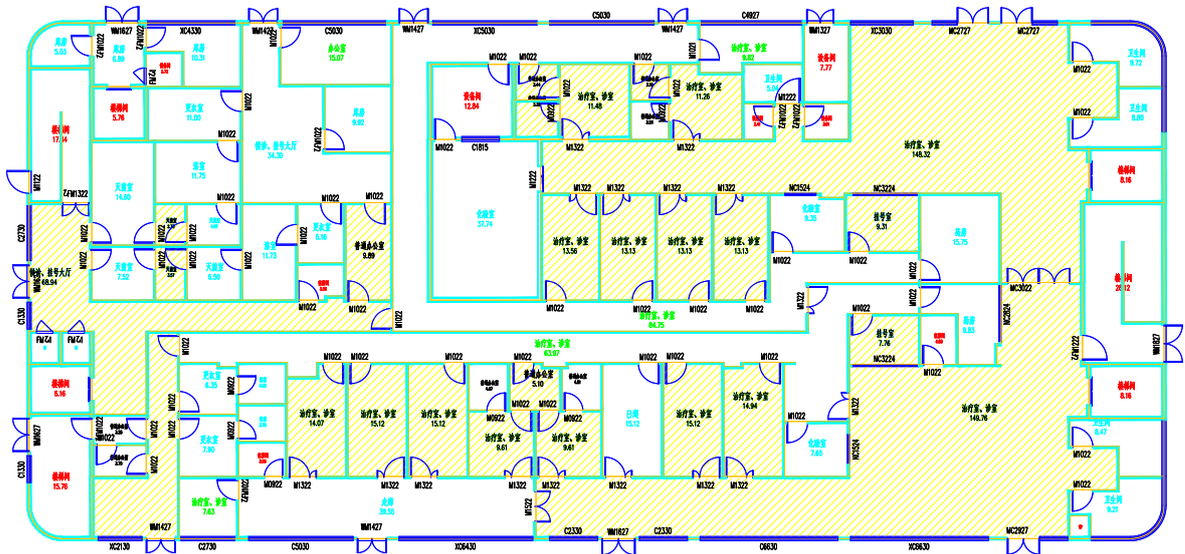
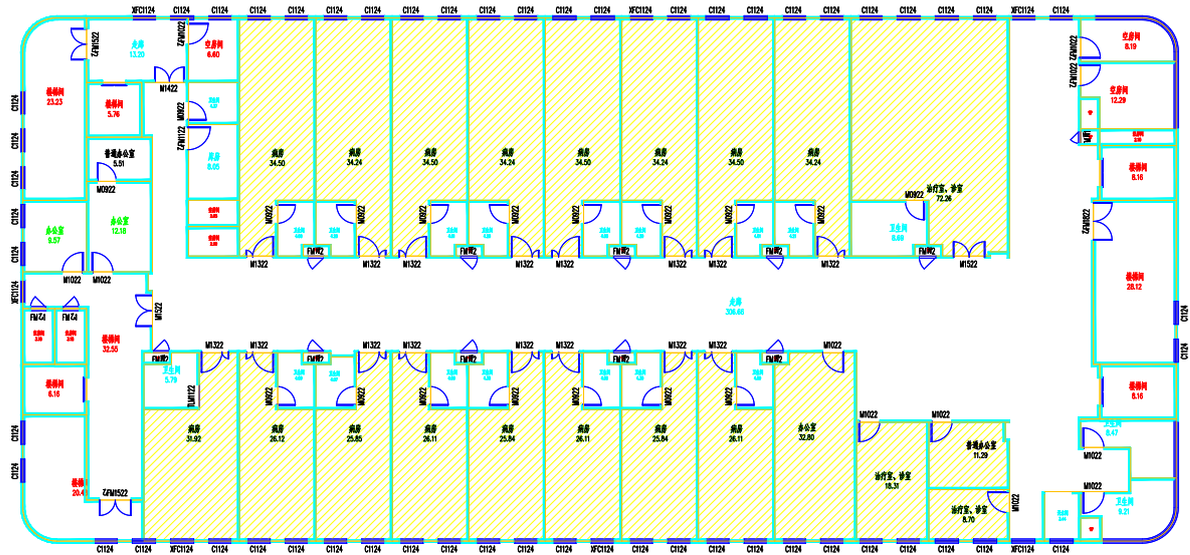


