

项目节能评估报告
节能评审评分表

编制单位：

专家评审内容		分值	专家评分平均
生产工艺 (15)	1、从能效角度对工艺流程、技术方案等进行了深入细致的分析评估	10	
	2、对工艺方案提出了合理的优化建议，保障了工艺方案的能效先进性	5	
用能设备 (15)	3、对主要耗能设备的选型、技术参数、能效水平等进行了细致的分析、对标和评估，并提出能效先进性要求	10	
	4、通用设备应对照有关能效等级标准、节能产品惠民工程相关要求等进行对标分析，并提出能效先进性要求	5	
节能措施 (25)	5、能评阶段能针对项目用能特点提出有针对性的、具备实操性的节能措施建议	10	
	6、提出了健全的节能管理机制建设方案	5	
	7、编制了完善的能源计量器具配备方案	5	
	8、能评阶段节能措施的节能效果测算过程清晰，结果合理	5	
能效指标 (15)	9、各项计算所需数据的来源清晰，并有依据支撑	5	
	10、能源消费总量、增量、增加值能耗及项目对所在地影响的计算方法科学，测算过程清晰，结果准确	5	
	11、项目主要能效指标的计算方法科学，测算过程清晰，结果准确	5	
评审机构评分内容		分值	评分
报告内容 (20)	1、评估报告（第一版）的格式体例按照“指南”要求编制，附件内容齐全	5	
	2、描述清晰，分析到位，对标准确，前后一致	5	
	3、工艺、设备、节能措施等的分析评估完善，内容深度达到“指南”所提要求	5	
	4、宏观、微观指标的计算过程清晰、具体，计算结果合理	5	
专业水平 (10)	5、评估团队的专业水平能满足项目评估需要，能够理解和吸取评审过程中所提各类专业意见	5	
	6、沟通顺畅、积极配合，可以按评审各项要求完成报告修订工作	5	
合计			

节能评审专家评分表

报告名称:

编制单位:

内容要求		分值	评分
生产工艺 (15)	1、从能效角度对工艺流程、技术方案等进行了深入细致的分析评估	10	
	2、对工艺方案提出了合理的优化建议,保障了工艺方案的能效先进性	5	
用能设备 (15)	3、对主要耗能设备的选型、技术参数、能效水平等进行了细致的分析、对标和评估,并提出能效先进性要求	10	
	4、通用设备应对照有关能效等级标准、节能产品惠民工程相关要求等进行对标分析,并提出能效先进性要求	5	
节能措施 (25)	5、能评阶段能针对项目用能特点提出有针对性的、具备实操性的节能措施建议	10	
	6、提出了健全的节能管理机制建设方案	5	
	7、编制了完善的能源计量器具配备方案	5	
	8、能评阶段节能措施的节能效果测算过程清晰,结果合理	5	
能效指标 (15)	9、各项计算所需数据的来源清晰,并有依据支撑	5	
	10、能源消费总量、增量、增加值能耗及项目对所在地影响的计算方法科学,测算过程清晰,结果准确	5	
	11、项目主要能效指标的计算方法科学,测算过程清晰,结果准确	5	
合计			
专家签名:		年 月 日	

节能评审机构评分表

报告名称:

编制单位:

评审机构评分内容		分值	评分
报告内容 (20)	1、评估报告（第一版）的格式体例按照“指南”要求编制，附件内容齐全	5	
	2、描述清晰，分析到位，对标准确，前后一致	5	
	3、工艺、设备、节能措施等的分析评估完善，内容深度达到“指南”所提要求	5	
	4、宏观、微观指标的计算过程清晰、具体，计算结果合理	5	
专业水平 (10)	5、评估团队的专业水平能满足项目评估需要，能够理解和吸取评审过程中所提各类专业意见	5	
	6、沟通顺畅、积极配合，可以按评审各项要求完成报告修订工作	5	
评审机构评分			
评审专家		评分	
专家评审平均分			
总得分=[专家评审平均分 + 评审机构评分]			
评审联系人签名:		年 月 日	