

附件 1 评标办法(综合评分法)

评标委员会应当按照招标文件中规定的评标办法和标准,对投标文件进行评审和比较,采取综合评分法

进行评审,向中标人发出中标通知书,同时书面通知未中标人。

一、评标委员会的组成和评标程序

评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的专家,以及有关技术、经济等方面

的专家组成,成员人数为五人以上单数,其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的

三分之二。评标委员会成员名单应当保密。

评标委员会成员应当按照招标文件规定的评标标准和方法,对投标文件进行评审和比较。

评标委员会的职责

评标委员会的职责是:根据招标文件规定的评标标准和方法,对投标文件进行评审和比较,并向

招标人推荐中标候选人。

评标委员会成员应当客观、公正地履行职责,遵守职业道德,对所提出的评审意见承担个人

责任。评标委员会成员不得与投标人有利害关系。

评标委员会成员不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处,不得

与投标人、中介人、其他利害关系人进行私下交易。

评标委员会成员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关

的其他信息。

检测类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测设备名称/型号	备注
			GB 3095-2012	气相色谱仪 (PID)	

检测限	检出限	检测下限	检出限	检测下限	检出限
			0.05mg/L		0.05mg/L
			光度法HJ 636-2012		
			石墨炉原子吸收法		

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测标准	检测限	检出限	检测下限	检出限	检测下限	检出限
总悬浮颗粒物	0.12 mg/L	广州检验检测认证集团有限公司	2019-05-15	广州市天河区	张三	气相色谱仪 (PID)	GB 3095-2012	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L
二氧化硫	0.02 mg/L	广州检验检测认证集团有限公司	2019-05-15	广州市天河区	李四	石墨炉原子吸收法	HJ 636-2012	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L
二氧化氮	0.03 mg/L	广州检验检测认证集团有限公司	2019-05-15	广州市天河区	王五	石墨炉原子吸收法	HJ 636-2012	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L

广州检验检测认证集团有限公司