

中国仓储与配送协会文件

中仓协字〔2023〕23号

关于印发《电力物资零碳仓库评价办法》的通知

各会员单位及相关企业：

由国网冀北电力有限公司和中国电子工程设计院有限公司联合提出，中国仓协团体标准领导小组批准发布的《电力物资零碳仓库要求与评价》（T/WD 118-2023）于2023年5月20日起正式实施。现将依据该团体标准制定的《电力物资零碳仓库评价办法》印发。

请各相关会员单位及相关企业，认真执行团体标准及办法提出的要求，推动仓库的零碳发展，积极参加相关评价工作。

附件：电力物资零碳仓库评价办法



附件：

电力物资零碳仓库评价办法

(2023 年 5 月 30 日印发 2023 年 6 月 1 日试行)

第一章 总则

第一条 为了贯彻实施《电力物资零碳仓库要求与评价》(T/WD 118-2023)，推进电力物资仓库碳中和的发展，按照自愿、公开、公平、公正的原则，规范电力物资零碳仓库评价工作，制定本办法。

第二条 根据《电力物资零碳仓库要求与评价》(T/WD 118-2023) 规定，电力物资零碳仓库评价分为控制项和评分项。电力物资零碳仓库分为三级，控制项须全部达标，一星级电力物资零碳仓库自主减碳比例需达到 50%，且评分项分值 50 分以上；二星级电力物资零碳仓库自主减碳比例需达到 70%，且评分项分值 60 分以上；三星级电力物资零碳仓库自主减碳比例需达到 100%，且评分项分值 80 分以上。

第三条 电力物资相关单位可自愿申请“电力物资零碳仓库”评价，其仓库的建设和运营应符合相关法律法规和标准的要求，无国家明令淘汰的落后设备和工艺，近三年应未发生较大及以上生产安全 and 质量事故、环境污染事件。

第二章 组织机构

第四条 电力物资零碳仓库评价工作的组织领导机构

为“电力物资零碳仓库评价委员会”（以下简称“中仓碳评委”），由中国仓储与配送协会和相关行业组织、专家组成，其职责是：

- 一、审定《电力物资零碳仓库评价办法》；
- 二、指导、检查评价工作办公室的工作；
- 三、协调电力物资零碳仓库评价过程中的重大问题。

第五条 电力物资零碳仓库评价的具体实施机构为“中国仓储配送协会标准化评价工作办公室”（简称“中仓标评办”），设在中国仓储与配送协会秘书处，其职责是：

- 一、在中仓碳评委的领导下，具体负责电力物资零碳仓库评价的日常组织工作；
- 二、组织开展《电力物资零碳仓库要求与评价》标准宣贯工作；
- 三、审核员的培训、考核；
- 四、负责电力物资零碳仓库评价的受理、初审、现场评审；
- 五、电力物资零碳仓库评价的网上公示、公告，标牌的统一制作与发放；
- 六、电力物资零碳仓库评价咨询与投诉处理。

第三章 评价内容、程序与方式

第六条 电力物资零碳仓库评价工作按照《电力物资零碳仓库要求与评价》（T/WD 118-2023）执行，评价指标分为控制项和评分项，控制项确定了碳中和与自主减碳的比例；

评分项包括：基础设施、建筑节能、设备设施、能源利用、资源利用、智慧管理等六方面，具体见电力物资零碳仓库评价指标分值表（见附件一）。

第七条 申报电力物资零碳仓库评价的资料：

一、从中国仓储与配协网站下载并填写《电力物资零碳仓库评价申报表》（见附件二）（原件）；

二、申报表要求提供的材料；

三、第三方碳核查机构出具的正式报告。

第八条 初审与受理

中仓标评办对申报材料进行初步审核，做出是否受理申请的决定，并通知参评单位。对不受理的，应向参评单位说明不受理的原因，退回申报材料。

第九条 现场评审

中仓标评办组织对参评单位的现场评审工作，评审组由三名评审员组成。

现场评审的程序如下：

一、听取参评单位情况介绍；

二、进行资料、现场评审、填写评审表；

三、评审人员讨论、撰写评价报告；

四、向参评单位通报评审意见；

五、听取参评单位的说明；

六、评审人员、参评单位负责人在评价报告上签字。

第十条 评审结果在中国仓协官网（www.cawd.org.cn）进行 5 日的公示。

第十一条 公示期间没有异议的，评审结果生效，由中仓标评办统一公告，并发放统一制作的“零碳仓库”标识证书与标牌。

第十二条 “零碳仓库”标识有效期为 2 年，参评单位应于有效期满前三个月内申请复审，复审按本办法第七至十一条办理。

第四章 监督

第十三条 电力物资零碳仓库评价工作严格执行团体标准《电力物资零碳仓库要求与评价》（T/WD 118-2023）、本办法和《电力物资零碳仓库认定工作守则》（详见附件三），按照公开、公正、公平的原则与本办法的规定进行，接受参评单位及社会监督。