# 室内有机挥发物浓度报告书

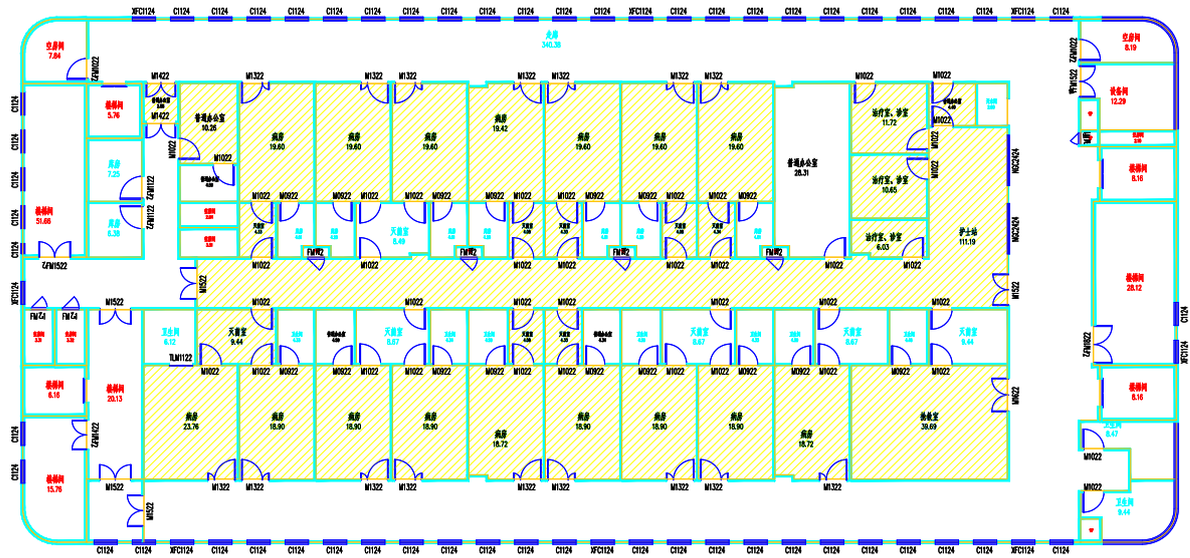
## 1.1 建筑平面图



1 层平面



2 层平面



3 层平面

## 2 参考标准

- 1) 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019
- 2) 《住宅建筑室内装修污染控制技术标准》JGJ/T 436
- 3) 《公共建筑室内空气质量控制设计标准》JGJ/T 461
- 4) 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022
- 5) 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106

- 6) 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325
- 7) 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736

### 3 评价标准

本项目主要依据《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019，对有机挥发性污染物浓度进行计算及评价，包括控制项、评分项及加分项，对应条款如下：

检查项	评价依据
技术要求 3.2.8	室内空气中的氨、甲醛、苯、总挥发性有机物、氡、可吸入颗粒物等主要污染物浓度比《室内空气质量标准》GB/T18883 的要求降低的比例，达到 10%为一星级要求；达到 20%为二星级和三星级要求。
控制项 5.1.1	室内空气中的氨、甲醛、苯、总挥发性有机物 TVOC、氡等污染物浓度应符合现行国家标准《室内空气质量标准》GB/T18883 的有关规定。
评分项 5.2.1	室内空气中的氨、甲醛、苯、总挥发性有机物 TVOC、氡等污染物浓度低于现行国家标准《室内空气质量标准》GB/T18883 规定限值的 10%，得 3 分；低于 20%，得 6 分；

**说明：依据绿标细则，预评价阶段仅对室内空气中的甲醛、苯和 TVOC 进行浓度评估。**

下面为《室内空气质量标准》GB/T 18883 中关于上述几种不同类别污染物浓度的限值：

类别	甲醛 HCHO	苯 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	氨 NH <sub>3</sub>	总挥发性有机物 TVOC	氡 Rn
	1 小时均值 (mg/m <sup>3</sup> )			8 小时均值 (mg/m <sup>3</sup> )	年均值 (Bq/m <sup>3</sup> )
限值	0.08	0.03	0.20	0.60	300

