

江苏海尔森检测技术服务有限公司

检 测 报 告

报告编号: HES-P202009107

样品名称: 室内空气

受检单位: 江苏常熟农村商业银行股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020 年 09 月 08 日





海尔森检测 181000050015

检测报告

报告编号: HES-P202009107

样品名称	室内空气	检测类别	委托检测
样品来源	现场检测/采样	委托单位名称	江苏常熟农村商业银行股份有限公司
采样日期	2020.09.06	委托单位地址	苏州工业园区东长路 88 号 2.5 产业园 M3 幢
收样日期	2020.09.06	受检单位名称	江苏常熟农村商业银行股份有限公司
检测日期	2020.09.06-2020.09.08	受检单位地址	苏州工业园区东长路 88 号 2.5 产业园 M3 幢
检测项目			
一氧化碳, 二氧化碳, 可吸入颗粒 PM ₁₀ , 温度, 甲醛, 相对湿度, 空气细菌总数, 风速			
检测依据			
GB/T 18204.1-2013 《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》			
GB/T 18204.3-2013 《公共场所卫生检验方法 第 3 部分: 空气微生物》			
GB/T 18204.2-2014 《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》			
判定依据			
参照 GB/T 18883-2002 《室内空气质量标准》			
结论			
具体结果详见检测结果页。			

编制:

张新龙

审核:

徐琳

签发:

钱晓敏

江苏海尔森检测技术服务有限公司

2020 年 09 月 08 日



海尔森检测 181000050015

检测报告

报告编号: HES-P202009107

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
室内空气	5F 健身房 北	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.029	≤0.15
		温度	℃	29.4	/
		甲醛	mg/m ³	0.040	≤0.10
		相对湿度	%	61.4	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	1095	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	5F 健身房 南	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	29.1	/
		甲醛	mg/m ³	0.045	≤0.10
		相对湿度	%	59.7	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	99	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	5F 西办公 室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.9	/
		甲醛	mg/m ³	0.047	≤0.10
		相对湿度	%	59.6	40-80

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
		空气细菌总数	CFU/m ³	360	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	5F 会议室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.1	/
		甲醛	mg/m ³	0.059	≤0.10
		相对湿度	%	58.2	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	35	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	5F 管理办公室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	29.4	/
		甲醛	mg/m ³	0.087	≤0.10
		相对湿度	%	61.9	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	283	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	4F 管理办公室门口	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.6	/

检测报告

报告编号: HES-P202009107

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
		甲醛	mg/m ³	0.035	≤0.10
		相对湿度	%	58.7	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	113	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	4F 西办公室宋林洪	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.3	/
		甲醛	mg/m ³	0.042	≤0.10
		相对湿度	%	58.7	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	120	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	4F 融合会议室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.5	/
		甲醛	mg/m ³	0.031	≤0.10
		相对湿度	%	60.0	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	509	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	4F 东办公室柏玮	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.2	/
		甲醛	mg/m ³	0.047	≤0.10
		相对湿度	%	58.6	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	304	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	4F 团队工作室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.039	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.1	/
		甲醛	mg/m ³	0.066	≤0.10
		相对湿度	%	60.8	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	170	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	3F 西办公室团队工作室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.4	/
		甲醛	mg/m ³	<0.01	≤0.10
		相对湿度	%	62.2	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	42	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
室内空气	3F 西侧办公室西南角	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.7	/
		甲醛	mg/m ³	0.042	≤0.10
		相对湿度	%	62.2	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	177	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	3F 西侧办公室中央	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.039	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.6	/
		甲醛	mg/m ³	0.077	≤0.10
		相对湿度	%	61.1	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	78	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	3F 西侧会客区	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.039	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.2	/
		甲醛	mg/m ³	0.044	≤0.10
		相对湿度	%	61.3	40-80

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
		空气细菌总数	CFU/m ³	389	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	3F 会议室 3	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.039	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.8	/
		甲醛	mg/m ³	0.072	≤0.10
		相对湿度	%	59.2	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	276	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	3F 东侧办 公室中央	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.1	/
		甲醛	mg/m ³	0.045	≤0.10
		相对湿度	%	60.6	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	64	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	3F 东侧办 公室团队 工作室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.1	/

