

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县机关事务中心电梯改造项目（SMCG-2023-GK016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江重欣机电工程有限公司	台州源鸿大电梯有限公司	浙江易捷电梯工程有限公司
1.1	技术	所投品牌制造商获得国家实验室认可证书得2分。（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.2	技术	所属工厂获得过LEED绿色建筑GOLD（金牌）等级认证（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	技术	所投品牌的电梯制造商曳引式客梯制造资质最高速度V可达10.0m/s的得3分，8.0m/s≤最高速度V<10.0m/s的得2分，6.0m/s≤最高速度V<8.0m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分） 所投品牌的电梯制造商消防员电梯制造资质最高速度V可达7m/s的得3分，6m/s≤最高速度V<7m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分）	0-6	3.0	6.0	3.0
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以后（以合同签订时间为准）的同类案例，每个案例需提供中标通知书、合同复印件，每提供一个案例得1分，最高得3分	0-3	3.0	3.0	0.0
2.2	技术	根据投标人的安装队伍、人员进行横向对比，综合评分。优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	3.0	4.0	2.0
3	技术	施工组织方案： 根据项目实际情况，由评审小组对投标人提供的施工方案是否响应招标文件相关措施、工期要求、是否科学完整合理（含施工过程中难点分析）、设计方案是否合理、优惠条件等方面进行评审。	0-10	5.0	8.5	3.0
4	技术	售后服务评价： 根据售后服务优惠承诺（根据售后服务方案是否全面周到且具有详细内容，对投标项目是否做出实质性优惠方案进行打分）优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	2.0	4.0	3.0
5.1	技术	根据投标梯型市场应用成熟度，产品投入市场年限进行比较，优得4.0-6.0分，良得2.0-3.9分，一般得1.0-1.9分。（需提供投标产品型号的型式试验证书复印件并加盖制造商公章。应用年限的时间计算从型式试验证书首次取得时间到2022年12月31日为止，按整年进行计算，不足整年向下取整）	0-6	4.0	5.0	3.5
5.2	技术	投标产品型号的最大可做载重≥2000kg且速度≥2.5m/s；两项都满足的得3分，满足一项得1分，其余不得分。（提供整机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	1.0
5.3	技术	投标梯型具备VDI 4707和ISO 25745双A级节能认证得2分，具备其中一项A级的得1分，其余不得分。（需提供投标梯型节能证书复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP52得4分，曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP41且<IP52得2分其余不得分。（需提供电梯制造商能反映防护等级IP数值的主机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-4	4.0	4.0	0.0
5.5	技术	根据所投电梯控制柜型号配置能源再生功能并根据《电梯能源效率评价技术规范》判定为1级能源效率等级得3分，其余不得分。（需提供国家级或省级权威检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.6	技术	门机、红外线光幕、门机保护系统配置、性能、专利及进口件比率。优得2.0~3.0分，良得1.0~1.9分，一般得0.5~0.9分。	0-3	1.5	2.5	0.9
5.7	技术	电梯其他部件：复合钢带（钢丝绳）、随行电缆、缓冲器、安全保护装置、等的配置、性能及进口件比率。优得4.0-5.0分，良得2.6-3.9分，一般得1.0-2.5分。	0-5	3.0	4.0	2.0

5.8	技术	所投电梯机械性能情况：轿壁加强技术方案、轿底加强技术方案、层门地坎加强技术方案和轿架加强技术进行打分，以上每项出具相关加强技术说明得1分，共4分。（需提供所投电梯制造商的(检)试验报告或技术说明复印件并加盖制造商公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0
5.9	技术	门电机IP防护等级，≥IP65为优的4分，≥IP54为良的2分，其余得1分	0-4	1.0	4.0	0.0
5.10	技术	运行舒适性：轿内运行噪音小于50dB得1分、开关门噪音小于50dB得1分、平层精度小于±2mm得1分,不满足的不得分。（需提供投标梯型国家级或省级权威检验检测机构出具的委托试验报告复印件并加盖制造商公章，且不接受厂家自检报告，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0