**说明：氡为放射性元素，单位 Bq 表示放射活度。**

《绿色建筑评价标准》GB50378-2019 中对室内有机挥发污染物浓度的控制要求如下表：

星级	甲醛 HCHO	苯 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	氨 NH <sub>3</sub>	总挥发性有机物 TVOC	氡 Rn
	1 小时均值 (mg/m <sup>3</sup> )			8 小时均值 (mg/m <sup>3</sup> )	年均值 (Bq/m <sup>3</sup> )
一星级	<0.072	<0.027	<0.18	<0.54	<270
二星级	<0.064	<0.024	<0.16	<0.48	<240
三星级					

### 4 计算原理

室内污染物浓度控制需综合考虑建筑情况、室内装修设计、装修材料的种类和使用量、室内新风量、环境温度等诸多影响因素，以各种装修材料、家具制品主要污染物的释放特征（如释放速率）为基础，控制污染物的总量。

本项目依据装修设计，通过选择典型功能房间（卧室、客厅、办公室等）使用的 3~5 种主要建材及固定家具制品，输入装修材料信息、房间用量及建材用量，对室内空气中

甲醛、苯、总挥发性有机物浓度进行计算，如下图所示：



图 4-1 计算流程图

室内 VOCs 评价模型遵循材料表面污染物与室内空气之间的质量平衡方程，如下：

$$V \frac{dC_a}{dt} = \sum AE - QC_a$$

其中：

V——房间体积，m<sup>3</sup>

C<sub>a</sub>——房间空气中污染物浓度，mg/m<sup>3</sup>

A——材料与室内空气接触的面积，m<sup>2</sup>

Q——房间内渗风量，m<sup>3</sup>/h

E——材料污染物释放率，mg/m<sup>2</sup>·h

## 5 计算参数

依据上述计算原理，本项目计算所需输入的参数主要为装修材料污染物释放特性、材料用量以及房间渗透风量，如下述章节所述：

### 5.1 渗透风量

渗透风量可通过门窗气密性或者换气次数计算，门窗气密性等级参考《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106 中 1~8 级进行设置；换气次数选取可参考建筑节能标准中的相关规定。

本项目忽略渗透风量的影响。

### 5.2 室内装修信息

表 5.2-1 材料污染物释放率[mg/ (m<sup>2</sup>·h) ]

材料名称	材质	释放率等级	甲醛	苯	TVOC
------	----	-------	----	---	------

地毯	地毯	F1	0.0042	0	0.0169
床	家具	F2	0.0191	0	0.122
桌子	家具	F1	0.0023	0	0.0312
椅子	家具	F1	0.0081	0.0015	0.0233
石塑地板	地板	F1	0.0012	0	0.0355
面漆	涂料	F1	0.0045	0	0.0062
饰面板	板材	F1	0.0023	0	0.0043

**表 5.2-2 装修方案清单(部分房间, 详见附件)**

楼层	房间编号	房间名称	装修方案	材料材质	材料名称	面积m <sup>2</sup>
1 层	1082	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.2
				地板	石塑地板	2.8
	1075	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.0
				地板	石塑地板	2.2
	1074	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.1
				地板	石塑地板	2.5
	1067	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.2
				地板	石塑地板	2.9
	1060	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.8
				地板	石塑地板	4.1
	1052	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.2
				地板	石塑地板	2.7
	1047	导诊/挂号/ 收费	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	5.0
				地板	石塑地板	4.7
				板材	饰面板	1.9
	1039	导诊/挂号/ 收费	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	6.1
				地板	石塑地板	5.6
				板材	饰面板	2.3
	1038	留观 2	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	6.2
				地板	石塑地板	5.8
板材				饰面板	2.4	
1037	留观 1	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	6.2	
			地板	石塑地板	5.8	
			板材	饰面板	2.4	
1033	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	3.5	
			地板	石塑地板	7.9	
1029	留观室/抢 救室	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	7.3	
			地板	石塑地板	6.8	
			板材	饰面板	2.8	

