**报告编号：JGGXX2024076**

检 验 报 告

**样品名称： 学校卫生**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县贺职联校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检验有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检验有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JGGXX2024076**  第 1 页 共3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 学校卫生 | | | | **采样地址** | | / | |
| **受检单位** | 神池县贺职联校 | | | | **样品数量** | | 3间教室 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | | | **采样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | | | **送样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | | | **采样人员** | | 张恒瑞 高泽祥 | |
| **样品性状** | 物理因素现场仪器直接读数 | | | | | | | |
| **执行依据** | 《中小学校设计规范》 GB50099-2011  《中小学校采光和照明卫生标准》GB7793-2010/XG1-2018 | | | | | | | |
| **检验依据** | 《中小学校设计规范》GB50099-2011  《照明测量方法》 GB/T5700-2008 | | | | | | | |
| **检验项目** | 教室人均面积、教室窗地面积比、教室黑板面照度、教室课桌面照度、黑板面照度均匀度、课桌面照度均匀度、教室主采光方向、防眩光措施、黑板局部照明灯、装设人工照明、黑板反射比、教室采光系数 | | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | 照度计、卷尺、测量尺 | | | | | | | |
| **检验结论** | 检验结果见下表。 | | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | **审核人** | | | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | | |
| **录 入** | 张莙婷 | **校 对** | 张莹 | | | **打印日期** | | 2024年06月05日 |

检验报告

报告编号：JGGXX2024076 第2页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 三年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 20.16 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 592 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 669 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.7 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.1 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 六年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 8.06 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 650 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 683 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 5.4 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

检验报告

报告编号：JGGXX2024076 第3页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 二年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 20.16 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 593 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 515 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.16 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.8 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

**报告编号：JGGXX2024077**

检 验 报 告

**样品名称： 学校卫生**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县义井联校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检验有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检验有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JGGXX2024077**  第 1 页 共3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 学校卫生 | | | | **采样地址** | | / | |
| **受检单位** | 神池县义井联校 | | | | **样品数量** | | 3间教室 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | | | **采样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | | | **送样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | | | **采样人员** | | 张恒瑞 高泽祥 | |
| **样品性状** | 物理因素现场仪器直接读数 | | | | | | | |
| **执行依据** | 《中小学校设计规范》 GB50099-2011  《中小学校采光和照明卫生标准》GB7793-2010/XG1-2018 | | | | | | | |
| **检验依据** | 《中小学校设计规范》GB50099-2011  《照明测量方法》 GB/T5700-2008 | | | | | | | |
| **检验项目** | 教室人均面积、教室窗地面积比、教室黑板面照度、教室课桌面照度、黑板面照度均匀度、课桌面照度均匀度、教室主采光方向、防眩光措施、黑板局部照明灯、装设人工照明、黑板反射比、教室采光系数 | | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | 照度计、卷尺、测量尺 | | | | | | | |
| **检验结论** | 检验结果见下表。 | | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | **审核人** | | | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | | |
| **录 入** | 张莙婷 | **校 对** | 张莹 | | | **打印日期** | | 2024年06月05日 |

检验报告

报告编号：JGGXX2024077 第2页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 三年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 8.94 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 715 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 500 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.2 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:4 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 四年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 7.15 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 784 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 525 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.6 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:4 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

检验报告

报告编号：JGGXX2024077 第3页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 五年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 7.15 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 693 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 535 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.16 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.7 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:4 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

