

合同能源管理服务认证细则

1、认证项目及认证依据

认证项目	认证依据	专业类别
合同能源管理服务认证	RB/T 302-2016 《合同能源管理服务认证要求》	锅炉（窑炉）改造、余热余压利用、能量系统优化、光伏发电项目、电机系统节能、绿色照明改造、建筑节能改造

2、模式的选用及其组合规则

通常，合同能源管理服务的认证模式按照下列规则进行选用和组合：

认证模式名称及简称	初次审查	监督审查	再认证审查
公开的服务特性检验（A）	√	√	√
服务设计审核 （适用于设计职责的商品售后企业） （H）	√	√	√
服务管理审核（I）	√	√	√
备注	通常，一次完整的认证周期内包含两次监督审查活动。		

3、审查结论

（1）合同能源管理服务综合评价指标（SQI）得分值达到 50 分（含）以上，且特别扣分项少于 3 个、没有发现不符合，现场审查合格，推荐中心按相应认证级别认证注册。

（2）合同能源管理服务综合评价指标（SQI）得分值达到 50 分（含）以上，且特别扣分项少于 3 个、发现不符合，现场审查基本合格，经对不符合纠正措施验证有效后，推荐中心按相应认证级别认证注册。

（3）合同能源管理服务综合评价指标（SQI）得分值低于 50 分，或特别扣分项达到 3 个（含）以上，现场审查不合格，不推荐认证注册。

4、认证结果

ZDHY 依据申请组织的合同能源管理服务综合评价指标（SQI）得分值评定申请组织的合同能源管理服务水平，将合同能源管理服务认证注册分为 5 个等级，按照级别高至低依次为：AAAAA、AAAA、AAA、AA、A。对不能达到 A 级认证条件的申请组织不予认证注册。

综合评价指标（SQI）得分值对应认证级别关系：

认证级别	综合评价指标（SQI）得分值	特别扣分项
AAAAA	90分（含）以上	低于3个
AAAA	80分（含）~90分	
AAA	70分（含）~80分	
AA	60分（含）~70分	
A	50分（含）~60分	