



No. ZJDPGW-200741-2



151112050823

集中空调卫生学 检测评价报告

委托单位：浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）

项目名称：浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）集中空调检测

检测地址：浙江省嘉兴市海宁市海洲东路 718 号

检测类别：委托检测

浙江多谱检测科技有限公司

2020.06



声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术规范进行。本机构保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测数据和评价结论负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无批准人签名并加盖本机构检验检测专用章视为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖印章者视为无效。
3. 对本报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样委托检测，仅对来样负责。
5. 本报告一式叁份，委托方贰份，本机构留存壹份。
6. 本报告未经浙江多谱检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

机构名称：浙江多谱检测科技有限公司

档案存放：浙江多谱检测科技有限公司档案室

联系地址：杭州市西湖区振华路 320 号厂区四层

邮政编码：310030

联系电话：0571-88270695

传 真：0571-88270696 免费服务热线：400-600-7090

联系人：翁树玉

网 址：www.duopu.cn

检 测 报 告

一、基本信息:

项目名称	浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）集中空调检测		
委托单位	浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）		
检测地址	浙江省嘉兴市海宁市海洲东路718号		
检测单位	浙江多谱检测科技有限公司	项目编号	ZJDPGW-200741
采样日期	2020-05-18	检测日期	2020-05-18 至 2020-06-02

二、检测范围及内容:

检测项目	检测位置	点数
冷凝水中嗜肺军团菌	图书馆机房冷凝水排口	1
样品性状		
冷凝水-无色透明液体		

三、检测依据与评价依据:

序号	检测方法
1	WS 394-2012《公共场所集中空调通风系统卫生规范》附录B 集中空调系统冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌检验方法
评价依据	
WS 394-2012《公共场所集中空调通风系统卫生规范》	

四、主要检测仪器:

序号	设备名称	型号	设备内部编号
1	电热恒温水浴锅	HHS-21-8	12051
2	二氧化碳培养箱	HH. CP-01	12029

五、检测结果:

检测项目	检测位置	单位	检测结果	标准要求	单项评价
冷凝水中嗜肺军团菌	图书馆机房 冷凝水排口	/	未检出	不得检出	符合

检 测 报 告

六、检测结论:

受浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）委托，对浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）集中空调通风系统卫生指标：冷凝水中嗜肺军团菌进行检测。

检测结果:

检测场所中冷凝水中嗜肺军团菌符合 WS 394-2012《公共场所集中空调通风系统卫生规范》要求。

以下空白



编制人: 叶寒露

审核人: 张斌

批准人: 张斌

浙江多谱检测科技有限公司