**报告编号：JGGXX2024078**

检 验 报 告

**样品名称： 学校卫生**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县职业中学校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检验有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检验有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JGGXX2024078**  第 1 页 共3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 学校卫生 | | | | **采样地址** | | / | |
| **受检单位** | 神池县职业中学校 | | | | **样品数量** | | 3间教室 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | | | **采样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | | | **送样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | | | **采样人员** | | 张恒瑞 高泽祥 | |
| **样品性状** | 物理因素现场仪器直接读数 | | | | | | | |
| **执行依据** | 《中小学校设计规范》 GB50099-2011  《中小学校采光和照明卫生标准》GB7793-2010/XG1-2018 | | | | | | | |
| **检验依据** | 《中小学校设计规范》GB50099-2011  《照明测量方法》 GB/T5700-2008 | | | | | | | |
| **检验项目** | 教室人均面积、教室窗地面积比、教室黑板面照度、教室课桌面照度、黑板面照度均匀度、课桌面照度均匀度、教室主采光方向、防眩光措施、黑板局部照明灯、装设人工照明、黑板反射比、教室采光系数 | | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | 照度计、卷尺、测量尺 | | | | | | | |
| **检验结论** | 检验结果见下表。 | | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | **审核人** | | | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | | |
| **录 入** | 张莙婷 | **校 对** | 张莹 | | | **打印日期** | | 2024年06月05日 |

检验报告

报告编号：JGGXX2024078 第2页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 2302班  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 2.34 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 452 | ≥500 | 不合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 274 | ≥300 | 不合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.20 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 2.0 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明无防眩光措施  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 2303班  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 2.34 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 471 | ≥500 | 不合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 290 | ≥300 | 不合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 2.6 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明无防眩光措施  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

检验报告

报告编号：JGGXX2024078 第3页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 2101班  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 2.08 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 705 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 526 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.6 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明无防眩光措施  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

**报告编号：JGGXX2024079**

检 验 报 告

**样品名称： 学校卫生**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县第三中学校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检验有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检验有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JGGXX2024079**  第 1 页 共3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 学校卫生 | | | | **采样地址** | | / | |
| **受检单位** | 神池县第三中学校 | | | | **样品数量** | | 3间教室 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | | | **采样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | | | **送样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | | | **采样人员** | | 张恒瑞 高泽祥 | |
| **样品性状** | 物理因素现场仪器直接读数 | | | | | | | |
| **执行依据** | 《中小学校设计规范》 GB50099-2011  《中小学校采光和照明卫生标准》GB7793-2010/XG1-2018 | | | | | | | |
| **检验依据** | 《中小学校设计规范》GB50099-2011  《照明测量方法》 GB/T5700-2008 | | | | | | | |
| **检验项目** | 教室人均面积、教室窗地面积比、教室黑板面照度、教室课桌面照度、黑板面照度均匀度、课桌面照度均匀度、教室主采光方向、防眩光措施、黑板局部照明灯、装设人工照明、黑板反射比、教室采光系数 | | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | 照度计、卷尺、测量尺 | | | | | | | |
| **检验结论** | 检验结果见下表。 | | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | **审核人** | | | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | | |
| **录 入** | 张莙婷 | **校 对** | 张莹 | | | **打印日期** | | 2024年06月05日 |

检验报告

报告编号：JGGXX2024079 第2页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 235班  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 4.23 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 555 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 498 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.7 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 3.3 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 232班  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 3.67 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 688 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 588 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 1.0 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.8 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

检验报告

报告编号：JGGXX2024079 第3页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 234班  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 2.50 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 493 | ≥500 | 不合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 589 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.16 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.9 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:5 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

**报告编号：JGGXX2024080**

检 验 报 告

**样品名称： 学校卫生**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县太平庄联校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检验有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检验有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JGGXX2024080**  第 1 页 共3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 学校卫生 | | | | **采样地址** | | / | |
| **受检单位** | 神池县太平庄联校 | | | | **样品数量** | | 3间教室 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | | | **采样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | | | **送样日期** | | 2024.05.29 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | | | **采样人员** | | 张恒瑞 高泽祥 | |
| **样品性状** | 物理因素现场仪器直接读数 | | | | | | | |
| **执行依据** | 《中小学校设计规范》 GB50099-2011  《中小学校采光和照明卫生标准》GB7793-2010/XG1-2018 | | | | | | | |
| **检验依据** | 《中小学校设计规范》GB50099-2011  《照明测量方法》 GB/T5700-2008 | | | | | | | |
| **检验项目** | 教室人均面积、教室窗地面积比、教室黑板面照度、教室课桌面照度、黑板面照度均匀度、课桌面照度均匀度、教室主采光方向、防眩光措施、黑板局部照明灯、装设人工照明、黑板反射比、教室采光系数 | | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | 照度计、卷尺、测量尺 | | | | | | | |
| **检验结论** | 检验结果见下表。 | | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | **审核人** | | | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | | |
| **录 入** | 张莙婷 | **校 对** | 张莹 | | | **打印日期** | | 2024年06月05日 |

