名：

年 月 日

附件 3:

# 建设项目环评文件 日常考核表 (2023 修订版)

建设项目名称:

建设单位:

编制单位:

评审考核人:

职务/职称:

所在单位:

评估日期:      年    月    日

## 建设项目环评文件日常考核表

考核内容	满分	评分
1. 选址、选线环境可行性和与相关规划符合性分析是否清楚	10	
2. 确定的评价等级是否恰当，评价标准是否正确，评价因子是否全面，评价范围是否符合要求	10	
3. 项目工程概况描述是否全面、准确，生态环境保护目标及与项目位置关系描述是否清楚	10	
4. 生态环境影响因素分析（含污染源强核算）是否全面、准确，改扩建项目现有污染问题是否查明	10	
5. 环境现状评价是否符合实际，主要环境问题是否阐明	10	
6. 生态环境要素、环境风险预测与评价是否全面，影响预测与评价方法、结果是否准确	15	
7. 生态环境保护措施针对性、有效性、可行性，环境监测、环境管理措施的针对性，环保投资的合理性	15	
8. 评价结论的综合性、客观性和可信性	10	
9. 重点专题和关键问题回答是否清楚、正确	5	
10. 附件、图表、计量单位是否规范，篇幅文字是否简练	5	
总分	100	

## 技术评估专家对环评文件的修改意见

专家签字:

日期: