

# 钛合金气瓶旋压收口内表面褶皱缺陷形成机理、检测方法和优化工艺研究项目

## 评审情况表

项目编号：N5101012023001571

2023-09-13

序号	供应商名称	是否通过资格审查	是否通过符合性审查	未通过原因	是否根据政府扶持政策在评审时进行价格扣除	技术服务要求 (40.00分)	人员配置 (20.00分)	履约能力 (15.00分)	售后服务 (15.00分)	价格分 (10.00分)	综合评审得分 汇总 (100分)	评审结果
1	四川大学	是	是	/	否	40.0000	20.0000	15.0000	15.0000	9.02	99.02	第一成交候选人：四川大学； 报价金额： 990,000.00(元) (玖拾玖万元整)。
2	四川蔚蓝天空环境科技有限责任公司	是	是	/	是	40.0000	0.0000	0.0000	9.0000	10.00	59.00	第二成交候选人：成都格瑞特高压容器有限责任公司； 报价金额： 996,000.00(元) (玖拾玖万陆仟元整)。
3	成都格瑞特高压容器有限责任公司	是	是	/	否	40.0000	16.0000	0.0000	6.3333	8.96	71.29	第三成交候选人：四川蔚蓝天空环境科技有限责任公司； 报价金额： 992,000.00(元) (玖拾玖万贰仟元整)。