

2023年江门市江海区卫生健康局抽检教室环境卫生项目检测结果汇总表

表1 抽检学校教室环境卫生项目检测结果汇总表

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
1	GDYLGW23284001	江门市江海博雅学校	江门市江海区礼乐向东村	一(4)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	不符合	272lx	≥300lx
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	不符合	272lx	≥500lx
					黑板面均匀度	1	不符合	0.76	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				二(1)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
课椅分配符合率	1	不符合	0%		≥80%				
				窗地面积比	1	符合	/	/	

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					课桌面照度	1	不符合	229lx	$\geq 300lx$
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	不符合	149lx	$\geq 500lx$
					黑板面均匀度	1	不符合	0.74	≥ 0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				三(3)班	教室人均面积	1	不符合	1.20m ²	$\geq 1.36m^2$
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	$\geq 80%$
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	$\geq 80%$
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	不符合	248lx	$\geq 300lx$
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	不符合	158lx	$\geq 500lx$
					黑板面均匀度	1	不符合	0.73	≥ 0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				四(3)班	教室人均面积	1	不符合	1.13m ²	$\geq 1.36m^2$
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	$\geq 80%$
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	$\geq 80%$

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	不符合	0.68	≥0.7
					黑板面照度	1	不符合	136	≥500lx
					黑板面均匀度	1	符合	/	/
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	不符合	无	有
				五(1)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	不符合	276lx	≥500lx
					黑板面均匀度	1	不符合	0.77	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				六(1)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	不符合	0.67	≥0.7
					黑板面照度	1	不符合	251lx	≥500lx
					黑板面均匀度	1	不符合	0.68	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
2	GDYLGW23284002	江门市江海区礼乐街道第二初级中学	广东省江门市江海区礼乐街道办礼乐街道	七(1)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	30%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	30%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.74	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				七(2)班	教室人均面积	1	符合	/	/

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.61	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				八(1)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	10%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	30%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.72	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/					

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
				八(2)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	20%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.72	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				九(2)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	10%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	30%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.72	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
装设人工照明	1	符合	/		/				

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
				九(3)班	黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
					教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	30%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	30%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.74	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
3	GDYLGW23284003	濠头小学	江门市江海区头西京里99号	一(1)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	符合	/	/
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				二(3)班	教室人均面积	1	不符合	1.29m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	符合	/	/
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				三(1)班	教室人均面积	1	不符合	1.17m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	不符合	1:5.2	≥1:5
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
黑板面照度	1	符合	/		/				
黑板面均匀度	1	符合	/		/				
采光方向	1	适宜	/	/					

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				四（1）班	教室人均面积	1	不符合	1.29m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.75	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				五（3）班	教室人均面积	1	不符合	1.19m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	10%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
黑板面均匀度	1	不符合	0.64		≥0.8				

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				六(3)班	教室人均面积	1	不符合	1.24m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	10%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	20%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.59	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
4	GDYLGW23284004	江门市江海区天鹅湾小学	江门市江海区东海路天鹅湾1号	一(2)班	教室人均面积	1	不符合	1.18m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					黑板面均匀度	1	不符合	0.72	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				二(6)班	教室人均面积	1	不符合	1.20m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.77	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
				装设人工照明	1	符合	/	/	
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				三(2)班	教室人均面积	1	不符合	1.28m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
窗地面积比	1	符合	/		/				
课桌面照度	1	符合	/		/				

