



# 检测报告

## Test Report

报告编号: YR(检) 20211202001

Report No

委托方: 重庆家与家环保技术有限公司

Customer

项目名称: 重庆医科大学附属第二医院室内空气检测

Project Name

项目地址: 渝中区临江门2号奎星楼A组团

Project Address

检验性质: 委托检测

Report Character

四川伊润环境检测有限公司

Sichuan Yirun Environment Testing Co.,Ltd

## 检测报告说明

1. 本检测结果仅反应被检场所当时的空气质量状况，采样现场条件由客户保证其描述的真实性。
2. 本报告封面必须盖有 CMA 计量认证章、检验检测专用章、骑缝章三个印章，缺少任意一个印章无效。
3. 报告内容齐全、清楚，涂改无效；报告无规定的责任人签字无效。
4. 本检测报告未经本公司许可，不得复制，经本公司同意复制的检测报告需加盖本公司鲜章方为有效。
5. 对检测结果有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出；否则，视为无异议。
6. 未经本公司许可，本报告及数据不得用于商业用途。

公司信息：

名称：四川伊润环境检测有限公司

地址：成都市武侯区武侯大道双楠段 389 号

电话：028-67131074



## 运动场空气检测报告

### 一、检测内容

项目名称	重庆医科大学附属第二医院室内空气检测		
项目地址	渝中区临江门2号奎星楼A组团		
检测项目	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC		
检测性质	委托检测	采样日期	2021.12.01
分析日期	2021.12.02	报告日期	2021.12.03
环境温度	18.5℃	大气压	96.5kPa
参照标准	GB/T 18883-2002 《室内空气质量标准》		

### 二、检测方法及设备

项目名称	检验方法及依据	前处理方法	检测仪器及编号
甲醛	GB/T18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物	/	721 分光光度计 /FG01
苯	GB11737-89 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法	热解吸法	气相色谱仪/SP01
甲苯	GB11737-89 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法	热解吸法	气相色谱仪/SP01
二甲苯	GB11737-89 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法	热解吸法	气相色谱仪/SP01
TVOC	GB/T 18883-2002 《室内空气质量标准》 附录 C	热解吸法	气相色谱仪/SP01

## 三、检测结果及评价

点位编号	点位名称	检测项目	标准限值	检测结果	评价
001	B-1020	甲醛	≤0.10	0.0516	合格
		苯	≤0.11	0.0028	合格
		甲苯	≤0.20	0.0049	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0060	合格
		TVOC	≤0.60	0.1162	合格
002	C-1037	甲醛	≤0.10	0.0424	合格
		苯	≤0.11	0.0047	合格
		甲苯	≤0.20	0.0081	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0169	合格
		TVOC	≤0.60	0.1995	合格
003	A-904	甲醛	≤0.10	0.0381	合格
		苯	≤0.11	0.0045	合格
		甲苯	≤0.20	0.0077	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0211	合格
		TVOC	≤0.60	0.1775	合格
004	急诊室外 科3	甲醛	≤0.10	0.0464	合格
		苯	≤0.11	0.0021	合格
		甲苯	≤0.20	0.0053	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0075	合格
		TVOC	≤0.60	0.0726	合格
005	16-18床	甲醛	≤0.10	0.0414	合格
		苯	≤0.11	0.0033	合格
		甲苯	≤0.20	0.0087	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0209	合格
		TVOC	≤0.60	0.1992	合格
006	B-827	甲醛	≤0.10	0.0510	合格
		苯	≤0.11	0.0031	合格

		甲苯	≤0.20	0.0053	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0089	合格
		TVOC	≤0.60	0.1291	合格
007	D-746	甲醛	≤0.10	0.0393	合格
		苯	≤0.11	0.0021	合格
		甲苯	≤0.20	0.0044	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0076	合格
		TVOC	≤0.60	0.0763	合格
008	A-705	甲醛	≤0.10	0.0460	合格
		苯	≤0.11	0.0024	合格
		甲苯	≤0.20	0.0046	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0102	合格
		TVOC	≤0.60	0.1124	合格
009	B-629	甲醛	≤0.10	0.0332	合格
		苯	≤0.11	0.0022	合格
		甲苯	≤0.20	0.0091	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0308	合格
		TVOC	≤0.60	0.1607	合格
010	A-615	甲醛	≤0.10	0.0494	合格
		苯	≤0.11	0.0030	合格
		甲苯	≤0.20	0.0082	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0154	合格
		TVOC	≤0.60	0.1234	合格
011	诊室 10	甲醛	≤0.10	0.0375	合格
		苯	≤0.11	0.0034	合格
		甲苯	≤0.20	0.0097	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0471	合格
		TVOC	≤0.60	0.1908	合格
012	胃镜检查室 1	甲醛	≤0.10	0.0457	合格
		苯	≤0.11	0.0032	合格

		甲苯	≤0.20	0.0086	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0166	合格
		TVOC	≤0.60	0.1215	合格
013	CT 检查室	甲醛	≤0.10	0.0384	合格
		苯	≤0.11	0.0033	合格
		甲苯	≤0.20	0.0042	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0042	合格
		TVOC	≤0.60	0.2546	合格
014	护士长室	甲醛	≤0.10	0.0476	合格
		苯	≤0.11	0.0027	合格
		甲苯	≤0.20	0.0090	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0162	合格
		TVOC	≤0.60	0.2221	合格
015	325	甲醛	≤0.10	0.0341	合格
		苯	≤0.11	0.0035	合格
		甲苯	≤0.20	0.0119	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0624	合格
		TVOC	≤0.60	0.2317	合格
016	327	甲醛	≤0.10	0.0292	合格
		苯	≤0.11	0.0036	合格
		甲苯	≤0.20	0.0168	合格
		二甲苯	≤0.20	0.0232	合格
		TVOC	≤0.60	0.1873	合格

备注：项目单位均为 mg/m<sup>3</sup>。本报告只对本次采样样品结果负责。

(以下空白)

报告编制：姚兴

报告审核：刘斌

报告签发：陈明

日期：2021.12.03

日期：2021.12.03

日期：2021.12.03