第十四条 中仓标评办在中国仓协官网设立专栏，公布有关评价办法、评价结果；设立投诉电话和投诉信箱，接受参评单位及社会各界的监督、投诉、咨询及质疑。

第十五条 电力物资零碳仓库评价工作实行回避制度，参加评审人员，如与参评单位有组织、经济关系时，须声明并主动回避。

第十六条 中仓标评办对参评单位确认的商业秘密，承担保密责任，未经参评单位同意，不得公开。

第五章 附则

第十八条 根据工作需要，中仓碳评委和中仓标评办分别以中国仓储与配送协会、中国仓储与配送协会秘书处名义对外行文，其文号分别为“中仓碳评[2***]**号”和“中仓标评办[2***]**号”。

第二十条 本办法的解释权属中仓标评办。

第二十一条 本办法经中仓碳评委 2023 年 5 月审定通过，自印发之日起施行。

附件一 电力物资零碳仓库评价指标分值表

附件二 电力物资零碳仓库评价申报表

附件三 电力物资零碳仓库评价工作守则

附件一：

电力物资零碳仓库评价指标分值表

一、依据

团体标准《电力物资零碳仓库要求与评价》(T/WD 118-2023)。

二、指标构成

按照团体标准《电力物资零碳仓库要求与评价》(T/WD 118-2023)

第 5、第 6 章，电力物资零碳仓库的评价指标构成如下：

1. 控制项：为电力物资零碳仓库的必备条件，共 2 项；
2. 评分项：共 28 项，总分 100 分。

三、等级划分

除控制项全部达标外，按自主减碳比例及评分项得分分为三个等级，其中：一星级电力物资零碳仓库自主减碳比例达到 50%，且评分项分值 50 分以上；二星级电力物资零碳仓库自主减碳比例达到 70%，且评分项分值 60 分以上；三星级电力物资零碳仓库自主减碳比例达到 100%，且评分项分值 80 分以上。

一、控制项

编号	项目	评价标准
1	碳中和	可再生能源减碳量+购买绿电的减碳量+购买配额或核证减排量可以抵消第三方碳核查报告中的库区碳排放总和，达到100%碳中和
2	自主减碳	库区内可再生能源减碳量占库区碳排放总和的50%以上

二、评分项

编号	项目	评价内容	评价标准	评价方式与材料	分值
1	基础设施	库区选址	库区合理选址。 1. 仓库选址与规划符合国家产业发展、区域发展规划要求，遵循当地城市规划和用地政策，得1分。 2. 仓库选址综合考虑区域的生态环境因素，充分利用有利条件，得1分。 3. 仓库优先选择交通便利的位置，得1分。	土地证、环境工程竣工验收报告、库区地理位置图	3
2		库区规划	库区规划充分利用库区地形条件，合理利用地形高差。 1. 仓库、室外堆场、道路、停车场的相互位置满足生产要求，有利于物流形成顺畅、安全、高效的物流作业体系，得2分。 2. 场地内道路和停车场的位置、宽度、走向、坡度与运输规模相匹配，得2分。 3. 合理地利用地形（如利用重力运输），得1分。	总平面图及现场查验	5
3		绿化	合理规划库区绿化。 1. 建设场地绿地率符合当地政策相关规定，得2分。 2. 库区场地采用乔木、灌木、草地结合的复层绿化方式，得1分。 3. 实施立体绿化、屋顶绿化，得1分。 4. 绿化物种符合生产环境要求，并适宜当地气候条件，得1分。	景观绿化设计图及现场查验	5
4		雨水资源利用	库区雨水资源综合利用。 选取透水铺装、下凹式绿地、雨水花园等一种及以上低影响雨水设施，得3分。	给排水设计图或海绵城市设计图	3
5	建筑节能	围护结构热工性能	围护结构热工性能参数应符合现行国家标准 GB 55015 相关标准的规定。 1. 外墙热工性能参数，得2分。 2. 外窗热工性能参数，得2分。 3. 屋面热工性能参数，得2分。	建筑设计图	6

