

合同编号：FJ3826096

建设工程质量检测委托书

委托单位（甲方）：珠海市政府投资房建项目工务中心

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

工程名称：珠海市档案馆档案库房扩建项目

签订地点：珠海市

签订时间：2026年5月6日



甲方：珠海市政府投资房建项目工务中心

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，为明确责任、协作配合，确保工程检测质量，经双方协商一致，签订本委托书。

一、工程概况

工程名称：珠海市档案馆档案库房扩建项目

工程地点：位于市档案馆现有馆库用地范围内

二、检测内容与数量（见附件）

三、检测依据

检测工作依据现行国家或行业标准。

四、合同价款

本委托书暂定价为人民币（大写）：**贰万陆仟陆佰柒拾壹元贰角伍分（¥26,671.25元）**。本委托书采用单价包干方式，最终结算金额以实际检测工程量及市财审中心审定为准。

五、付款方式

1、乙方根据甲方要求提交检测报告等相关成果资料并经甲方审核同意后，乙方向甲方提交费用支付申请资料，甲方收到乙方请款申请资料并审核无误后 30 个日历天内向珠海市财政局申请支付乙方检测费总额的 90%，余款在市财政部门结算审核后一次性申请支付。

2、乙方应在向甲方提交支付申请书的同时提供符合国家有关法律规定要求的合法、合规、等额、有效的增值税专用发票。乙方未及时提供相关发票或提供的相关发票不合格的，甲方有权拒绝支付且不承担任何延期付款责任。若因乙方原因或所开的增值税专用发票存在问题造成甲方日后发生税收风险而产生的经济损失，全部由乙方承担。

六、成果文件

乙方需提供正式的纸质版检测报告 5 份，同时提供电子版检测报告，报告必须满足珠海市相关验收要求。

（注：电子版文件，图纸提供 dwg 格式文件，说明文本提供 doc 或 docx 格式文件，表格提供 excel、doc 或 docx 格式文件，同时需提交盖章扫描件）

乙方应确保成果文件的质量，按国家和行业现行有关规程、规范和标准的要求提供成果文件，并对成果文件负责，如因乙方成果质量问题造成相关不良影响或损失的，乙方除采取补救措施外，应免收该部分的费用，并赔偿由此给甲方带来的损失，承担由此引起的一切费用和责任。

七、双方义务和责任

1、甲方义务和责任

①甲方向乙方提供检测所需的相关工程资料、信息，并对其完整性、真实性负责。

②甲方无权干涉乙方检测数据，不得要求乙方违反国家相关规范、标准、规程等进行检测，不得有任何影响检测公正性的行为。

③甲方变更工程项目、规模，其费用另行计算。

④甲方应做好配合工作，协调负责人：王贤泉，电话 18928023776。

2、乙方义务和责任

①乙方依据甲方委托，应依据国家现行有效的规范、规程、标准进行检测，并按检测时间承诺，及时出具准确、公正的检测报告。

②当甲方不能按合同支付检测费用时，乙方有拒绝提供检测服务的权利。

③主动配合甲方接受有关部门的检查、监督及验收。现场负责人：曾国栋，电话 13631309841。

八、违约责任

1、在本委托书履行期间，若甲方要求终止或解除合同的，甲方应按乙方已发生的工作量申请支付费用，未开始工作的不申请支付费用。

2、在本委托书履行期间，若乙方要求终止或解除合同的，乙方未开始工作的，应返还甲方已付款项；已开始工作的，乙方除退还全部已收取的费用外，还应以本委托书检测费总额的 20%为准向甲方支付违约金。

3、因乙方原因导致成果文件的交付时间延误的，每延误 1 天，乙方应以本委托书合同价款的 1% 为准向甲方支付违约金，如乙方逾期超过 20 天的，甲方有权解除合同。届时，乙方应以本委托书合同价款的 20% 为准向甲方支付违约金。

4、在本委托书履行期间，如乙方未按照本委托书约定及甲方要求及时对成果文件进行调整及修改工作，乙方应按 500 元/次的标准向甲方支付违约金。

九、争议解决

本委托书执行过程中发生争议或未尽事宜，双方应本着友好协商的原则加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本委托书具有同等效力。不能达成协议的，可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、其他

1、本委托书自双方签字盖章之日起生效，检测工作结束并结清检测费用，本委托书即告终止。

2、本委托书一式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖章）： 珠海市政府投资房建项目工务中心	乙方（盖章）： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
法定代表人或其委托代理人： 	法定代表人或其委托代理人： 
住所：珠海市香洲区海城路 32 号	住所：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层
电话：0756-2138953	电话：0756-8818832
传真：/	传真：/
开户行：工商银行珠海东风支行	开户行：中国建设银行广州市先烈东路支行
账号：2002025419000147470	账号：44050149020900000425