1027	留观室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	7.5
			地板	石塑地板	6.9
			板材	饰面板	2.9
1025	诊 4	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	8.5
			地板	石塑地板	7.9
			板材	饰面板	3.3
1024	诊 3	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	8.5
			地板	石塑地板	7.9
			板材	饰面板	3.3
1023	诊 2	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	8.5
			地板	石塑地板	7.9
			板材	饰面板	3.3
1021	诊 1	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	8.8
			地板	石塑地板	8.1
			板材	饰面板	3.4
1020	检查室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.1
			地板	石塑地板	8.4
			板材	饰面板	3.5
1018	诊 1	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.7
			地板	石塑地板	9.0
			板材	饰面板	3.7
1016	诊 2	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.8
			地板	石塑地板	9.1
			板材	饰面板	3.8
1015	肝病诊室 2	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.8
			地板	石塑地板	9.1
			板材	饰面板	3.8
1014	肝病诊室 1	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.8
			地板	石塑地板	9.1
			板材	饰面板	3.8
1004	肠道/肝病 医护入口大 厅	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	24.1
			地板	石塑地板	55.2
1002	呼吸道发热 门诊	(公建) 会议 室 1	涂料	面漆	51.9
			家具	桌子	44.5
			地板	石塑地板	81.6
1001	肠道/肝病 门诊	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	97.3
			地板	石塑地板	89.9
			板材	饰面板	37.4

## 6 计算结果

本项目按照标准对参评房间有机挥发物进行计算，并对照标准进行达标判定。如前述参考标准所述，《绿色建筑评价标准》中不同的检查项目对不同室内挥发物的浓度要求详见下表：

**表 6.1 有机挥发物标准限值**

检查项目		甲醛	苯	TVOC
		1 小时均值(mg/ m <sup>3</sup> )		8 小时均值(mg/ m <sup>3</sup> )
控制项		0.08	0.03	0.60
评分项	3 分	0.072	0.027	0.54
	6 分	0.064	0.024	0.48

本项目对各房间有机挥发物浓度进行了计算，汇总如下表：

**表 6.2 各房间有机挥发物达标判定(mg/m<sup>3</sup>) (部分房间，详见附录)**

楼层	房间编号	房间名称	甲醛	苯	TVOC	控制项	评分项	技术项
1 层	1082	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1075	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1074	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1067	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1060	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1052	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1047	导诊/挂号/收费	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1039	导诊/挂号/收费	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1038	留观 2	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1037	留观 1	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1033	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1029	留观室/抢救室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1027	留观室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1025	诊 4	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1024	诊 3	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1023	诊 2	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1021	诊 1	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1020	检查室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1018	诊 1	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1016	诊 2	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
1015	肝病诊室 2	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
1014	肝病诊室 1	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	

1004	肠道/肝病 医护入口大 厅	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
1002	呼吸道发热 门诊	0.008	0.000	0.114	达标	6	二/五星级
1001	肠道/肝病 门诊	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级