6		围护结构外表面材料	采用高反射性屋面板、浅色屋面板、屋面板涂层或不同构造形式的倒置式屋面中的一种，降低屋顶在夏季的辐射得热，得1分。	建筑设计图及现场查验	1
7		自然采光	利用外窗和导光设施进行自然采光，自然采光需要解决日光直射和日射得热造成的不利影响，得1分。	建筑设计图及现场查验	1
8		自然通风	1. 合理选择通风系统形式，得1分。 2. 条件许可时，合理利用自然通风，得1分。	暖通设计图/通风设计图及现场查验	2
9		仓库分区	充分利用仓库空间资源，按库存物品性质及作业流程进行合理分区，得3分。	现场查验	3
10		工艺流程	根据作业方式、作业路径及物流工艺，合理规划货位、物流及人流通道。 1. 应使人货分流，运输繁忙的线路应避免平面交叉，得2分。 2. 运输线路布置方便经营管理及维修，得2分。	现场查验	4
11	设备设施	仓储设备设施	1. 合理配置的装卸、搬运、仓储、分拣、包装等设备，得1分。 2. 配置低能耗的装卸、仓储、分拣、包装等设备，得1分。 3. 选择立体货架等高密度存储设施设备，得1分。 具有与1~3相同效果的其他方式，可得分，本条总分3分。	设备数量、能效标识及现场查验	3
12		照明系统	1. 采用智能照明控制系统，得1分。 2. 实现分区、分组控制，得1分。 3. 采用节能型照明光源、镇流器，得2分。	电气设计图或灯具采购合同	4
13		空调系统	1. 对人员或货物有空调需求，并且区域固定的，可采取岗位固定空调或其他灵活的空调形式，得1分。 2. 采用合理气流组织形式，得1分。 仓库对空调无要求时本项不得分。	设备能效标识及现场查验	2
14		节水器具	使用节水效率2级及以上的用水设备或器具，得1分。	证明材料及现场查验	1

15	设备设施	高能效设备	库区变压器、空调、水泵、风机、锅炉等通用设备的能效值分别符合下列要求： 1. 空调、供暖系统的冷热源机组的能效值达到2级及以上能效等级；单元式空气调节机组的能效值达到3级及以上能效等级；多联式空调机组的能效值达到2级及以上能效等级；根据库区空调系统形式，符合其中之一得1分。不涉及按不参评考虑。 2. 锅炉效率达到2级及以上工业锅炉能效等级，得1分。不涉及按不参评考虑。 3. 风机、水泵等动力设备（消防设备除外）效率值达到2级及以上能效等级，得1分。 4. 电力变压器效率达到2级及以上能效等级，得1分。 5. 通用设备采用自动控制系统，得1分。	电气设计图、设备标识/ 铭牌及现场查验	5
16		计量器具	1. 合理配置能源计量器具，可分类、分级记录统计本单位用能情况，得1分。 2. 合理配置水计量器具，可分类、分级记录统计本单位用能情况，得1分。 3. 利用计量数据进行管网漏损检测、分析与整改，管道漏损率应低于5%，得1分。	现场查验	3
17		仓储管理信息设备	采用手持终端、RFID、PDA等信息设备，得2分。	设备数量及现场查验	2
18	能源利用	清洁能源利用	1. 用能结构合理，得2分。 2. 采用风能、太阳能、地热能、生物质能等可再生能源，得3分。 3. 设置风光储充一体化应用，得4分。	证明资料及现场查验	9
19		智能微电网	采用智能微电网技术，得4分。	证明材料及现场查验	4
20		交通运输	1. 采用环保节能型物流运输设备与车辆得3分； 2. 具备提供补充能源的配套设施，得2分。	机动车登记证书及现场 查验	5
21	资源利用	建筑结构体系	采用钢结构或装配式钢筋混凝土结构等资源消耗和环境影响小的建筑结构体系，得3分。	结构设计图/钢结构设计图	3

