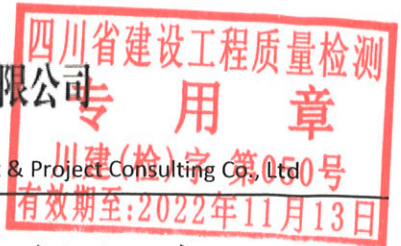




四川省禾力建设工程检测鉴定咨询有限公司

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

162301060473



室内环境检验报告

报告编号: 禾(SR5)2000035

检验编号: SR5-200900036



工程名称: 东区实验室和教学辅助用房改造工程

委托单位: 中国民用航空飞行学院

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：202023296

检验编号：SR5-200900036

报告编号：禾(SR5)2000035

委托单位	中国民用航空飞行学院				
工程名称	东区实验室和教学辅助用房改造工程				
工程地址	广汉				
结构类型	框架、砖混	层数	一层	建筑面积	3500m ²
建设单位	----				
设计单位	四川省运景建筑园林研究院有限公司				
监理单位	四川兢业工程项目管理有限公司				
施工单位	四川华建恒力建设工程有限公司				
检验项目	甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、空气中氨	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：谢伟 莫华源

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: SR5-200900036

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	I类 $\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^3$	3#楼 4-5/A-D	1	0.041	/	合格
			2#楼 15-16/A-D	2	0.043	/	合格
			1#楼 6-7/A-D	3	0.044	/	合格
2	氨	I类 $\leq 0.15\text{mg}/\text{m}^3$	3#楼 4-5/A-D	1	0.11	/	合格
			2#楼 15-16/A-D	2	0.10	/	合格
			1#楼 6-7/A-D	3	0.09	/	合格
3	苯	I类 $\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$	3#楼 4-5/A-D	1	0.018	/	合格
			2#楼 15-16/A-D	2	0.013	/	合格
			1#楼 6-7/A-D	3	0.056	/	合格
4	甲苯	I类 $\leq 0.15\text{mg}/\text{m}^3$	3#楼 4-5/A-D	1	<0.01	/	合格
			2#楼 15-16/A-D	2	<0.01	/	合格
			1#楼 6-7/A-D	3	<0.01	/	合格
5	二甲苯	I类 $\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$	3#楼 4-5/A-D	1	<0.02	/	合格
			2#楼 15-16/A-D	2	<0.02	/	合格
			1#楼 6-7/A-D	3	<0.02	/	合格
6	TVOC (总挥发性有机化合物)	I类 $\leq 0.45\text{mg}/\text{m}^3$	3#楼 4-5/A-D	1	0.23	/	合格
			2#楼 15-16/A-D	2	0.17	/	合格
			1#楼 6-7/A-D	3	0.05	/	合格
7	氡	I类 $\leq 150\text{Bq}/\text{m}^3$	3#楼 4-5/A-D	1	57	/	合格
			2#楼 15-16/A-D	2	59	/	合格
			1#楼 6-7/A-D	3	60	/	合格

本页以下空白