



# 检测报告

报告编号: HLED-20190911773

项目名称: 广州卫生职业技术学院空气检测

委托单位: 佛山市奥煌装饰设计工程有限公司

检测类别: 委托检测

报告页数: 共 5 页

编制日期: 2019 年 09 月 10 日

检测报告章:



编制: 冯金亮

审核: 张恩萍

签发: 夏红军

签发日期: 2019年9月10日

# 检测报告说明

1. 本报告无本公司检测报告专用章和骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效。无审核、签发者签字无效。
3. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向本公司反馈。
4. 由委托单位自行采集样品，仅对送检样品检测数据负责。
5. 本报告未经本公司同意不得用于广告宣传。
6. 复制本报告中的部分内容不具备同等效力。

一、项目概况

表 1 项目信息一览表

项目名称	广州卫生职业技术学院空气检测		
委托单位	佛山市奥煌装饰设计工程有限公司		
采样地址	广州市从化区 G105 西侧 100 米		
联系人	罗先生	联系电话	18038841175
检测类别	委托检测	来样方式	现场采样, 检测
采样人员	成伟康、欧阳涛	采样日期	2019.09.06
检测人员	邓燕萍、汤杰城	检测日期	2019.09.06-2019.09.10
附注(必要时): 1. 检测环境条件: 2. 偏离标准方法的例外情况: 3. 检测结果的不确定度: 4. 其它:			

二、检测依据:

表 2 检测方法与设备一览表

检测区域	检测项目	检测依据	设备名称及型号	检出限
室内空气	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》GB/T 18204.2-2014 7.2	紫外可见分光光度计/TU-1810PC	0.01mg/m <sup>3</sup>
	氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》GB/T 18204.2-2014 8.1	紫外可见分光光度计/TU-1810PC	0.01mg/m <sup>3</sup>
	苯	室内空气中苯的测定《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010 附录 F	气相色谱仪 /7820A	0.5μg/m <sup>3</sup>
	TVOC	室内空气中总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010 附录 G	气相色谱仪 /7820A	0.5μg/m <sup>3</sup>

三、检测结果:

表 3 室内环境空气质量检测结果

序号	检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位	检测结果
1	多功能教室	甲醛	0.04	0.10	mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	ND	0.2	mg/m <sup>3</sup>	合格
		苯	0.016	0.09	mg/m <sup>3</sup>	合格
		TVOC	0.269	0.6	mg/m <sup>3</sup>	合格
2	教师办公室	甲醛	0.03	0.10	mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	ND	0.2	mg/m <sup>3</sup>	合格
		苯	0.020	0.09	mg/m <sup>3</sup>	合格
		TVOC	0.302	0.6	mg/m <sup>3</sup>	合格
3	党建办公室	甲醛	0.04	0.10	mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	0.05	0.2	mg/m <sup>3</sup>	合格
		苯	0.014	0.09	mg/m <sup>3</sup>	合格
		TVOC	0.258	0.6	mg/m <sup>3</sup>	合格
4	PBL	甲醛	0.04	0.10	mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	0.05	0.2	mg/m <sup>3</sup>	合格
		苯	0.014	0.09	mg/m <sup>3</sup>	合格
		TVOC	0.261	0.6	mg/m <sup>3</sup>	合格
5	课室	甲醛	0.03	0.10	mg/m <sup>3</sup>	合格
		氨	0.04	0.2	mg/m <sup>3</sup>	合格
		苯	0.022	0.09	mg/m <sup>3</sup>	合格
		TVOC	0.313	0.6	mg/m <sup>3</sup>	合格



续上表

序号	检测项目	检测时间	检测结果	标准限值	计量单位	结果判定
备注: 评价标准依据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2010 (2013版))。民用建筑工程室内空气中甲醛浓度检测结果以“mg/m <sup>3</sup> ”表示,检测结果未检出,检出限见表2。						