合计			0-70	39.5	64.0	20.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县机关事务中心电梯改造项目（SMCG-2023-GK016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江重欣机电工程有限公司	台州源鸿大电梯有限公司	浙江易捷电梯工程有限公司
1.1	技术	所投品牌制造商获得国家实验室认可证书得2分。（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.2	技术	所属工厂获得过LEED绿色建筑GOLD（金牌）等级认证（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	技术	所投品牌的电梯制造商曳引式客梯制造资质最高速度V可达10.0m/s的得3分，8.0m/s≤最高速度V<10.0m/s的得2分，6.0m/s≤最高速度V<8.0m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分） 所投品牌的电梯制造商消防员电梯制造资质最高速度V可达7m/s的得3分，6m/s≤最高速度V<7m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分）	0-6	3.0	6.0	3.0
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以后（以合同签订时间为准）的同类案例，每个案例需提供中标通知书、合同复印件，每提供一个案例得1分，最高得3分	0-3	3.0	3.0	0.0
2.2	技术	根据投标人的安装队伍、人员进行横向对比，综合评分。优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	3.5	4.5	2.1
3	技术	施工组织方案： 根据项目实际情况，由评审小组对投标人提供的施工方案是否响应招标文件相关措施、工期要求、是否科学完整合理（含施工过程中难点分析）、设计方案是否合理、优惠条件等方面进行评审。	0-10	7.0	9.0	6.0
4	技术	售后服务评价： 根据售后服务优惠承诺（根据售后服务方案是否全面周到且具有详细内容，对投标项目是否做出实质性优惠方案进行打分）优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	2.0	4.1	3.2
5.1	技术	根据投标梯型市场应用成熟度，产品投入市场年限进行比较，优得4.0-6.0分，良得2.0-3.9分，一般得1.0-1.9分。（需提供投标产品型号的型式试验证书复印件并加盖制造商公章。应用年限的时间计算从型式试验证书首次取得时间到2022年12月31日为止，按整年进行计算，不足整年向下取整）	0-6	4.0	5.0	3.9
5.2	技术	投标产品型号的最大可做载重≥2000kg且速度≥2.5m/s；两项都满足的得3分，满足一项得1分，其余不得分。（提供整机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	1.0
5.3	技术	投标梯型具备VDI 4707和ISO 25745双A级节能认证得2分，具备其中一项A级的得1分，其余不得分。（需提供投标梯型节能证书复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP52得4分，曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP41且<IP52得2分其余不得分。（需提供电梯制造商能反映防护等级IP数值的主机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-4	4.0	4.0	0.0
5.5	技术	根据所投电梯控制柜型号配置能源再生功能并根据《电梯能源效率评价技术规范》判定为1级能源效率等级得3分，其余不得分。（需提供国家级或省级权威检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.6	技术	门机、红外线光幕、门机保护系统配置、性能、专利及进口件比率。优得2.0~3.0分，良得1.0~1.9分，一般得0.5~0.9分。	0-3	1.9	2.5	1.0

5.7	技术	电梯其他部件：复合钢带（钢丝绳）、随行电缆、缓冲器、安全保护装置、等的配置、性能及进口件比率。优得4.0-5.0分，良得2.6 -3.9分，一般得1.0-2.5分。	0-5	3.9	4.7	2.6
5.8	技术	所投电梯机械性能情况：轿壁加强技术方案、轿底加强技术方案、层门地坎加强技术方案和轿架加强技术进行打分，以上每项出具相关加强技术说明得1分，共4分。（需提供所投电梯制造商的(检)试验报告或技术说明复印件并加盖制造商公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0
5.9	技术	门电机IP防护等级，≥IP65为优的4分，≥IP54为良的2分，其余得1分	0-4	1.0	4.0	0.0
5.10	技术	运行舒适性：轿内运行噪音小于50dB得1分、开关门噪音小于50dB得1分、平层精度小于±2mm得1分,不满足的不得分。（需提供投标梯型国家级或省级权威检验检测机构出具的委托试验报告复印件并加盖制造商公章，且不接受厂家自检报告，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0