检测 报告

报告编号: HES-P202009107

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
		甲醛	mg/m ³	0.052	≤0.10
		相对湿度	%	60.2	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	127	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	3F 东侧办公室东北角	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.4	/
		甲醛	mg/m ³	0.066	≤0.10
		相对湿度	%	60.7	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	283	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	3F 东侧西北角团队工作室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.036	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.2	/
		甲醛	mg/m ³	0.039	≤0.10
		相对湿度	%	61.3	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	141	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	2F 自动化测试间	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.036	≤0.10

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.5	/
		甲醛	mg/m ³	0.039	≤0.10
		相对湿度	%	60.3	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	509	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	2F 西侧办公室文化墙	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.3	/
		甲醛	mg/m ³	0.051	≤0.10
		相对湿度	%	61.8	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	113	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	2F 西侧办公室南侧	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.2	/
		甲醛	mg/m ³	0.071	≤0.10
		相对湿度	%	62.0	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	134	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
室内空气	2F 东侧查询间	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.063	≤0.15
		温度	℃	28.8	/
		甲醛	mg/m ³	0.054	≤0.10
		相对湿度	%	61.8	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	177	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	2F 西侧查询间	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.5	/
		甲醛	mg/m ³	0.085	≤0.10
		相对湿度	%	60.8	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	155	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	2F 东侧办公室文化墙	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.062	≤0.15
		温度	℃	28.9	/
		甲醛	mg/m ³	0.026	≤0.10
		相对湿度	%	55.7	40-80

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
		空气细菌总数	CFU/m ³	276	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	2F 东侧团队工作室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.064	≤0.15
		温度	℃	28.8	/
		甲醛	mg/m ³	0.049	≤0.10
		相对湿度	%	55.8	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	42	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	1F 办公室	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.064	≤0.15
		温度	℃	28.1	/
		甲醛	mg/m ³	0.074	≤0.10
		相对湿度	%	60.8	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	148	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	B1 测试间 1	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.061	≤0.15
		温度	℃	28.3	/

样品名称	检测地点	检测项目	单位	检测结果	参考要求
		甲醛	mg/m ³	0.024	≤0.10
		相对湿度	%	61.7	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	198	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	B2 测试间 2	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.038	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.064	≤0.15
		温度	℃	28.1	/
		甲醛	mg/m ³	0.035	≤0.10
		相对湿度	%	60.9	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	49	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3
室内空气	1F 楼梯间	一氧化碳	mg/m ³	0.125	≤10
		二氧化碳	%	0.037	≤0.10
		可吸入颗粒 PM ₁₀	mg/m ³	0.073	≤0.15
		温度	℃	26.2	/
		甲醛	mg/m ³	0.048	≤0.10
		相对湿度	%	61.9	40-80
		空气细菌总数	CFU/m ³	134	≤2500
		风速	m/s	0.01	≤0.3

(以下空白)



海尔森检测 181000050015

检测报告

报告编号: HES-P202009107

检测环境条件

温度: 23.0~29.7℃; 相对湿度: 44.0~59.2%; 大气压/kPa.

检测用主要仪器

编号	名称	型号
HES052	数显式温湿度计	610
HES076	数字风速仪	QDF-7
HES014	不分光红外线一氧化碳气体分析仪	GXH3011A
HES015	不分光红外线二氧化碳气体分析仪	7001
HES066	光散射粉尘仪	DUSTMATE
HES069	六级筛孔撞击式微生物采样器	ZYK-6
HES081	六级筛孔撞击式微生物采样器	FA-1
HES062	空盒气压表	DYM3
HES080	皂膜流量计	ZR-5320 型
HES097	大气采样器	QC-1S
HES098	大气采样器	QC-1S
HES099	大气采样器	QC-1S
HES100	大气采样器	QC-1S
HES101	大气采样器	QC-1S
HES102	大气采样器	QC-1S
HES103	大气采样器	QC-1S
HES083	紫外可见分光光度计	UV-1800

备注

无

检测报告说明

- 1、对本报告有异议者, 请于收到报告之日起十五日内提出复核申请。对于无法复现的样品, 不受理申诉。
- 2、送样委托检测, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
- 3、检测报告无编制人、审核人及签发人签字无效; 涂改或无检验检测专用章无效; 未经本机构同意, 部分复制本报告无效。
- 4、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。