说明:甲醛、苯数值为 1 小时均值,单位 mg/m<sup>3</sup>; TVOC 为 8 小时均值单位 mg/m<sup>3</sup>

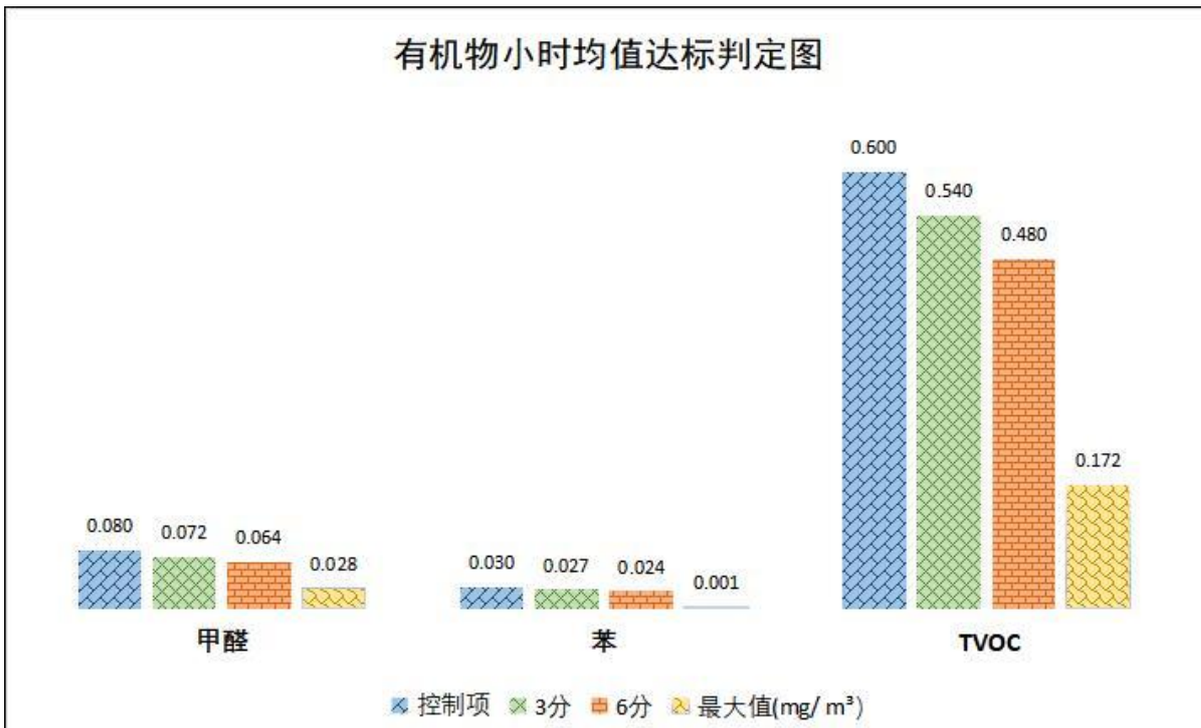


图 6-1 达标统计图

## 7 结论

本项目按照标准要求对所有参评房间进行了有机挥发物浓度的计算,并对结果进行评价如下:

检查项	标准要求	计算结果	结论	得分
控制项 5.1.1	室内空气中甲醛、苯、TVOC 浓度限值分别为甲醛 0.08, 苯 0.03, TVOC 0.6	所有房间均达标	满足	/
评分项 5.2.1	室内空气中化学类污染物浓度限值分别为甲醛 0.072, 苯 0.027, TVOC 0.54。	3 分 所有房间均满足要求	/	6 分

	室内空气中化学类污染物浓度限值分别为甲醛 0.064, 苯 0.024, TVOC 0.48。	6 分			
--	---	-----	--	--	--

说明:甲醛、苯数值为 1 小时均值,单位 mg/m<sup>3</sup>; TVOC 为 8 小时均值单位 mg/m<sup>3</sup>

## 8 附录

### 8.1 装修方案清单

楼层	房间编号	房间名称	装修方案	材料材质	材料名称	面积m <sup>2</sup>
1 层	1082	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.2
				地板	石塑地板	2.8
	1075	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.0
				地板	石塑地板	2.2
	1074	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.1
				地板	石塑地板	2.5
	1067	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.2
				地板	石塑地板	2.9
	1060	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.8
				地板	石塑地板	4.1
	1052	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.2
				地板	石塑地板	2.7
	1047	导诊/挂号/ 收费	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	5.0
				地板	石塑地板	4.7
				板材	饰面板	1.9
	1039	导诊/挂号/ 收费	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	6.1
				地板	石塑地板	5.6
				板材	饰面板	2.3
1038	留观 2	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	6.2	
			地板	石塑地板	5.8	
			板材	饰面板	2.4	
1037	留观 1	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	6.2	
			地板	石塑地板	5.8	
			板材	饰面板	2.4	
1033	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	3.5	
			地板	石塑地板	7.9	
1029	留观室/抢 救室	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	7.3	
			地板	石塑地板	6.8	

