



161601060844
有效期2022年8月15日



检 验 报 告

报告编号：DHJ2021-01-00151

监 督 号：/

工程编号：B202100174

工程名称：洛阳市洛龙区第三实验幼儿园

委托单位：洛阳市洛龙区第三实验幼儿园

检测项目：室内环境污染物浓度

检测类别：现场检测

河南省国安建筑工程质量检测有限公司



洛阳市洛龙区第三实验幼儿园检验报告

受洛阳市洛龙区第三实验幼儿园委托(委托日期:2021年02月23日;委托号:DWT202102470),我公司于2021年02月23日至2021年02月24日对洛阳市洛龙区第三实验幼儿园室内环境污染物浓度进行了现场抽样检测,报告如下:

一、工程概述

工程名称:洛阳市洛龙区第三实验幼儿园

委托单位:洛阳市洛龙区第三实验幼儿园

设计单位: /

建设单位: /

监理单位: /

施工单位: /

工程描述:该单体工程位于洛阳市洛龙区安乐镇东岗村,地上三层,属I类民用建筑。

表1 工程简况一览表

工程类别	地面	墙面	顶面	门窗	其他
I类	木地板	乳胶漆	乳胶漆	齐全	

二、委托项目

室内环境污染物浓度:氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯和TVOC。

三、检测依据

委托书:编号DWT202102470;

《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020;

《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》GB/T 18204.2-2014;

《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度》GB/T 16129-1995;

检测方案。

四、检测仪器

表 2 主要检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	仪器编号	有效期截止日期
1	四气路数显式恒流采样器	BS-H4	YQ-1296	2021年04月27日
2	空盒气压表	DYM3	YQ-382	2021年10月21日
3	温湿度表	HCT-1	YQ-1242	2021年04月02日
4	可见分光光度计	723N	YQ-574	2021年08月02日
5	测氦仪	RAD7	YQ-367	2021年11月16日
			YQ-368	2021年11月16日
6	气相色谱仪	GC9790 II	YQ-1383	2022年06月30日

五、测点布设

根据客户要求,该单体工程共布设3个检测点,其中I类工程3个点,II类工程0个点。

六、检测结果

该单体工程所检位置室内环境污染物浓度各项参数检测结果详见附表。

七、检测结论

该单体工程所检位置室内环境污染物浓度符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020对I类民用建筑工程的规定。

主检: 贺振电

审核: 徐坤

批准: 何利萍

河南省国安建筑工程质量检测有限公司

2021年02月25日



附表

室内环境污染物浓度
检测结果

测点 编号	抽样 位置	工程 类别	氡 (Bq/m ³)	甲醛 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)
1	1F 小二班	I类	51.3	0.028	0.076	0.005	0.005	0.007	0.234
2	2F 大一班	I类	32.5	0.032	0.084	0.004	0.006	0.010	0.201
3	3F 中一班	I类	23.3	0.024	0.074	0.006	0.004	0.008	0.195
标准 限量	I类民用建筑		≤150	≤0.07	≤0.15	≤0.06	≤0.15	≤0.20	≤0.45
	II类民用建筑		≤150	≤0.08	≤0.20	≤0.09	≤0.20	≤0.20	≤0.50

(以下空白)



161601060844
有效期2022年8月15日



检 验 报 告

报告编号：DHJ2021-01-00150

监 督 号： /

工程编号：B202100174

工程名称：洛阳市洛龙区第二实验幼儿园

委托单位：洛阳市洛龙区第二实验幼儿园

检测项目：室内环境污染物浓度

检测类别：现场检测

河南省国安建筑工程质量检测有限公司



洛阳市洛龙区第二实验幼儿园检验报告

受洛阳市洛龙区第二实验幼儿园委托(委托日期:2021年02月23日;委托号:DWT202102469),我公司于2021年02月23日至2021年02月24日对洛阳市洛龙区第二实验幼儿园室内环境污染物浓度进行了现场抽样检测,报告如下:

一、工程概述

工程名称:洛阳市洛龙区第二实验幼儿园

委托单位:洛阳市洛龙区第二实验幼儿园

设计单位: /

建设单位: /

监理单位: /

施工单位: /

工程描述:该单体工程位于洛阳市洛龙区长兴街与宜人路交叉口西北角,地上三层,属I类民用建筑。

表1 工程简况一览表

工程类别	地面	墙面	顶面	门窗	其他
I类	木地板	乳胶漆	乳胶漆	齐全	

二、委托项目

室内环境污染物浓度:氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯和TVOC。

三、检测依据

委托书:编号DWT202102469;

《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020;

《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》GB/T 18204.2-2014;

《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度》GB/T 16129-1995;

检测方案。

四、检测仪器

表 2 主要检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	仪器编号	有效期截止日期
1	四气路数显式恒流采样器	BS-H4	YQ-1296	2021年04月27日
2	空盒气压表	DYM3	YQ-382	2021年10月21日
3	温湿度表	HCT-1	YQ-1242	2021年04月02日
4	可见分光光度计	723N	YQ-574	2021年08月02日
5	测氦仪	RAD7	YQ-367	2021年11月16日
			YQ-368	2021年11月16日
6	气相色谱仪	GC9790 II	YQ-1383	2022年06月30日

五、测点布设

根据客户要求,该单体工程共布设3个检测点,其中I类工程3个点,II类工程0个点。

六、检测结果

该单体工程所检位置室内环境污染物浓度各项参数检测结果详见附表。

七、检测结论

该单体工程所检位置室内环境污染物浓度符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020对I类民用建筑工程的规定。

主检: 贺振

审核: 徐坤

批准: 何利萍

河南省国安建筑工程质量检测有限公司

2021年02月25日

检验检测专用章

4101035036632

附表

室内环境污染物浓度
检测结果

测点 编号	抽样 位置	工程 类别	氡 (Bq/m ³)	甲醛 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)
1	1F 5-7/A-E 活动室	I 类	42.9	0.031	0.081	0.006	0.004	0.012	0.208
2	2F 12-14/A-E 活动室	I 类	45.9	0.026	0.067	0.004	0.006	0.007	0.190
3	3F 9-13/F-G 办公室	I 类	27.5	0.028	0.084	0.005	0.005	0.010	0.237
标准 限量	I 类民用建筑		≤150	≤0.07	≤0.15	≤0.06	≤0.15	≤0.20	≤0.45
	II 类民用建筑		≤150	≤0.08	≤0.20	≤0.09	≤0.20	≤0.20	≤0.50

(以下空白)