气候可行性论证报告质量评分表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编制单位名称 | | XXXXX服务中心 | | | | |
| 被评审项目名称 | | XXXXXXX项目 | | | | |
| 评审时间 | | XXXX年XX月XX日 | | | | |
| 一票否决项 | | | | | | |
| —票否决项内容 | | | 是项目启用一票否决 | | | 理由或依据 |
| 1.使用虚假气象资料 | | | □是 √否 | | |  |
| 2.关键论证结论有错误 | | | □是 √否 | | |  |
| 3.出其虚假报告 | | | □是 √否 | | |  |
| 4.未到现场勘查勘测 | | | □是 √否 | | |  |
| 评分内容 | | | | 满分 | 得分 | 扣分原因 |
| 编制的规范性 | 1.报告结构、格式完整性 | | | 5 |  |  |
| 2.报告正文章节内容完整性 | | | 5 |  |  |
| 资料的合规性 | 3.气象站资料说明情况 | | | 10 |  |  |
| 4.参证气象站选取和数据处理情况 | | | 15 |  |  |
| 5.现场气象观测设置及数据处理情况 | | | 10 |  |  |
| 内容的合理性 | 6. 引用标准规范情况 | | | 5 |  |  |
| 7.技术方法科学性 | | | 20 |  |  |
| 8.论证分析情况 | | | 15 |  |  |
| 9.结论合理性、适用性、针对性 | | | 10 |  |  |
| 10.技术创新、解决重大问题情况 | | | 5 |  |  |
| 最终评分 | | | | 100 |  |  |