检验报告

报告编号：JGGXX2024080 第2页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 八年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 5.44 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 593 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 566 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.8 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.18 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.1 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:4 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 五年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 6.04 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 715 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 525 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.19 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.4 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:4 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

检验报告

报告编号：JGGXX2024080 第3页 共3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 六年级  检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 教室人均面积 | m2 | 4.53 | ≥1.36（小学）  ≥1.39（中学） | 合格 |
| 2 | 黑板面照度 | lx | 815 | ≥500 | 合格 |
| 3 | 黑板面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.8 | 合格 |
| 4 | 课桌面照度 | lx | 535 | ≥300 | 合格 |
| 5 | 课桌面照度均匀度 | - | 0.9 | ≥0.7 | 合格 |
| 6 | 黑板反射比 | - | 0.17 | 0.15~0.20 | 合格 |
| 7 | 教室采光系数 | % | 4.6 | ≥2.0 | 合格 |
| 8 | 窗地面积比 | - | 1:4 | ≥1:5 | 合格 |
| 9 | 教室主采光方向 | - | 左侧入光 | 面向黑板左侧 | 符合 |
| 说明:  ①该教室窗的防眩光措施为有窗帘，黑板的防眩光措施为以耐磨无光泽材料制成；照明的防眩光措施为有灯罩  ②该教室有黑板局部照明灯  ③该教室装设人工照明 | | | | | |

**报告编号：JSH2024990**

检 验 报 告

**样品名称： 生活饮用水**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县贺职联校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检测有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JSH2024990 第 1 页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 生活饮用水 | | **采样地点** | | | 院内水龙头 | |
| **受检单位** | 神池县贺职联校 | | **受检单位地址** | | | 神池县贺职乡贺职村 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | **采样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | **接样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **样品数量** | 5L×1 | | **采样人员** | | | 张恒瑞、高泽祥 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | **执行标准** | | | GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | |
| **测试温度** | 25℃ | | **测试湿度** | | | 43%RH | |
| **样品描述** | 液体清澈，样品封装完好。 | | | | | | |
| **检验项目**  **检验依据** | 色度GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度GB/T5750.4-2023 5.1  臭和味GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物GB/T5750.4-2023 7.1  pH GB/T5750.4-2023 8.1 游离氯GB/T5750.11-2023 4.3 | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | SJ-3F实验室PH计(YQ-05-1)  浊度仪（YQ-04-1） 50mL具塞比色管 | | | | | | |
| **检验结论** | 样品JSH2024990-1检验结果均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。 | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | | **审核人** | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | |
| **录 入** | 赵润域 | **校 对** | | 张莹 | | **打印日期** | 2024年06月05日 |

检验报告

**报告编号：JSH2024990 第2页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **单位** | **JSH2024990-1检验结果** | **标准规定**  **GB5749-2022** | **单项判定** |
| 1 | 色度 | 度 | ＜5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ＜0.5 | ≤1 | 合格 |
| 3 | 臭和味 | --- | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | --- | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | pH | 无量纲 | 7.37 | 6.5～8.5 | 合格 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.09 | 0.05≤末梢≤2 | 合格 |
| 注：低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。  以下空白 | | | | | |