22		建筑材料	优先选用下列建筑材料： 1. 使用 1-3 种绿色建材，得 3 分。 2. 可再循环材料使用量占比 $\geq 20\%$ ，得 1 分。 3. 复合功能材料，得 1 分。 4. 以废弃物为原料生产的某类建筑材料使用占比 $\geq 30\%$ ，得 1 分。	证明材料	6
23		货物包装	1. 包装材料可循环、易回收、可降解，有毒物质的含量符合 GB/T 16716.1 要求，得 1 分。 2. 优先利用产品原包装或采用可循环使用的单元化器具，得 1 分。	设备数量清单及现场查验	2
24		绿色包装	制定绿色包装材料采购制度，得 1 分。	现场查验	1
25		废弃物管理	1. 制定废弃物管理制度，得 1 分。 2. 废弃物收集、贮存、运输、利用、处置符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相应规定，得 2 分。	现场查验	3
26	智慧管理	能源和温室气体排放管理平台	建立能源和温室气体排放管理平台，且平台可实现以下功能： 1. 对运营全流程进行碳计算、监测、仿真、可视化等管理，得 3 分。 2. 对原始数据存档，且时间不少于 3 年，得 1 分。 3. 具备智慧能效管理、碳排放管理等功能，得 1 分。	现场查验	5
27		质量控制体系	建立完善的质量控制体系，实行质量、安全化管理，并符合以下要求： 1. 规范的作业操作流程、规程； 2. 作业流程合理、简洁、高效，避免迂回和交叉，减少搬运环节； 3. 合理堆放各类物品； 4. 及时上报和传递库存信息； 5. 合理消化物质库存； 6. 合理库存控制。 满足任意 3 项得 2 分，每增加一项得 1 分，最高得分 5 分。	制度清单及现场查验	5
28		作业管理信息化	1. 采用企业资源管理系统（ERP）和仓储管理系统（WMS）、物联网进行作业管理，得 2 分。 2. 具有与相关方实现互联互通的功能，得 2 分。	系统简介及现场查验	4
	总分				100

附件二：

电力物资零碳仓库认定申报表

（申报日期 年 月 日）

☐ 首次申报 ☐ 晋级 ☐ 复审

申报单位 _____（盖章）

申报库区_____

申报等级_____

电力物资零碳仓库认定委员会制

申报单位全称：					
地址：					
联系人：			联系电话：		
传真：			电子信箱：		
手机：					
申报仓库或库区全称：					
地址：				邮编：	
负责人：			联系电话：		
手机：			电子信箱：		
联系人：			联系电话：		
传真：			电子信箱：		
手机：					
库区二氧化碳 or 温室气体排放总量（来自第三方机构的碳核查报告）			/年		
可再生能源减碳总量			/年		
自主减碳量		/年	购买减碳量		/年
库区设施情况					
自有库房总面积		m ²	租用库房总面积		m ²
其中	立体库	m ²	其中	立体库	m ²
	平房库	m ²		平房库	m ²
	楼房库	m ²		楼房库	m ²

提供资料清单：（另纸列出）

1. 营业执照副本复印件。
2. 产权证明（如未拿到需提供土地证、建筑竣工验收文件）。
3. 仓库租赁协议（非产权持有人提供）。
4. 总平面图（体现总体经济技术指标）。
5. 给排水设计图（设计说明）。
6. 电气设计图（设计说明）。
7. 暖通设计图/通风设计图（设计说明）。
8. 建筑设计图（设计说明）。
9. 结构设计图/钢结构设计图（设计说明）。
10. 景观绿化设计图。
11. 海绵城市设计图（设计说明），雨水回收利用设计图（设计说明）。
12. 用电设备说明书或能效标识、铭牌照片，包含空调、锅炉、风机、水泵、变压器、灯具。
13. 装卸、仓储、分拣、包装等设备清单，仓储管理信息设备清单。
14. 绿色包装材料采购制度清单。
15. 质量控制体系证书或制度清单。
16. 能源和温室气体排放管理平台简介及截图。
17. 企业资源管理系统（ERP）和仓储管理系统（WMS）、物联网进系统简介及截图。

声明：

本单位承诺，本表内容及提供材料均是真实的。

（企业公章）

单位法定代表人签字：

年 月 日

企业自评表

一、控制项

编号	项目	评价标准	自评情况	备注
1	碳中和	可再生能源减碳量+购买绿电的减碳量+购买配额或核证减排量可以抵消第三方碳核查报告中的库区碳排放总和，达到100%碳中和	☐ 达标 ☐ 未达标	
2	自主减碳	库区内可再生能源减碳量占库区碳排放总和的50%以上	☐ 达标 ☐ 未达标	填写自主减碳比例