附件：

人防工程防护设备检测工程量清单

序号	检测对象	类别	检测项目/参数		单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	手动钢结构防护、防护密闭门、密闭门	主控项目	1.1	设备型号	樘	8	1048.80	8390.40	
			1.2	开启方向					
			1.3	门扇厚度偏差					
			1.4	面板厚度偏差					
			1.5	结构焊缝质量					
			1.6	漏气孔缝					
			1.7	密封件质量					
			1.8	门扇、门框贴合面间隙					
		一般项目	1.9	密封胶条嵌压中心线偏差					
			1.10	门框左右角钢垂直度(前后)					
			1.11	门框左右角钢垂直度(左右)					
			1.12	门扇启闭力					
			1.13	关锁操纵力					
			1.14	闭锁头同步、锁紧情况					
			1.15	启闭运转性能					
			1.16	表面观感					
			1.17	漆膜厚度					
			1.18	漆膜附着力					
			1.19	运动部位保护					
			1.20	铭牌、开关标志等标识					
2	钢筋混凝土防护门、防护密闭门、密闭门	主控项目	2.1	设备型号	樘	9	858.80	7729.20	
			2.2	开启方向					
			2.3	门扇厚度偏差					
			2.4	漏气孔缝					
			2.5	密封件质量					
			2.6	门扇、门框贴合面间隙					
		一般项目	2.7	门扇、门框贴合面中心线偏差					
			2.8	密封胶条嵌压中心线偏差					
			2.9	门框左右角钢垂直度(前后)					
			2.10	门框左右角钢垂直度(左右)					
			2.11	门扇启闭力					
			2.12	关锁操纵力					
			2.13	闭锁头同步、锁紧情况					

			2.14	启闭运转性能					
			2.15	表面观感					
			2.16	漆膜厚度					
			2.17	漆膜附着力					
			2.18	运动部位保护					
			2.19	铭牌、开关标志等标识					
3	悬摆式 防爆波 活门	主控项目	3.1	设备型号	樘	2	725.80	1451.60	
			3.2	开启方向					
			3.3	门扇(或底座)的厚度偏差					
			3.4	焊缝质量要求					
			3.5	通风量要求					
		一般项目	3.6	悬摆板启闭力					
			3.7	门扇关闭力					
			3.8	闭锁锁紧力					
			3.9	启闭运转性能					
			3.10	表面观感					
			3.11	漆膜厚度					
			3.12	漆膜附着力					
			3.13	铭牌、开关标志等标识					
7	排气活 门	主控项目	7.1	设备型号	个	3	497.80	1493.40	
			7.2	开启方向					
			7.3	阀盖/活门盘厚度					
			7.4	通风量					
		一般项目	7.5	平衡锤连杆垂直度					
			7.6	法兰连接					
			7.7	阀盖/活门盘与壳体锁闭					
			7.8	阀盖/活门盘锁紧力					
			7.9	表面观感					
			7.10	漆膜厚度					
			7.11	铭牌、开关标志等标识					
8	密闭阀 门	主控项目	8.1	设备型号	个	7	600.40	4202.80	
			8.2	开启方向					
			8.3	管壁厚度					
			8.4	密闭性能					
			8.5	通风量					
		一般项目	8.6	阀门固定情况					
			8.7	法兰螺栓连接情况					
			8.8	阀板启闭力					
			8.9	启闭运转性能要求					
			8.10	表面观感					
			8.11	运动部位保护					
			8.12	铭牌、开关标志等标识					
9	防爆地	主控项目	9.1	设备型号	个	9	296.40	2667.60	

	漏	一般项目	9.2	地漏接口及管径偏差				
			9.3	密闭性能				
			9.4	地漏盖旋转灵活无卡阻				
			9.5	表面观感				
			9.6	运动部位保护				
10	通风管道	外观检测	10.1	明确焊接外观质量	个	1	242.25	242.25
			10.2	明确涂装外观质量及焊接形式				
		安装检测	10.3	明确管道与设备连接情况				
			10.4	检查风管安装构件是否符合标准或图纸要求				
		漆膜厚度	10.5	漆膜厚度				
		金属风管钢板厚度	10.6	管道管壁厚度				
11	风机	外观检测	11.1	明确外观涂装、产品标识及制造标识情况	台	1	152.00	152.00
			11.2	明确进出风管道连接情况				
		安装检测	11.3	明确进出风口管道连接情况				
			11.4	明确风机落地支撑情况以及安装是否牢固情况				
		性能检测	11.5	明确设备运行标识以及运行是否平稳无异响				
			11.6	检测振动速度				
12	过滤吸收器	外观检测	13.1	明确编号、外观涂装、产品标识情况	只	3	114.00	342.00
			13.2	明确连接管道质量情况				
		安装检测	13.3	明确支架安装及维护空间情况				
			13.4	明确进出风口管道连接情况				
		阻力检测	13.5	确认设备阻力标识是否符合标准要求				
合计金额							26671.25	

注：1、本项目含人工费、材料费、机械设备费、配件费、进出场费、检测费、资料费、路桥费、保险费、利润和税金等费用。

2、检测工程量为预估的暂定工程量，按实际检测工程量结算。