**报告编号：JSH2024992**

检 验 报 告

**样品名称： 生活饮用水**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县义井联校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检测有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JSH2024992 第 1 页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 生活饮用水 | | **采样地点** | | | 院内水龙头 | |
| **受检单位** | 神池县义井联校 | | **受检单位地址** | | | 神池县义井镇义井村 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | **采样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | **接样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **样品数量** | 5L×1 | | **采样人员** | | | 张恒瑞、高泽祥 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | **执行标准** | | | GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | |
| **测试温度** | 25℃ | | **测试湿度** | | | 43%RH | |
| **样品描述** | 液体清澈，样品封装完好。 | | | | | | |
| **检验项目**  **检验依据** | 色度GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度GB/T5750.4-2023 5.1  臭和味GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物GB/T5750.4-2023 7.1  pH GB/T5750.4-2023 8.1 游离氯GB/T5750.11-2023 4.3 | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | SJ-3F实验室PH计(YQ-05-1)  浊度仪（YQ-04-1） 50mL具塞比色管 | | | | | | |
| **检验结论** | 样品JSH2024992-1检验结果均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。 | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | | **审核人** | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | |
| **录 入** | 赵润域 | **校 对** | | 张莹 | | **打印日期** | 2024年06月05日 |

检验报告

**报告编号：JSH2024992 第2页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **单位** | **JSH2024992-1检验结果** | **标准规定**  **GB5749-2022** | **单项判定** |
| 1 | 色度 | 度 | ＜5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ＜0.5 | ≤1 | 合格 |
| 3 | 臭和味 | --- | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | --- | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | pH | 无量纲 | 7.72 | 6.5～8.5 | 合格 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.08 | 0.05≤末梢≤2 | 合格 |
| 注：低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。  以下空白 | | | | | |

**报告编号：JSH2024994**

检 验 报 告

**样品名称： 生活饮用水**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县职业中学校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检测有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JSH2024994 第 1 页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 生活饮用水 | | **采样地点** | | | 门房水龙头 | |
| **受检单位** | 神池县职业中学校 | | **受检单位地址** | | | 神池县桂龙南路 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | **采样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | **接样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **样品数量** | 5L×1 | | **采样人员** | | | 张恒瑞、高泽祥 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | **执行标准** | | | GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | |
| **测试温度** | 25℃ | | **测试湿度** | | | 43%RH | |
| **样品描述** | 液体清澈，样品封装完好。 | | | | | | |
| **检验项目**  **检验依据** | 色度GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度GB/T5750.4-2023 5.1  臭和味GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物GB/T5750.4-2023 7.1  pH GB/T5750.4-2023 8.1 游离氯GB/T5750.11-2023 4.3 | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | SJ-3F实验室PH计(YQ-05-1)  浊度仪（YQ-04-1） 50mL具塞比色管 | | | | | | |
| **检验结论** | 样品JSH2024994-1检验结果均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。 | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | | **审核人** | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | |
| **录 入** | 赵润域 | **校 对** | | 张莹 | | **打印日期** | 2024年06月05日 |

检验报告

**报告编号：JSH2024994 第2页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **单位** | **JSH2024994-1检验结果** | **标准规定**  **GB5749-2022** | **单项判定** |
| 1 | 色度 | 度 | ＜5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ＜0.5 | ≤1 | 合格 |
| 3 | 臭和味 | --- | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | --- | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | pH | 无量纲 | 7.75 | 6.5～8.5 | 合格 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.06 | 0.05≤末梢≤2 | 合格 |
| 注：低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。  以下空白 | | | | | |