二、评分项

编号	项目	评价内容	评价标准	评价方式与材料	分值	自评得分
1	基础设施	库区选址	库区合理选址。 1. 仓库选址与规划符合国家产业发展、区域发展规划要求，遵循当地城市规划和用地政策，得1分。 2. 仓库选址综合考虑区域的生态环境因素，充分利用有利条件，得1分。 3. 仓库优先选择交通便利的位置，得1分。	土地证、环境工程竣工验收报告、库区地理位置图	3	
2		库区规划	库区规划充分利用库区地形条件，合理利用地形高差。 1. 仓库、室外堆场、道路、停车场的相互位置满足生产要求，有利于物流形成顺畅、安全、高效的物流作业体系，得2分。 2. 场地内道路和停车场的位置、宽度、走向、坡度与运输规模相匹配，得2分。 3. 合理地利用地形（如利用重力运输），得1分。	总平面图	5	
3		绿化	合理规划库区绿化。 1. 建设场地绿地率符合国家标准GB50137相关规定，得2分。 2. 库区场地采用乔木、灌木、草地结合的复层绿化方式，得1分。 3. 实施立体绿化、屋顶绿化，得1分。 4. 绿化物种符合生产环境要求，并适宜当地气候条件，得1分。	景观绿化设计图	5	
4		雨水资源利用	库区雨水资源综合利用。 选取透水铺装、下凹式绿地、雨水花园等一种及以上低影响雨水设施，得3分。	给排水设计图或海绵城市设计图	3	
5		围护结构热工性能	围护结构热工性能参数应符合现行国家标准 GB 55015相关标准的规定。 1. 外墙热工性能参数，得2分。 2. 外窗热工性能参数，得2分。 3. 屋面热工性能参数，得2分。	建筑设计图	6	

6	建筑节能	围护结构外表面材料	采用高反射性屋面板、浅色屋面板、屋面板涂层或不同构造形式的倒置式屋面中的一种，降低屋顶在夏季的辐射得热，得1分。	建筑设计图	1	
7		自然采光	利用外窗和导光设施进行自然采光，自然采光需要解决日光直射和日射得热造成的不利影响，得1分。	建筑设计图	1	
8		自然通风	1. 合理选择通风系统形式，得1分。 2. 条件许可时，合理利用自然通风，得1分。	暖通设计图/通风设计图	2	
9		仓库分区	充分利用仓库空间资源，按库存物品性质及作业流程进行合理分区，得3分。	现场查验	3	
10		工艺流程	根据作业方式、作业路径及物流工艺，合理规划货位、物流及人流通道。 1. 应使人货分流，运输繁忙的线路应避免平面交叉，得2分。 2. 运输线路布置方便经营管理及维修，得2分。	现场查验	4	
11	设备设施	仓储设备设施	1. 合理配置的装卸、搬运、仓储、分拣、包装等设备，得1分。 2. 配置低能耗的装卸、仓储、分拣、包装等设备，得1分。 3. 选择立体货架等高密度存储设施设备，得1分。 具有与1~3相同效果的其他方式，可得分，本条总分3分。	设备数量、能效标识	3	
12		照明系统	照明系统，按照下列措施进行评价： 1. 采用智能照明控制系统，得1分。 2. 实现分区、分组控制，得1分。 3. 采用节能型的照明光源、镇流器，得2分。	电气设计图或灯具采购合同	4	
13		空调系统	1. 对人员或货物有空调需求，并且区域固定的，可采取岗位固定空调或其他灵活的空调形式，得1分。 2. 采用合理气流组织形式，得1分。 仓库对空调无要求时本项不得分。	设备能效标识	2	
14		节水器具	使用节水效率2级及以上的用水设备或器具，得1分。	证明材料	1	

