

合同编号_____

白云机场公安局一分局派出所业务用房 建设工程检测合同

合同编号: _____

甲方（委托人） 广东省机场管理集团有限公司

乙方（检测机构） _____

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就白云机场公安局一分局派出所业务用房建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

工程概况

工程名称: 白云机场公安局一分局派出所业务用房

工程地址: 广州白云国际机场

工程性质: 房建 × 市政 × 其他

建设单位: 广东省机场管理集团有限公司

设计单位: 广东华南建筑设计院有限公司

监理单位: _____

总承包单位: _____

施工单位: _____

工程报建编号: _____

工程所属区县: _____

质监站: _____

第一条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）:

√建筑材料检测 √主体结构工程检测 √地基基础工程检测

×钢结构工程检测 √室内环境检测 ×变形测量

√建筑节能检测 ×市政道路工程检测 ×建筑机械检测

×建筑幕墙工程检测 ×通风与空调工程检测 ×基坑监测

√装饰装修材料有害物质检测

×其他：_____ / _____。

具体的检测项目、数量及检测参数见附件一。

第二条 检测标准

双方约定的检测标准：按国家、广东省、广州市相关规范。

具体检测项目的执行标准见附件一。

第三条 检测费用的核算与支付

(一) 双方同意按照下列第3种计算方式核算检测费用。

1. 本合同各检测项目单价见附件一，根据检测委托单按实际检测数量计算总检测费用。

2. 本合同各检测项目单价见附件一，总检测费用为 / 元。

3. 附件一所列内容（暂列金额除外）为总价包干，暂列金额为甲方所有，是为发生附件一所列检测内容以外的工作内容而预留的款项。

(二) 双方同意按照下列第2种支付方式支付检测费用。

1. 自本合同签订之日起 / 日内，甲方支付全部检测费用。

2. 自乙方提交检测报告之日起 10 日内，甲方支付该检测项目的检测费用。

3. 自本合同签订之日起每 / 日，甲方按乙方实际完成的检测数量支付检测费用。

(三) 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

第四条 检测报告的交付

(一) 乙方应于本合同签订后 30 日内向甲方交付检测报告。乙方交付检测报告一式八份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

(二) 双方约定按照下列第2种方式交付检测报告。

1. 甲方上门提取检测报告。
2. 乙方送检测报告给甲方。

第五条 检测样品的运输

双方约定按以下第2种方式运输检测样品。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

1. 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用。
2. 乙方到工程现场收取检测样品，并承担相应运输费用。
3. 乙方到工程现场收取检测样品，甲方承担相应抽样及运输费用。

第六条 甲方的权利义务

(一) 双方签订本合同后，由甲方在开展检测活动之前，将本合同报送建设主管部门指定的机构进行登记。当本合同工程概况中所列信息以及委托的检测项目等发生变化时，甲方应及时办理本合同变更登记手续。

(二) 甲方授权卢芬为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

(三) 甲方应于检测活动开始前3日内向乙方提供附件二所列的与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

(四) 委托检测前，甲方应将见证单位和见证人员以书面形式通知乙方。见证人员发生变更的，甲方应及时书面告知乙方。

(五) 在委托见证取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单。委托单应采用本市统一样式，并经见证人员和取样人员当场签字确认。

(六) 检测项目属于工程类检测的，甲方应提前3日将现场检测日期通知乙方。见证人员应对工程现场检测进行见证，并在现场检测原始

记录上签字确认。

(七) 甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，为乙方提供必要的外部工作条件。

(八) 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第七条 乙方的权利义务

(一) 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估认可证书及其附表的复印件。

(二) 乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

(三) 检测项目属于工程类检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

(四) 乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

(五) 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

(六) 对于已纳入本市建设工程检测信息管理系统内的检测项目，乙方应使用该系统实施检测和管理，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

(七) 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 1 日内通知甲方。

(八) 在基桩、地基基础、主体结构、建筑节能及单位工程验收前，乙方应向甲方提供《建设工程检测报告确认证明》，对工程检测内容、数量 and 不合格项等情况作出说明。

第八条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向建设主管部门申请专家论证解决。

第九条 违约责任

(一) 甲方逾期支付检测费用的, 每逾期一日应按未支付费用的 1 % 向乙方支付违约金。

(二) 因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的, 甲方应当承担相应的经济损失, 并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

(三) 乙方未按照合同约定时间提交检测报告, 每逾期一日应按相关检测项目检测费用的 1 % 向甲方支付违约金。

(四) 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的, 乙方应进行更正或免费重新进行检测, 给甲方造成损失的应予以赔偿, 由甲方原因造成上述错误的除外。

第十条 争议的解决方式

双方发生争议的, 可协商解决; 协商不一致的, 双方同意提请广州仲裁委员会仲裁。

第十二条 附则

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式 八 份, 双方各执 四 份。

甲 方: (盖章) _____ 乙 方: (盖章) _____
法定代表人 _____ 法定代表人 _____
或其委托代理人: _____ 或其委托代理人: _____
开户银行: _____ 开户银行: _____
账 号: _____ 账 号: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

单位电话: _____ 单位电话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

联 系 人: _____ 联 系 人: _____

联系人手机: _____ 联系人手机: _____

合同订立时间: _____年____月____日

合同订立地点: _____

附件一

委托检测的检测项目、标准及收费一览表

序号	检测项目名称	单位	工程量	综合单价	投标报价 (元)
一、	桩基础检测				
1.1	低应变检测	根	48		
1.2	静载试验检测（最大试验荷载 1400KN）	根	3		
1.3	（投标人根据相关规范补充）				
				
二、	结构实体检测				
2.1	混凝土强度钻芯法（C25，柱 2 组，梁板 1 组，3 个芯样/组）	组	3		
2.2	钢筋保护层厚度	构件	8		
2.3	受力钢筋分布	构件	8		
2.4	楼板、梯板厚度（楼板 5 测点/构件，梯板 3 测点/构件）	构件	6		
2.5	（投标人根据相关规范补充）				
				
三、	节能验收				

序号	检测项目名称		单位	工程量	综合单价	投标报价 (元)
3.1	门窗节能工程	玻璃遮阳系数、 可见光透射比、 传热系数	组	1		
3.2		外窗传热系数	组	1		
3.3	墙体节能工程	加气混凝土砌块 导热系数	组	1		
3.4		加气混凝土砌块 密度	组	1		
3.5		加气混凝土砌块 抗压强度	组	1		
3.6		外墙涂料辐射吸 收系数	组	1		
3.7		外墙传热系数外 墙涂料辐射吸收 系数	组	1		
3.8	屋面节能工程	挤塑聚苯板导热 系数	组	1		
3.9		挤塑聚苯板密度	组	1		
3.1 0		挤塑聚苯板压缩 强度	组	1		
3.1 1	配电与 照明节 能工程	电线、电缆截面 和每芯导体电阻 值	组	2		

序号	检测项目名称	单位	工程量	综合单价	投标报价 (元)
3.1 2	室内平均照度	处	10		
3.1 3	室内照明功率密度	处	10		
3.1 4	三相电压不平衡度	系统	1		
3.1 5	(投标人根据相关规范补充)				
3.1 6				
四、	门窗检测	樘	3		
五、	环境检测				
5.1	土壤氡浓度	点	16		
5.2	室内环境污染物甲醛、氨、苯、TVOC、氡浓度	处	6		
5.3	混凝土拌合物氯离子含量检测	组	2		
5.4	(投标人根据相关规范补充)				
5.5				
六、	暂列金: 3万元				
七、	合计(一+二+三+四+五+六)				