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	符合	/	/
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				四（3）班	教室人均面积	1	不符合	1.28m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.62	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				五（3）班	教室人均面积	1	不符合	1.20m ²	≥1.36m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目						
								检测结果	标准值					
					课桌面均匀度	1	不符合	0.58	≥ 0.7					
					黑板面照度	1	符合	/	/					
					黑板面均匀度	1	不符合	0.76	≥ 0.8					
					采光方向	1	适宜	/	/					
					防眩光措施	1	符合	/	/					
					装设人工照明	1	符合	/	/					
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/					
				六(2)班	教室人均面积	1	不符合	1.20m ²	$\geq 1.36m^2$					
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	$\geq 80%$					
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	$\geq 80%$					
					窗地面积比	1	符合	/	/					
					课桌面照度	1	符合	/	/					
					课桌面均匀度	1	符合	/	/					
					黑板面照度	1	符合	/	/					
					黑板面均匀度	1	不符合	0.79	≥ 0.8					
					采光方向	1	适宜	/	/					
					防眩光措施	1	符合	/	/					
					装设人工照明	1	符合	/	/					
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/					
					5	GDYLGW23284005	麻园初级中学	江门市江海区麻园平顶山2号	七年级(4)班	教室人均面积	1	不符合	1.37m ²	$\geq 1.39m^2$
										课桌分配符合率	1	不符合	0%	$\geq 80%$
										课椅分配符合率	1	不符合	0%	$\geq 80%$
窗地面积比	1	不符合	1:6.1	$\geq 1:5$										

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.72	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				七年级 (5)班	教室人均面积	1	不符合	1.32m ²	≥1.39m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	10%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	10%	≥80%
					窗地面积比	1	不符合	1:6.1	≥1:5
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.78	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				八年级 (3)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.60	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				八年级 (6)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.68	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				九年级 (5)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.63	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				九年级 (6)班	教室人均面积	1	符合	/	/
					课桌分配符合率	1	不符合	20%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	20%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	不符合	0.50	≥0.7
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.77	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
6	GDYLGW23284006	广东省江门幼儿师范高等专科学校	江门市江海区朝翠路1号	311室	教室人均面积	1	不符合	1.28m ²	≥1.39m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	不符合	443lx	≥500lx
					黑板面均匀度	1	不符合	0.57	≥0.8
					采光方向	1	不适宜	单侧（右）	双/单侧
					防眩光措施	1	符合	/	/
				装设人工照明	1	符合	/	/	
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				308室	教室人均面积	1	不符合	1.28m ²	≥1.39m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	不符合	382lx	≥500lx
					黑板面均匀度	1	不符合	0.67	≥0.8
采光方向	1	适宜	/		/				
防眩光措施	1	符合	/		/				
装设人工照明	1	符合	/	/					

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				404 室	教室人均面积	1	不符合	1.28m ²	≥1.39m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.61	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				408 室	教室人均面积	1	不符合	1.28m ²	≥1.39m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.65	≥0.8
					采光方向	1	适宜	/	/
				防眩光措施	1	符合	/	/	

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/
				507 室	教室人均面积	1	不符合	1.24m ²	≥1.39m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	30%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
					黑板面照度	1	符合	/	/
					黑板面均匀度	1	不符合	0.55	≥0.8
					采光方向	1	不适宜	单侧（右）	双/单侧
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
				黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/	
				506 室	教室人均面积	1	不符合	1.19m ²	≥1.39m ²
					课桌分配符合率	1	不符合	0%	≥80%
					课椅分配符合率	1	不符合	40%	≥80%
					窗地面积比	1	符合	/	/
					课桌面照度	1	符合	/	/
					课桌面均匀度	1	符合	/	/
黑板面照度	1	不符合	425lx		≥500lx				
黑板面均匀度	1	不符合	0.67		≥0.8				
采光方向	1	适宜	/	/					

序号	报告编号	受检单位	检测地址	采样点	检测项目	检测点	结果判定	不符合项目	
								检测结果	标准值
					防眩光措施	1	符合	/	/
					装设人工照明	1	符合	/	/
					黑板局部照明灯设置	1	符合	/	/

本次抽检 6 间学校，共 36 间教室，检测项目为教室人均面积、课桌椅分配符合率、教室采光（窗地面积比、采光方向、防眩光措施）、教室照明（课桌面照度、课桌面均匀度、黑板面照度、黑板面均匀度、装设人工照明、黑板局部照明灯设置），详见上表。

广东裕利检测有限公司

二〇二三年九月二十五日