15	设备设施	高能效设备	库区变压器、空调、水泵、风机、锅炉等通用设备的能效值分别符合下列要求： 1. 空调、供暖系统的冷热源机组的能效值达到2级及以上能效等级；单元式空气调节机组的能效值达到3级及以上能效等级；多联式空调机组的能效值达到2级及以上能效等级；根据库区空调系统形式，符合其中之一得1分。不涉及按不参评考虑。 2. 锅炉效率达到2级及以上工业锅炉能效等级，得1分。不涉及按不参评考虑。 3. 风机、水泵等动力设备（消防设备除外）效率值达到2级及以上能效等级，得1分。 4. 电力变压器效率达到2级及以上能效等级，得1分。 5. 通用设备采用自动控制系统，得1分。	电气设计图、设备标识/铭牌	5	
16		计量器具	1. 合理配置能源计量器具，可分类、分级记录统计本单位用能情况，得1分。 2. 合理配置水计量器具，可分类、分级记录统计本单位用能情况，得1分。 3. 利用计量数据进行管网漏损检测、分析与整改，管道漏损率应低于5%，得1分。	现场查验	3	
17		仓储管理信息设备	采用手持终端、RFID、PDA等信息设备，得2分。	设备数量	2	
18	能源利用	清洁能源利用	1. 用能结构合理，得2分。 2. 采用风能、太阳能、地热能、生物质能等可再生能源，得3分。 3. 设置风光储充一体化应用，得4分。	证明资料	9	
19		智能微电网	采用智能微电网技术，得4分。	证明材料	4	
20		交通运输	1. 采用环保节能型物流运输设备与车辆，得3分； 2. 具备提供补充能源的配套设施，得2分。	机动车登记证书	5	
21	资源利用	建筑结构体系	采用钢结构或装配式钢筋混凝土结构等资源消耗和环境影响小的建筑结构体系，得3分。	结构设计图/钢结构设计图	3	

22		建筑材料	优先选用下列建筑材料： 1. 使用 1-3 种绿色建材，得 3 分。 2. 可再循环材料使用量占比 $\geq 20\%$ ，得 1 分。 3. 复合功能材料，得 1 分。 4. 以废弃物为原料生产的某类建筑材料使用占比 $\geq 30\%$ ，得 1 分。	证明材料	6	
23		货物包装	1. 包装材料可循环、易回收、可降解，有毒物质的含量符合 GB/T 16716.1 要求，得 1 分。 2. 优先利用产品原包装或采用可循环使用的单元化器具，得 1 分。	设备数量清单	2	
24		绿色包装	制定绿色包装材料采购制度，得 1 分。	现场查验	1	
25		废弃物管理	1. 制定废弃物管理制度，得 1 分。 2. 废弃物收集、贮存、运输、利用、处置符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相应规定，得 2 分。	现场查验	3	
26	智慧管理	能源和温室气体排放管理平台	建立能源和温室气体排放管理平台，且平台可实现以下功能： 1. 对运营全流程进行碳计算、监测、仿真、可视化等管理，得 3 分。 2. 对原始数据存档，且时间不少于 3 年，得 1 分。 3. 具备智慧能效管理、碳排放管理等功能，得 1 分。	现场查验	5	
27		质量控制体系	建立完善的质量控制体系，实行质量、安全化管理，并符合以下要求： 1. 规范的作业操作流程、规程； 2. 作业流程合理、简洁、高效，避免迂回和交叉，减少搬运环节； 3. 合理堆放各类物品； 4. 及时上报和传递库存信息； 5. 合理消化物质库存； 6. 合理库存控制。 满足任意 3 项得 2 分，每增加一项得 1 分，最高得分 5 分。	制度清单	5	
28		作业管理信息化	1. 采用企业资源管理系统（ERP）和仓储管理系统（WMS）、物联网进行作业管理，得 2 分。 2. 具有与相关方实现互联互通的功能，得 2 分。	系统简介	4	

附件三：

电力物资零碳仓库评价工作守则

为规范开展电力物资零碳仓库评价工作，根据《电力物资零碳仓库评价办法》特制定本守则：

1、按照自愿、公开、公平、公正的原则开展电力物资零碳仓库评价工作，并接受参评企业及社会的监督；

2、严格遵守《电力物资零碳仓库要求与评价》团标和《电力物资零碳仓库评价办法》的规定，实事求是地对参评单位进行评价；

3、维护参评单位的合法权益，对参评单位确认的商业秘密，未经参评单位的允许，不得擅自发布；

4、严格自律，在开展评价工作中，不得以任何形式对参评单位进行敲诈、勒索、索贿、受贿；

5、评审员与参评单位有组织、经济关系时，须声明并主动回避；

6、维护评价工作的名誉。