



221012340231



BXET-PF-31-F01

检测报告

编号：学检字（2022）第 10285 号

样品名称：学校卫生

委托单位：苏州市吴江区盛泽第一中学

检测类别：委托检测

苏州市百信环境检测信息技术有限公司

二〇二二年十月十二日



说明

一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。

二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十日内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。

三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复制件，应有本司加盖检验检测专用章予以确认。

四、本报告仅对所检样品检验项目的检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

五、由其他机构（或委托方）采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。

六、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律责任及经济责任，我司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。

九、除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。

苏州市百信环境检测信息技术有限公司

地 址：苏州市吴中区孙庄东路17号木建工业区8幢2楼

邮政编码：215101

电话传真：0512-66560969

网 址：<http://www.bxet.net>

检测报告

编号：卫检字(2022)第 10285 号

样品名称：学校卫生

检测类别：委托

采样地点：八年级（5）班、九年级（4）班

样品数量：2

委托单位：苏州市吴江区盛泽第一中学

检测日期：2022.10.11

受检单位：苏州市吴江区盛泽第一中学

联系人：王主任

学校地址：苏州市吴江区盛泽镇红安路镜湖公园西侧

联系电话：13771779210

评价依据：

GB/T 18205-2012 《学校卫生综合评价》、GB 7793-2010 《中小学教室采光和照明卫生标准》

本次检测 2 个教室的灯桌间距、黑板反射比、黑板面照度、黑板面照度均匀度、课桌面照度、课桌面照度均匀度、统一眩光值、显色指数、相关色温、照明功率密度、蓝光危害加权辐照度，具体检测结果详见第 4 页。

——接下页——

编制 刘君

审核 许之林

签发 杨



检测结果

编号：卫检字(2022)第 10285 号

评价依据：GB/T 18205-2012 《学校卫生综合评价》、GB 7793-2010 《中小学教室采光和照明卫生标准》

检测依据：GB/T 18205-2012 《学校卫生综合评价》、GB 7793-2010 《中小学教室采光和照明卫生标准》
、GB/T 5700-2008 《照明测量方法》、GB/T 20145-2006 《灯和灯系统的光生物安全性》

检测结果：

采样点	检测项目	标准值	结果	判定结果
八年级(5)班	灯桌间距 (m)	≥ 1.7	2.03	合格
	黑板反射比	0.15~0.2	0.19	合格
	黑板面照度 (lx)	≥ 500	1332	合格
	黑板面照度均匀度	≥ 0.8	0.98	合格
	课桌面照度 (lx)	≥ 300	562	合格
	课桌面照度均匀度	≥ 0.7	0.84	合格
	统一眩光值 (UGR)	≤ 19	18.4	合格
	显色指数 (Ra)	≥ 80	95.5	合格
	相关色温 (K)	3300~5500	4938	合格
	照明功率密度 (W/m^2)	≤ 11	4.93	合格
	蓝光危害加权辐照度 (W/m^2)	≤ 1.0	0.34	合格
九年级(4)班	灯桌间距 (m)	≥ 1.7	2.03	合格
	黑板反射比	0.15~0.2	0.19	合格
	黑板面照度 (lx)	≥ 500	1343	合格
	黑板面照度均匀度	≥ 0.8	0.98	合格
	课桌面照度 (lx)	≥ 300	553	合格
	课桌面照度均匀度	≥ 0.7	0.91	合格
	统一眩光值 (UGR)	≤ 19	18.7	合格
	显色指数 (Ra)	≥ 80	95.3	合格
	相关色温 (K)	3300~5500	4940	合格
	照明功率密度 (W/m^2)	≤ 11	4.93	合格
	蓝光危害加权辐照度 (W/m^2)	≤ 1.0	0.35	合格

备注：有窗帘。

——接下页——

检测设备

编号：卫检字(2022)第 10285 号

主要检测用仪器		
编号	名称	型号
BXET-XC-016	激光测距仪	PREXISO P50
BXET-XC-044	视网膜蓝光危害分析仪	OHSP-350B
BXET-XC-045	照明炫光测量系统	GMS-1000
备注：无		

——报告结束——