合计			0-70	43.3	65.8	24.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县机关事务中心电梯改造项目（SMCG-2023-GK016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江重欣机电工程有限公司	台州源鸿大电梯有限公司	浙江易捷电梯工程有限公司
1.1	技术	所投品牌制造商获得国家实验室认可证书得2分。（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.2	技术	所属工厂获得过LEED绿色建筑GOLD（金牌）等级认证（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	技术	所投品牌的电梯制造商曳引式客梯制造资质最高速度V可达10.0m/s的得3分，8.0m/s≤最高速度V<10.0m/s的得2分，6.0m/s≤最高速度V<8.0m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分） 所投品牌的电梯制造商消防员电梯制造资质最高速度V可达7m/s的得3分，6m/s≤最高速度V<7m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分）	0-6	3.0	6.0	3.0
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以后（以合同签订时间为准）的同类案例，每个案例需提供中标通知书、合同复印件，每提供一个案例得1分，最高得3分	0-3	3.0	3.0	0.0
2.2	技术	根据投标人的安装队伍、人员进行横向对比，综合评分。优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	3.2	3.8	2.3
3	技术	施工组织方案： 根据项目实际情况，由评审小组对投标人提供的施工方案是否响应招标文件相关措施、工期要求、是否科学完整合理（含施工过程中难点分析）、设计方案是否合理、优惠条件等方面进行评审。	0-10	6.0	8.0	5.0
4	技术	售后服务评价： 根据售后服务优惠承诺（根据售后服务方案是否全面周到且具有详细内容，对投标项目是否做出实质性优惠方案进行打分）优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	3.0	4.8	4.0
5.1	技术	根据投标梯型市场应用成熟度，产品投入市场年限进行比较，优得4.0-6.0分，良得2.0-3.9分，一般得1.0-1.9分。（需提供投标产品型号的型式试验证书复印件并加盖制造商公章。应用年限的时间计算从型式试验证书首次取得时间到2022年12月31日为止，按整年进行计算，不足整年向下取整）	0-6	3.8	4.5	1.9
5.2	技术	投标产品型号的最大可做载重≥2000kg且速度≥2.5m/s；两项都满足的得3分，满足一项得1分，其余不得分。（提供整机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	1.0
5.3	技术	投标梯型具备VDI 4707和ISO 25745双A级节能认证得2分，具备其中一项A级的得1分，其余不得分。（需提供投标梯型节能证书复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP52得4分，曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP41且<IP52得2分其余不得分。（需提供电梯制造商能反映防护等级IP数值的主机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-4	4.0	4.0	0.0
5.5	技术	根据所投电梯控制柜型号配置能源再生功能并根据《电梯能源效率评价技术规范》判定为1级能源效率等级得3分，其余不得分。（需提供国家级或省级权威检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.6	技术	门机、红外线光幕、门机保护系统配置、性能、专利及进口件比率。优得2.0~3.0分，良得1.0~1.9分，一般得0.5~0.9分。	0-3	1.5	2.5	0.8

5.7	技术	电梯其他部件：复合钢带（钢丝绳）、随行电缆、缓冲器、安全保护装置、等的配置、性能及进口件比率。优得4.0-5.0分，良得2.6 -3.9分，一般得1.0-2.5分。	0-5	2.7	4.3	2.5
5.8	技术	所投电梯机械性能情况：轿壁加强技术方案、轿底加强技术方案、层门地坎加强技术方案和轿架加强技术进行打分，以上每项出具相关加强技术说明得1分，共4分。（需提供所投电梯制造商的(检)试验报告或技术说明复印件并加盖制造商公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0
5.9	技术	门电机IP防护等级，≥IP65为优的4分，≥IP54为良的2分，其余得1分	0-4	1.0	4.0	0.0
5.10	技术	运行舒适性：轿内运行噪音小于50dB得1分、开关门噪音小于50dB得1分、平层精度小于±2mm得1分,不满足的不得分。（需提供投标梯型国家级或省级权威检验检测机构出具的委托试验报告复印件并加盖制造商公章，且不接受厂家自检报告，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0