			板材	饰面板	2.8
1027	留观室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	7.5
			地板	石塑地板	6.9
			板材	饰面板	2.9
1025	诊 4	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	8.5
			地板	石塑地板	7.9
			板材	饰面板	3.3
1024	诊 3	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	8.5
			地板	石塑地板	7.9
			板材	饰面板	3.3
1023	诊 2	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	8.5
			地板	石塑地板	7.9
			板材	饰面板	3.3
1021	诊 1	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	8.8
			地板	石塑地板	8.1
			板材	饰面板	3.4
1020	检查室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.1
			地板	石塑地板	8.4
			板材	饰面板	3.5
1018	诊 1	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.7
			地板	石塑地板	9.0
			板材	饰面板	3.7
1016	诊 2	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.8
			地板	石塑地板	9.1
			板材	饰面板	3.8
1015	肝病诊室 2	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.8
			地板	石塑地板	9.1
			板材	饰面板	3.8
1014	肝病诊室 1	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	9.8
			地板	石塑地板	9.1
			板材	饰面板	3.8
1004	肠道/肝病 医护入口大 厅	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	24.1
			地板	石塑地板	55.2
1002	呼吸道发热 门诊	(公建) 会议 室 1	涂料	面漆	51.9
			家具	桌子	44.5
			地板	石塑地板	81.6
1001	肠道/肝病 门诊	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	97.3
			地板	石塑地板	89.9
			板材	饰面板	37.4
2 层	2034	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	5.7
			地板	石塑地板	5.2

			板材	饰面板	2.2
2028	配药室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	7.3
			地板	石塑地板	6.8
			板材	饰面板	2.8
2024	治疗室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	11.9
			地板	石塑地板	11.0
			板材	饰面板	4.6
2021	双人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	11.6
			家具	床	6.5
			地毯	地毯	20.7
2020	双人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	11.6
			家具	床	6.5
			地毯	地毯	20.7
2019	双人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	11.6
			家具	床	6.5
			地毯	地毯	20.7
2018	双人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	11.8
			家具	床	6.5
			地毯	地毯	20.9
2017	双人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	11.8
			家具	床	6.5
			地毯	地毯	20.9
2016	双人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	11.8
			家具	床	6.5
			地毯	地毯	20.9
2015	双人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	11.8
			家具	床	6.5
			地毯	地毯	20.9
2013	双人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	14.4
			家具	床	8.0
			地毯	地毯	25.5
2012	办公室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	21.3
			地板	石塑地板	19.7
			板材	饰面板	8.2
2011	三人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	15.4
			家具	床	8.6
			地毯	地毯	27.4
2010	三人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	15.4
			家具	床	8.6
			地毯	地毯	27.4
2009	三人间	(居建) 卧室	涂料	面漆	15.4

3 层			1	家具	床	8.6
				地毯	地毯	27.4
	2008	三人间	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	15.4
				家具	床	8.6
	2006	三人间	(居建) 卧室 1	地毯	地毯	27.4
				涂料	面漆	15.5
				家具	床	8.6
	2005	三人间	(居建) 卧室 1	地毯	地毯	27.6
				涂料	面漆	15.5
				家具	床	8.6
	2004	三人间	(居建) 卧室 1	地毯	地毯	27.6
				涂料	面漆	15.5
				家具	床	8.6
	2003	三人间	(居建) 卧室 1	地毯	地毯	27.6
				涂料	面漆	15.5
				家具	床	8.6
	2002	人工肝治疗 室	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	25.3
				地板	石塑地板	57.8
	3076	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.0
				地板	石塑地板	2.3
3071	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.5	
			地板	石塑地板	3.5	
3066	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.4	
			地板	石塑地板	3.3	
3065	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.4	
			地板	石塑地板	3.3	
3064	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.4	
			地板	石塑地板	3.3	
3056	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.5	
			地板	石塑地板	3.5	
3055	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.5	
			地板	石塑地板	3.5	
3054	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.5	
			地板	石塑地板	3.5	
3053	缓冲	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	1.5	
			地板	石塑地板	3.5	
3046	处置室	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	3.9	
			地板	石塑地板	3.6	
			板材	饰面板	1.5	
3030	缓冲	(公建) 医院	涂料	面漆	3.3	

