

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年乐清市学生课桌椅采购（CG202506A04）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	乐清华数广电网络有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州联盈教育科技有限公司	江西跨越实业有限公司	温州三和泰家具有限公司	浙江班艺实业有限公司
1	商务	项目实施方案	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0
2	商务	生产实施方案	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
3	商务	产品质量保证措施	0-5	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0
4	商务	运输方案	0-2	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
5	商务	生产加工设备	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
6	商务	安装服务实施方案	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
7	商务	投入本项目实施团队	0-2	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
8	商务	售后服务方案	0-5	4.0	5.0	4.0	2.0	5.0	5.0
9	技术	产品技术参数响应情况	0-15	14.0	15.0	15.0	14.0	15.0	15.0
10.1	技术	①提供单柱单斗高度可调课桌椅的检测报告，检测标准QB/T 4071-2021《课桌椅》，检测项目包含外观、理化性能、安全要求、力学性能、有害物质限量均合格的得3分，缺项漏项的或检测不合格的不得分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10.2	技术	②提供桌面板、钢管、钢板（或冷轧钢板）或屉箱、塑粉、挂钩、PP塑料（或PC）、脚套的合格检测报告，每提供1个品类得1分，最高7分。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
11.1	技术	1、焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、错位，应无气孔、焊丝头、咬边，焊疤表面波纹应均匀，4、3、2、1、0.5、0分；	0-4	2.0	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0
11.2	技术	2、样品整体牢固、扎实、安全程度，各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0
11.3	技术	3、金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，应无流挂、疙瘩等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
11.4	技术	4、表面平整度、光泽度、抗污抗划痕性能，3、2、1、0.5、0分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11.5	技术	5、款式是否符合招标文件的要求，外观样式是否符合学生人体坐姿、坐感舒适，美观情况，2、1、0.5、0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
12	技术	节能环保	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	52.5	56.5	54.5	44.5	63.5	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年乐清市学生课桌椅采购（CG202506A04）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	乐清华数广电网络有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州联盈教育科技有限公司	江西跨越实业有限公司	温州三和泰家具有限公司	浙江班艺实业有限公司
1	商务	项目实施方案	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
2	商务	生产实施方案	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	产品质量保证措施	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
4	商务	运输方案	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	商务	生产加工设备	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6	商务	安装服务实施方案	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
7	商务	投入本项目实施团队	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8	商务	售后服务方案	0-5	4.0	5.0	4.0	3.0	5.0	5.0
9	技术	产品技术参数响应情况	0-15	14.0	15.0	15.0	14.0	15.0	15.0
10.1	技术	①提供单柱单斗高度可调课桌椅的检测报告，检测标准QB/T 4071-2021《课桌椅》，检测项目包含外观、理化性能、安全要求、力学性能、有害物质限量均合格的得3分，缺项漏项的或检测不合格的不得分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10.2	技术	②提供桌面板、钢管、钢板（或冷轧钢板）或屉箱、塑粉、挂钩、PP塑料（或PC）、脚套的合格检测报告，每提供1个品类得1分，最高7分。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
11.1	技术	1、焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、错位，应无气孔、焊丝头、咬边，焊疤表面波纹应均匀，4、3、2、1、0.5、0分；	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0
11.2	技术	2、样品整体牢固、扎实、安全程度，各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
11.3	技术	3、金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，应无流挂、疙瘩等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
11.4	技术	4、表面平整度、光泽度、抗污抗划痕性能，3、2、1、0.5、0分；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11.5	技术	5、款式是否符合招标文件的要求，外观样式是否符合学生人体坐姿、坐感舒适，美观情况，2、1、0.5、0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	节能环保	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	60.5	62.5	57.5	51.5	62.5	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年乐清市学生课桌椅采购（CG202506A04）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	乐清华数广电网络有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州联盈教育科技有限公司	江西跨越实业有限公司	温州三和泰家具有限公司	浙江班艺实业有限公司
1	商务	项目实施方案	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0
2	商务	生产实施方案	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3	商务	产品质量保证措施	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
4	商务	运输方案	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
5	商务	生产加工设备	0-4	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
6	商务	安装服务实施方案	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7	商务	投入本项目实施团队	0-2	1.0	2.0	1.0	0.5	2.0	2.0
8	商务	售后服务方案	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	5.0
9	技术	产品技术参数响应情况	0-15	14.0	15.0	15.0	14.0	15.0	15.0