**报告编号：JSH2024995**

检 验 报 告

**样品名称： 生活饮用水**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县第三中学校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检测有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JSH2024995 第 1 页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 生活饮用水 | | **采样地点** | | | 食堂出水口 | |
| **受检单位** | 神池县第三中学校 | | **受检单位地址** | | | 神池县三中 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | **采样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | **接样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **样品数量** | 5L×1 | | **采样人员** | | | 张恒瑞、高泽祥 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | **执行标准** | | | GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | |
| **测试温度** | 25℃ | | **测试湿度** | | | 43%RH | |
| **样品描述** | 液体清澈，样品封装完好。 | | | | | | |
| **检验项目**  **检验依据** | 色度GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度GB/T5750.4-2023 5.1  臭和味GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物GB/T5750.4-2023 7.1  pH GB/T5750.4-2023 8.1 游离氯GB/T5750.11-2023 4.3 | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | SJ-3F实验室PH计(YQ-05-1)  浊度仪（YQ-04-1） 50mL具塞比色管 | | | | | | |
| **检验结论** | 样品JSH2024995-1检验结果均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。 | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | | **审核人** | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | |
| **录 入** | 赵润域 | **校 对** | | 张莹 | | **打印日期** | 2024年06月05日 |

检验报告

**报告编号：JSH2024995 第2页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **单位** | **JSH2024995-1检验结果** | **标准规定**  **GB5749-2022** | **单项判定** |
| 1 | 色度 | 度 | ＜5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ＜0.5 | ≤1 | 合格 |
| 3 | 臭和味 | --- | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | --- | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | pH | 无量纲 | 7.79 | 6.5～8.5 | 合格 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.07 | 0.05≤末梢≤2 | 合格 |
| 注：低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。  以下空白 | | | | | |

**报告编号：JSH2024996**

检 验 报 告

**样品名称： 生活饮用水**

**委托单位： 神池县卫生健康综合行政执法队**

**受检单位： 神池县太平庄联校**

**检验类别： 委托检验**

**山西晋科斯顿环境安全检测有限公司**

**报告日期： 2024年06月05日**

山西晋科斯顿环境安全检测有限公司

检 验 报 告

**报告编号：JSH2024996 第 1 页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 生活饮用水 | | **采样地点** | | | 水房出水口 | |
| **受检单位** | 神池县太平庄联校 | | **受检单位地址** | | | 神池县太平庄联校 | |
| **委托单位** | 神池县卫生健康综合行政执法队 | | **采样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **检验类别** | 委托检验 | | **接样日期** | | | 2024.05.29 | |
| **样品数量** | 5L×1 | | **采样人员** | | | 张恒瑞、高泽祥 | |
| **检验日期** | 2024.05.29-2024.06.05 | | **执行标准** | | | GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | |
| **测试温度** | 25℃ | | **测试湿度** | | | 43%RH | |
| **样品描述** | 液体清澈，样品封装完好。 | | | | | | |
| **检验项目**  **检验依据** | 色度GB/T5750.4-2023 4.1 浑浊度GB/T5750.4-2023 5.1  臭和味GB/T5750.4-2023 6.1 肉眼可见物GB/T5750.4-2023 7.1  pH GB/T5750.4-2023 8.1 游离氯GB/T5750.11-2023 4.3 | | | | | | |
| **主 要**  **仪器设备** | SJ-3F实验室PH计(YQ-05-1)  浊度仪（YQ-04-1） 50mL具塞比色管 | | | | | | |
| **检验结论** | 样品JSH2024996-1检验结果均符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。 | | | | | | |
| **批准人** | **年 月 日** | | | | **审核人** | **年 月 日** | |
| **主检人** | **年 月 日** | | | | | | |
| **备 注** |  | | | | | | |
| **录 入** | 赵润域 | **校 对** | | 张莹 | | **打印日期** | 2024年06月05日 |

检验报告

**报告编号：JSH2024996 第2页 共2页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **单位** | **JSH2024996-1检验结果** | **标准规定**  **GB5749-2022** | **单项判定** |
| 1 | 色度 | 度 | ＜5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | ＜0.5 | ≤1 | 合格 |
| 3 | 臭和味 | --- | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | --- | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | pH | 无量纲 | 7.80 | 6.5～8.5 | 合格 |
| 6 | 游离氯 | mg/L | 0.08 | 0.05≤末梢≤2 | 合格 |
| 注：低于方法最低检测质量浓度的检测结果,按照“小于最低检测质量浓度”报告。  以下空白 | | | | | |