		手术室	地板	石塑地板	7.5
3028	医生工作站	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	6.7
			地板	石塑地板	6.2
			板材	饰面板	2.6
3027	处置室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	6.9
			地板	石塑地板	6.4
			板材	饰面板	2.7
3026	治疗室	(公建) 办公室 1	涂料	面漆	7.6
			地板	石塑地板	7.0
			板材	饰面板	2.9
3023	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.4
			家具	床	4.7
			地毯	地毯	15.0
3022	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.4
			家具	床	4.7
			地毯	地毯	15.0
3021	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.5
			家具	床	4.7
			地毯	地毯	15.1
3020	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.5
			家具	床	4.7
			地毯	地毯	15.1
3019	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.5
			家具	床	4.7
			地毯	地毯	15.1
3018	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.5
			家具	床	4.7
			地毯	地毯	15.1
3017	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.5
			家具	床	4.7
			地毯	地毯	15.1
3016	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.5
			家具	床	4.7
			地毯	地毯	15.1
3015	留观室	(公建) 休息室	板材	饰面板	6.8
			家具	椅子	2.9
			地板	石塑地板	14.6
			家具	桌子	4.9
3014	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.8
			家具	床	4.9
			地毯	地毯	15.7

	3013	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.8
				家具	床	4.9
				地毯	地毯	15.7
	3012	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.8
				家具	床	4.9
				地毯	地毯	15.7
	3011	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.8
				家具	床	4.9
				地毯	地毯	15.7
	3010	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.8
				家具	床	4.9
				地毯	地毯	15.7
	3009	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	8.8
				家具	床	4.9
				地毯	地毯	15.7
	3007	留观室	(居建) 卧室 1	涂料	面漆	10.7
				家具	床	5.9
				地毯	地毯	19.0
3004	抢救室	(公建) 医院 手术室	涂料	面漆	13.9	
			地板	石塑地板	31.8	
3002	护士站	(公建) 办公 室 1	涂料	面漆	72.3	
			地板	石塑地板	66.7	
			板材	饰面板	27.8	

## 8.2 各房间有机挥发物达标判定(mg/m<sup>3</sup>)

楼层	房间编号	房间名称	甲醛	苯	TVOC	控制项	评分项	技术项
1 层	1082	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1075	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1074	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1067	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1060	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1052	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级
	1047	导诊/挂号/ 收费	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1039	导诊/挂号/ 收费	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1038	留观 2	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
	1037	留观 1	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级

	1033	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级	
	1029	留观室/抢救室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1027	留观室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1025	诊4	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1024	诊3	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1023	诊2	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1021	诊1	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1020	检查室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1018	诊1	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1016	诊2	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1015	肝病诊室2	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1014	肝病诊室1	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	1004	肠道/肝病 医护入口大厅	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级	
	1002	呼吸道发热 门诊	0.008	0.000	0.114	达标	6	二/五星级	
	1001	肠道/肝病 门诊	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
	2层	2034	处置室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
		2028	配药室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
		2024	治疗室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级
		2021	双人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级
		2020	双人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级
2019		双人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2018		双人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2017		双人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2016		双人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2015		双人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2013		双人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2012		办公室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/五星级	
2011		三人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2010		三人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2009		三人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2008		三人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2006		三人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2005		三人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级	
2004	三人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级		
2003	三人间	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/五星级		
2002	人工肝治疗 室	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/五星级		

3层	3076	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3071	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3066	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3065	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3064	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3056	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3055	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3054	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3053	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3046	处置室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/三星级
	3030	缓冲	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级
	3028	医生工作站	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/三星级
	3027	处置室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/三星级
	3026	治疗室	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/三星级
	3023	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3022	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3021	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3020	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3019	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3018	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3017	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3016	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3015	留观室	0.010	0.001	0.145	达标	6	二/三星级
	3014	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3013	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3012	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3011	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3010	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3009	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
	3007	留观室	0.028	0.000	0.172	达标	6	二/三星级
3004	抢救室	0.007	0.000	0.112	达标	6	二/三星级	
3002	护士站	0.012	0.000	0.097	达标	6	二/三星级	