

## 得分汇总表

项目名称: 2023年度浙江省大气复合污染立体监测网络功能性站位运维项目 (ZZCG2023Z-GK-104) -标项2

序号	供应商	投标总价(万元)	技术商务得分	报价分	总得分	排名	是否推荐成交
2	宁波博之越环境科技有限公司	282万元 (贰佰捌拾贰万元整)	80.8	9.64	90.44	1	√
3	浙江行成环保科技有限公司	283.8万元 (贰佰捌拾叁万捌仟元整)	59.0	9.58	68.58	2	
4	杭州安贝特环境科技有限公司	271.9万元 (贰佰柒拾壹万玖仟元整)	57.2	10.0	67.2	3	
1	上海贝瑟环保科技有限公司	284万元 (贰佰捌拾肆万元整)	50.4	9.57	59.97	4	

评审专家 (签名):

2023年09月13日