

## 得分汇总表

项目名称：北京航空航天大学宁波创新研究院高温高频服役环境下低应力水平结构寿命测试系统及高应力水平结构寿命测试系统采购项目（CBNB-20223243G）- 标项2

序号	供应商	投标价(万元)	技术商务资信得分	报价分	总得分	排名	是否推荐成交
1	长春仟邦测试设备有限公司	45.60万元 (评审价：36.48000000万元)	59.7	29.99	89.69	1	√
2	力试（上海）科学仪器有限公司	45.58万元 (评审价：36.46400000万元)	57.2	30.0	87.2	2	√
3	长春科新试验仪器有限公司	45.6万元 (评审价：36.48000000万元)	56.2	29.99	86.19	3	

评审专家（签名）：

2022年11月9日