10.1	技术	①提供单柱单斗高度可调课桌椅的检测报告，检测标准QB/T 4071-2021《课桌椅》，检测项目包含外观、理化性能、安全要求、力学性能、有害物质限量均合格的得3分，缺项漏项的或检测不合格的不得分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10.2	技术	②提供桌面板、钢管、钢板（或冷轧钢板）或屉箱、塑粉、挂钩、PP塑料（或PC）、脚套的合格检测报告，每提供1个品类得1分，最高7分。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
11.1	技术	1、焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、错位，应无气孔、焊丝头、咬边，焊疤表面波纹应均匀，4、3、2、1、0.5、0分；	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
11.2	技术	2、样品整体牢固、扎实、安全程度，各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11.3	技术	3、金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，应无流挂、疙瘩等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0
11.4	技术	4、表面平整度、光泽度、抗污抗划痕性能，3、2、1、0.5、0分；	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0
11.5	技术	5、款式是否符合招标文件的要求，外观样式是否符合学生人体坐姿、坐感舒适，美观情况，2、1、0.5、0分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
12	技术	节能环保	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	54.5	62.5	53.5	49.0	59.5	64.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年乐清市学生课桌椅采购（CG202506A04）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	乐清华数广电网络有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州联盈教育科技有限公司	江西跨越实业有限公司	温州三和泰家具有限公司	浙江班艺实业有限公司
1	商务	项目实施方案	0-5	5.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
2	商务	生产实施方案	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
3	商务	产品质量保证措施	0-5	5.0	5.0	4.0	3.0	4.0	4.0
4	商务	运输方案	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
5	商务	生产加工设备	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
6	商务	安装服务实施方案	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7	商务	投入本项目实施团队	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
8	商务	售后服务方案	0-5	4.0	5.0	4.0	3.0	5.0	5.0
9	技术	产品技术参数响应情况	0-15	14.0	15.0	15.0	14.0	15.0	15.0
10.1	技术	①提供单柱单斗高度可调课桌椅的检测报告，检测标准QB/T 4071-2021《课桌椅》，检测项目包含外观、理化性能、安全要求、力学性能、有害物质限量均合格的得3分，缺项漏项的或检测不合格的不得分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10.2	技术	②提供桌面板、钢管、钢板（或冷轧钢板）或屉箱、塑粉、挂钩、PP塑料（或PC）、脚套的合格检测报告，每提供1个品类得1分，最高7分。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
11.1	技术	1、焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、错位，应无气孔、焊丝头、咬边，焊疤表面波纹应均匀，4、3、2、1、0.5、0分；	0-4	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0
11.2	技术	2、样品整体牢固、扎实、安全程度，各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
11.3	技术	3、金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，应无流挂、疙瘩等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0
11.4	技术	4、表面平整度、光泽度、抗污抗划痕性能，3、2、1、0.5、0分；	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0
11.5	技术	5、款式是否符合招标文件的要求，外观样式是否符合学生人体坐姿、坐感舒适，美观情况，2、1、0.5、0分。	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
12	技术	节能环保	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	66.5	68.5	58.5	49.5	65.5	63.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年乐清市学生课桌椅采购（CG202506A04）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	乐清华数广电网络有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州联盈教育科技有限公司	江西跨越实业有限公司	温州三和泰家具有限公司	浙江班艺实业有限公司
1	商务	项目实施方案	0-5	5.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0
2	商务	生产实施方案	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0
3	商务	产品质量保证措施	0-5	5.0	5.0	2.0	2.0	5.0	3.0
4	商务	运输方案	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
5	商务	生产加工设备	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
6	商务	安装服务实施方案	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7	商务	投入本项目实施团队	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
8	商务	售后服务方案	0-5	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0
9	技术	产品技术参数响应情况	0-15	14.0	15.0	15.0	14.0	15.0	15.0
10.1	技术	①提供单柱单斗高度可调课桌椅的检测报告，检测标准QB/T 4071-2021《课桌椅》，检测项目包含外观、理化性能、安全要求、力学性能、有害物质限量均合格的得3分，缺项漏项的或检测不合格的不得分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10.2	技术	②提供桌面板、钢管、钢板（或冷轧钢板）或屉箱、塑粉、挂钩、PP塑料（或PC）、脚套的合格检测报告，每提供1个品类得1分，最高7分。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
11.1	技术	1、焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、错位，应无气孔、焊丝头、咬边，焊疤表面波纹应均匀，4、3、2、1、0.5、0分；	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
11.2	技术	2、样品整体牢固、扎实、安全程度，各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0
11.3	技术	3、金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，应无流挂、疙瘩等，3、2、1、0.5、0分；	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
11.4	技术	4、表面平整度、光泽度、抗污抗划痕性能，3、2、1、0.5、0分；	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
11.5	技术	5、款式是否符合招标文件的要求，外观样式是否符合学生人体坐姿、坐感舒适，美观情况，2、1、0.5、0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	节能环保	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	68.5	64.5	58.5	51.5	68.5	60.5

专家（签名）：