



Sichuan Province Heli Construction Quality Detection and Appraisalment & Project Consulting Co., Ltd

四川省禾力建设工程检测鉴定咨询有限公司

用章

四川省建设工程质量检测

川建(检)字第050号

有效期至:2022年11月13日

162301060473

室内环境检验报告

报告编号: 禾(SR5)2000036

检验编号: SR5-200900037



工程名称: 德阳校区食堂修缮项目

委托单位: 四川省实成建设安装工程有限公司

报告日期: 2020-09-29



地址: 德阳市天山南路二段237号
网址: www.helijc.com

电话: 0838-6660399 2901591

四川省禾力建设工程检测鉴定咨询有限公司

室内环境检验报告

委托编号：202023299

检验编号：SR5-200900037

报告编号：禾(SR5)2000036

委托单位	四川省实成建设安装工程有限公司				
工程名称	德阳校区食堂修缮项目				
工程地址	旌阳区				
结构类型	框架	层数	第二层	建筑面积	1500m ²
建设单位	——				
设计单位	中外建华诚工程技术集团有限公司				
监理单位	四川兢业工程管理公司				
施工单位	四川省实成建设安装工程有限公司				
检验项目	甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、空气中氡	检验类型	委托		
检验依据	GB50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》、GB/T18204.2-2014《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》-靛酚蓝分光光度法、GB/T16129-1995《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》				
检验结论	所检参数符合标准GB50325-2020要求。				

批准：林君

审核：倪晓华

检测：谢海 黄华源

声明：

- 1、报告无本公司“检验检测报告专用章”和骑缝章无效。
- 2、未经本公司允许，不得部分复制本报告。
- 3、报告无检测人员、审核人员及批准人员签名无效，报告涂改无效。
- 4、对客户送样的委托检测仅对来样出具的检测数据及结论负责；现场检测仅对见证方抽选的检测部位（点）的检测数据及结论负责。
- 5、对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出有效。

检测报告

检验编号: SR5-200900037

五、检测结果:		检测结果汇总表					
序号	检测项目	标准要求	位置	测点号	实测结果		本项结论
					测点值	平均值	
1	甲醛	II类 $\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$	二层 N-M/1-2	1	0.039	/	合格
			二层 N-M/3-4	2	0.036	/	合格
			二层餐厅	3	0.035	0.034	合格
			二层餐厅	4	0.032		
2	氨	II类 $\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$	二层 N-M/1-2	1	0.09	/	合格
			二层 N-M/3-4	2	0.11	/	合格
			二层餐厅	3	0.10	0.10	合格
			二层餐厅	4	0.11		
3	苯	II类 $\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^3$	二层 N-M/1-2	1	0.062	/	合格
			二层 N-M/3-4	2	0.041	/	合格
			二层餐厅	3	0.022	0.026	合格
			二层餐厅	4	0.031		
4	甲苯	II类 $\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$	二层 N-M/1-2	1	<0.01	/	合格
			二层 N-M/3-4	2	<0.01	/	合格
			二层餐厅	3	<0.01	<0.01	合格
			二层餐厅	4	<0.01		
5	二甲苯	II类 $\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$	二层 N-M/1-2	1	<0.02	/	合格
			二层 N-M/3-4	2	<0.02	/	合格
			二层餐厅	3	<0.02	<0.02	合格
			二层餐厅	4	<0.02		
6	TVOC (总挥发性有机化合物)	II类 $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^3$	二层 N-M/1-2	1	0.24	/	合格
			二层 N-M/3-4	2	0.23	/	合格
			二层餐厅	3	0.03	0.03	合格
			二层餐厅	4	0.03		
7	氡	II类 $\leq 150\text{Bq}/\text{m}^3$	二层 N-M/1-2	1	52	/	合格
			二层 N-M/3-4	2	51	/	合格
			二层餐厅	3	54	54	合格
			二层餐厅	4	54		

本页以下空白