合计			0-70	41.2	63.9	22.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县机关事务中心电梯改造项目（SMCG-2023-GK016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江重欣机电工程有限公司	台州源鸿大电梯有限公司	浙江易捷电梯工程有限公司
1.1	技术	所投品牌制造商获得国家实验室认可证书得2分。（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.2	技术	所属工厂获得过LEED绿色建筑GOLD（金牌）等级认证（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	技术	所投品牌的电梯制造商曳引式客梯制造资质最高速度V可达10.0m/s的得3分，8.0m/s≤最高速度V<10.0m/s的得2分，6.0m/s≤最高速度V<8.0m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分） 所投品牌的电梯制造商消防员电梯制造资质最高速度V可达7m/s的得3分，6m/s≤最高速度V<7m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分）	0-6	3.0	6.0	3.0
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以后（以合同签订时间为准）的同类案例，每个案例需提供中标通知书、合同复印件，每提供一个案例得1分，最高得3分	0-3	3.0	3.0	0.0
2.2	技术	根据投标人的安装队伍、人员进行横向对比，综合评分。优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	2.0	4.5	2.0
3	技术	施工组织方案： 根据项目实际情况，由评审小组对投标人提供的施工方案是否响应招标文件相关措施、工期要求、是否科学完整合理（含施工过程中难点分析）、设计方案是否合理、优惠条件等方面进行评审。	0-10	6.0	8.0	6.0
4	技术	售后服务评价： 根据售后服务优惠承诺（根据售后服务方案是否全面周到且具有详细内容，对投标项目是否做出实质性优惠方案进行打分）优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	1.5	4.0	2.5
5.1	技术	根据投标梯型市场应用成熟度，产品投入市场年限进行比较，优得4.0-6.0分，良得2.0-3.9分，一般得1.0-1.9分。（需提供投标产品型号的型式试验证书复印件并加盖制造商公章。应用年限的时间计算从型式试验证书首次取得时间到2022年12月31日为止，按整年进行计算，不足整年向下取整）	0-6	4.0	5.0	4.0
5.2	技术	投标产品型号的最大可做载重≥2000kg且速度≥2.5m/s；两项都满足的得3分，满足一项得1分，其余不得分。（提供整机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	1.0
5.3	技术	投标梯型具备VDI 4707和ISO 25745双A级节能认证得2分，具备其中一项A级的得1分，其余不得分。（需提供投标梯型节能证书复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP52得4分，曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP41且<IP52得2分其余不得分。（需提供电梯制造商能反映防护等级IP数值的主机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-4	4.0	4.0	0.0
5.5	技术	根据所投电梯控制柜型号配置能源再生功能并根据《电梯能源效率评价技术规范》判定为1级能源效率等级得3分，其余不得分。（需提供国家级或省级权威检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.6	技术	门机、红外线光幕、门机保护系统配置、性能、专利及进口件比率。优得2.0~3.0分，良得1.0~1.9分，一般得0.5~0.9分。	0-3	2.0	3.0	2.3

5.7	技术	电梯其他部件：复合钢带（钢丝绳）、随行电缆、缓冲器、安全保护装置、等的配置、性能及进口件比率。优得4.0-5.0分，良得2.6 -3.9分，一般得1.0-2.5分。	0-5	3.0	4.2	3.8
5.8	技术	所投电梯机械性能情况：轿壁加强技术方案、轿底加强技术方案、层门地坎加强技术方案和轿架加强技术进行打分，以上每项出具相关加强技术说明得1分，共4分。（需提供所投电梯制造商的(检)试验报告或技术说明复印件并加盖制造商公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0
5.9	技术	门电机IP防护等级，≥IP65为优的4分，≥IP54为良的2分，其余得1分	0-4	1.0	3.0	0.0
5.10	技术	运行舒适性：轿内运行噪音小于50dB得1分、开关门噪音小于50dB得1分、平层精度小于±2mm得1分,不满足的不得分。（需提供投标梯型国家级或省级权威检验检测机构出具的委托试验报告复印件并加盖制造商公章，且不接受厂家自检报告，否则不得分）	0-3	2.0	3.0	0.0
