

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：乐清市公安局2024年度DNA实验室试剂采购（HSDL20241107）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海腾纳科贸有限公司	杭州瓷炫生物科技有限公司	序瑞生物科技（上海）有限公司
1	商务	投标供应商业绩	0-3	2.0	0.0	0.0
2	商务	项目组织实施方案	0-4	3.5	2.5	3.5
3	商务	售后服务	0-4	3.5	2.5	3.0
4	商务	培训方案	0-4	3.0	2.5	3.0
5	商务	质量保证措施	0-4	3.0	2.0	3.0
6	商务	应急预案	0-4	3.5	2.0	3.5
7	技术	所投产品评价	0-42	42.0	36.0	33.0
8	商务	优惠承诺	0-3	0.0	0.0	0.0
9	技术	节能环保	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.5	47.5	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：乐清市公安局2024年度DNA实验室试剂采购（HSDL20241107）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海腾纳科贸有限公司	杭州瓷炫生物科技有限公司	序瑞生物科技（上海）有限公司
1	商务	投标供应商业绩	0-3	2.0	0.0	0.0
2	商务	项目组织实施方案	0-4	3.0	2.0	2.0
3	商务	售后服务	0-4	3.0	2.0	2.0
4	商务	培训方案	0-4	3.0	2.0	2.0
5	商务	质量保证措施	0-4	3.0	2.0	2.0
6	商务	应急预案	0-4	3.0	2.0	3.0
7	技术	所投产品评价	0-42	42.0	36.0	33.0
8	商务	优惠承诺	0-3	0.0	0.0	0.0
9	技术	节能环保	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	59.0	46.0	44.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：乐清市公安局2024年度DNA实验室试剂采购（HSDL20241107）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海腾纳科贸有限公司	杭州瓷炫生物科技有限公司	序瑞生物科技（上海）有限公司
1	商务	投标供应商业绩	0-3	2.0	0.0	0.0
2	商务	项目组织实施方案	0-4	3.0	2.0	3.0
3	商务	售后服务	0-4	3.0	2.0	3.0
4	商务	培训方案	0-4	3.0	2.0	3.0
5	商务	质量保证措施	0-4	3.0	2.0	3.0
6	商务	应急预案	0-4	3.0	2.0	3.0
7	技术	所投产品评价	0-42	42.0	36.0	33.0
8	商务	优惠承诺	0-3	0.0	0.0	0.0
9	技术	节能环保	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	59.0	46.0	48.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：乐清市公安局2024年度DNA实验室试剂采购（HSDL20241107）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海腾纳科贸有限公司	杭州瓷炫生物科技有限公司	序瑞生物科技（上海）有限公司
1	商务	投标供应商业绩	0-3	2.0	0.0	0.0
2	商务	项目组织实施方案	0-4	3.5	2.0	2.5
3	商务	售后服务	0-4	3.0	2.0	2.5
4	商务	培训方案	0-4	3.0	2.0	2.5
5	商务	质量保证措施	0-4	3.0	2.0	2.5
6	商务	应急预案	0-4	2.5	2.0	2.5
7	技术	所投产品评价	0-42	42.0	36.0	33.0
8	商务	优惠承诺	0-3	0.0	0.0	0.0
9	技术	节能环保	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	59.0	46.0	45.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：乐清市公安局2024年度DNA实验室试剂采购（HSDL20241107）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海腾纳科贸有限公司	杭州瓷炫生物科技有限公司	序瑞生物科技（上海）有限公司
1	商务	投标供应商业绩	0-3	2.0	0.0	0.0
2	商务	项目组织实施方案	0-4	3.0	2.0	3.0
3	商务	售后服务	0-4	3.0	2.0	3.0
4	商务	培训方案	0-4	3.0	2.0	3.0
5	商务	质量保证措施	0-4	3.0	2.0	3.0
6	商务	应急预案	0-4	3.0	2.0	3.0
7	技术	所投产品评价	0-42	42.0	36.0	33.0
8	商务	优惠承诺	0-3	0.0	0.0	0.0
9	技术	节能环保	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	59.0	46.0	48.0

专家（签名）：