

检测委托书

项目编号: _____

委托单位(人)		采样单位			
委托单位地址				检测类别	委托检测
项目名称				封闭时间	
检测地点					
联系人		联系电话		结果要求	<input type="checkbox"/> CMA <input type="checkbox"/> 数据
检测日期		点位数量		室外样/空白样	
送样人		送样数量		送样日期	
检测依据		<input type="checkbox"/> GB 50325-2020		<input type="checkbox"/> GB/T 18883-2022	
甲醛	<input type="checkbox"/>	GB 50325-2020 AHMT 法	<input type="checkbox"/> GB/T 16129-1995	<input type="checkbox"/> GB/T 18204-2014 7.2 法	
苯	<input type="checkbox"/>	GB 50325-2020 附录 D 法	GB/T 18883-2022 附录 C 法		
甲苯	<input type="checkbox"/>	GB 50325-2020 附录 D 法	GB/T 18883-2022 附录 C 法		
二甲苯	<input type="checkbox"/>	GB 50325-2020 附录 D 法	GB/T 18883-2022 附录 C 法		
TVOC	<input type="checkbox"/>	GB 50325-2020 附录 E 法	GB/T 18883-2022 附录 D 法		
氨	<input type="checkbox"/>	GB 50325-2020	GB/T 18204.2-2014 8.1		
氡	<input type="checkbox"/>	GB 50325-2020	GB/T 18883-2022 附录 H.2 法		
	<input type="checkbox"/>				
贮存条件		<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷冻 <input type="checkbox"/> 其他_____			
状态描述		<input type="checkbox"/> 透明溶液 样品完好 <input type="checkbox"/> 活性炭管 两端密封完好 <input type="checkbox"/> T-C复合管 两端密封完好 <input type="checkbox"/> Tenax TA管 两端密封完好			
检测环境要求		<input type="checkbox"/> GB/T 18883-2022	<input type="checkbox"/> 1、采样前,应关闭门窗、空气净化设备及新风系统至少 12h。 <input type="checkbox"/> 2、采样时,门窗、空气净化设备及新风系统仍应保持关闭状态,使用空调的房间应保持空调正常运转。 <input type="checkbox"/> 3、室内氡累积测量,应在房屋正常使用状态下进行。		
		<input type="checkbox"/> GB 50325-2020	<input type="checkbox"/> 1、当对民用建筑室内环境中的甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC 浓度检测时,装饰装修工程中完成的固定式家具应保持正常使用状态; <input type="checkbox"/> 2、采用集中通风的民用建筑工程,应在通风系统正常运行的条件下进行; <input type="checkbox"/> 3、采用自然通风的民用建筑工程,检测应在对外门窗关闭 1h 后进行。 <input type="checkbox"/> 4、氡浓度检测时,采用集中通风的民用建筑工程,应在通风系统正常运行的条件下进行;采用自然通风的民用建筑工程,应在对外门窗关闭 24h 后进行。		
是否涉及国家机密	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	要求完成时间			
是否涉及商业机密	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	检测费用(元)			
是否同意分包	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	备注		检测承诺见第 2 页	
委托方特殊要求					
委托方代表:		业务受理方代表:			
年 月 日		年 月 日			

一、检测委托承诺

1、承检方承诺:

- (1) 本公司遵守国家的法律法规, 保证检测的公正性, 对检测数据负责, 并对委托方的所有商业和技术保密。
- (2) 遇到无法抗拒因素、法律法规特别规定或客户提供的样品、资料存在问题, 导致本单位没有或延迟履行承诺, 因此造成的损失本单位不承担责任。
- (3) 委托方自取或委托他人代取检验报告, 应当凭本委托书(原件)领取检验报告。若本委托书遗失, 可凭委托方介绍信及领取人的个人身份证原件(用于出示)及复印件(留存承检方)领取检验报告。
- (4) 涉及国家机密的检测项目检测时, 我方将依据法律法规要求, 谨遵公民义务, 保证国际机密的安全。涉及商业机密项目, 我方将依据法律法规要求, 按照合同及当事人规定, 确保委托项目商业机密安全。

2、委托方承诺:

- (1) 我方保证对所提供的信息的真实性负责, 并提供必要协作。按时缴纳所需费用。

二、送样委托承诺:

- (1) 送样方采样人员必须熟知 GB 50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》、GB/T 18883-2022《室内空气质量标准》中对采样的要求, 具备采样检测能力, 通过行业协会(待定)的应知应会培训考试合格。人员名单送到检测机构备案。
- (2) 送样方使用的采样设备必须符合 GB 50325-2020、GB/T 18883-2022 标准的要求, 必须经检定/校准且经确认符合检测要求。仪器检定/校准证书及确认资料交到检测机构备案。
- (3) 送样方采样时应当使用合作检测机构的采样表格, 样品送达时提供采样原始材料及证明, 包含: 项目现场采样记录, 采样布点图, 采样现场照片(项目地址、采样人员、采样地点、采样设备的带时间和经纬度的水印相机照片)。
- (4) 送样单位承诺严格按照法律法规开展采样活动, 对采样行为负责, 并遵守相关采样要求;
- (5) 送样方承诺提交给合作检测机构的材料真实、规范。
- (6) 本公司所出具的检测结果及报告经由破坏性测试得出, 无法留样, 不能对样品进行重复测试;
- (7) 本文件中若存在不符合参考依据情况, 本公司有权不接受委托。