合计			0-70	40.5	63.7	26.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县机关事务中心电梯改造项目（SMCG-2023-GK016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江重欣机电工程有限公司	台州源鸿大电梯有限公司	浙江易捷电梯工程有限公司
1.1	技术	所投品牌制造商获得国家实验室认可证书得2分。（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.2	技术	所属工厂获得过LEED绿色建筑GOLD（金牌）等级认证（提供证书复印件并加盖制造商公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
1.3	技术	所投品牌的电梯制造商曳引式客梯制造资质最高速度V可达10.0m/s的得3分，8.0m/s≤最高速度V<10.0m/s的得2分，6.0m/s≤最高速度V<8.0m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分） 所投品牌的电梯制造商消防员电梯制造资质最高速度V可达7m/s的得3分，6m/s≤最高速度V<7m/s的得1分，其余不得分。（需提供电梯制造商型式试验证书复印件并加盖制造商公章，且申请单位必须和制造单位保持一致，否则不得分）	0-6	3.0	6.0	3.0
2.1	技术	投标人自2020年1月1日以后（以合同签订时间为准）的同类案例，每个案例需提供中标通知书、合同复印件，每提供一个案例得1分，最高得3分	0-3	3.0	3.0	0.0
2.2	技术	根据投标人的安装队伍、人员进行横向对比，综合评分。优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	2.5	4.0	1.5
3	技术	施工组织方案： 根据项目实际情况，由评审小组对投标人提供的施工方案是否响应招标文件相关措施、工期要求、是否科学完整合理（含施工过程中难点分析）、设计方案是否合理、优惠条件等方面进行评审。	0-10	5.0	8.0	3.0
4	技术	售后服务评价： 根据售后服务优惠承诺（根据售后服务方案是否全面周到且具有详细内容，对投标项目是否做出实质性优惠方案进行打分）优得3.6-5.0分，良得2.1-3.5分，一般得0.5-2.0分，缺项为0分。	0-5	2.0	4.0	3.0
5.1	技术	根据投标梯型市场应用成熟度，产品投入市场年限进行比较，优得4.0-6.0分，良得2.0-3.9分，一般得1.0-1.9分。（需提供投标产品型号的型式试验证书复印件并加盖制造商公章。应用年限的时间计算从型式试验证书首次取得时间到2022年12月31日为止，按整年进行计算，不足整年向下取整）	0-6	4.0	5.5	3.0
5.2	技术	投标产品型号的最大可做载重≥2000kg且速度≥2.5m/s；两项都满足的得3分，满足一项得1分，其余不得分。（提供整机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	1.0
5.3	技术	投标梯型具备VDI 4707和ISO 25745双A级节能认证得2分，具备其中一项A级的得1分，其余不得分。（需提供投标梯型节能证书复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP52得4分，曳引机外壳防尘防水防护等级≥IP41且<IP52得2分其余不得分。（需提供电梯制造商能反映防护等级IP数值的主机型式试验报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-4	4.0	4.0	0.0
5.5	技术	根据所投电梯控制柜型号配置能源再生功能并根据《电梯能源效率评价技术规范》判定为1级能源效率等级得3分，其余不得分。（需提供国家级或省级权威检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖制造商公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.6	技术	门机、红外线光幕、门机保护系统配置、性能、专利及进口件比率。优得2.0~3.0分，良得1.0~1.9分，一般得0.5~0.9分。	0-3	1.5	2.5	0.7

5.7	技术	电梯其他部件：复合钢带（钢丝绳）、随行电缆、缓冲器、安全保护装置、等的配置、性能及进口件比率。优得4.0-5.0分，良得2.6 -3.9分，一般得1.0-2.5分。	0-5	3.0	4.5	2.0
5.8	技术	所投电梯机械性能情况：轿壁加强技术方案、轿底加强技术方案、层门地坎加强技术方案和轿架加强技术进行打分，以上每项出具相关加强技术说明得1分，共4分。（需提供所投电梯制造商的(检)试验报告或技术说明复印件并加盖制造商公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0
5.9	技术	门电机IP防护等级，≥IP65为优的4分，≥IP54为良的2分，其余得1分	0-4	1.0	4.0	0.0
5.10	技术	运行舒适性：轿内运行噪音小于50dB得1分、开关门噪音小于50dB得1分、平层精度小于±2mm得1分,不满足的不得分。（需提供投标梯型国家级或省级权威检验检测机构出具的委托试验报告复印件并加盖制造商公章，且不接受厂家自检报告，否则不得分）	0-3	1.0	3.0	0.0
合计			0-70	39.0	64.5	19.2

专家（签名）：