

驻马店市卫生健康委员会

驻卫法规函〔2024〕3号

驻马店市卫生健康委员会 2024年度行政相对人违法风险点清单

为改进行政执法方式，深化服务型行政执法，营造良好的营商环境，驻马店市卫健委经梳理制定2024年度行政相对人违法风险点清单，现予以公布。



驻马店市卫生健康委员会 2024 年度行政相对人违法风险点目录清单

序号	违法风险点	风险等级	行政处罚依据	行政处罚裁量标准	防控措施	责任单位
1	普通教室室内噪声是否符合国家标准	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校普通教室噪声控制值应符合《民用建筑隔声设计规范》(GB50118)的有关规定,普通教室室内噪声级 $\leq 45\text{dB}$	学校
2	采暖地区冬季中小学校教室采暖温度是否符合国家标准	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校应符合《中小学校采暖教室微小气候卫生标准》(GB/T17225-2017)有关要求,采暖地区冬季中小学校教室在学习(授课和自习)时间内,教室中部(距地面1米处)的气温为 $18-22^{\circ}\text{C}$	学校
3	2010年后新建、改建、扩建中小学校教室采光窗地比是否符合国家标准	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校应符合《中小学校教室采光和照明卫生标准》(GB7793-2010)有关规定。教室采光窗地比不应低于1:5	学校
4	2010年后新建、改建、扩建中小学校课桌面维持平均照度值是否符合国家标准	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校应符合《中小学校教室采光和照明卫生标准》(GB7793-2010)有关规定。教室课桌面上的平均照度值不应低于300LX	学校
5	中小学校课桌面照度是否符合国家标准	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校应符合《国家学校体育卫生条件试行标准》有关规定。教室课桌面照度不应低于150LX	学校

6	2010年后新建、改建、扩建中小学校黑板维护平均照度值是否符合国家标准	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校应符合《中小学校教室采光和照明卫生标准》(GB7793-2010)有关规定。教室黑板的维持平均照度值不应低于500LX	学校
7	中小学校黑板照度是否符合国家标准	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校应符合《国家学校体育卫生条件试行标准》有关规定。教室黑板不应低于200LX	学校
8	中小学校教室内在座学生是否每人一席	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校应符合《国家学校体育卫生条件试行标准》有关规定。教室内在座学生应每人一席	学校
9	中小学校每间教室内是否至少设有2种不同高低型号的课桌椅	一般	《学校卫生工作条例》第三十三条	无	学校应符合《国家学校体育卫生条件试行标准》有关规定。每间教室内至少应设有2种不同高低型号的课桌椅。	学校
10	供水单位供应的饮用水不符合国家规定的卫生标准的		《中华人民共和国传染病防治法》第七十三条违反本法规定，有下列情形之一，导致或者可能导致传染病传播、流行的，由县级以上人民政府卫生行政部门责令限期改正，没收违法所得，可以并处五万元以下的罚款；已取得许	供水单位供应的饮用水不符合国家规定的卫生标准的生活饮用水(1)一般违法行为的表现情形： 供水单位供应的饮用水感官指标不合格的。 处罚标准：责令限期改正，可并处20元以上	1. 水源保护，涉及对饮用水的取水源地进行严格监督和管理，确保水源质量始终合格，防止污染源的侵袭和扩散。 2. 水处理技术，采取科学技术和管理手段，做好饮用水消毒和稳定处理等工作，确保饮用水达到国家规	

		<p>可证的，原发证部门可以依法暂扣或者吊销许可证；构成犯罪的，依法追究刑事责任；</p> <p>第一项：饮用水供水单位供应的饮用水不符合国家卫生标准和卫生规范的；</p> <p>《生活饮用水卫生监督管理办法》第二十六条违反本办法规定，有下列情形之一的，县级以上地方人民政府卫生计生主管部门应当责令限期改进，并可处以 20 元以上 5000 元以下的罚款；第四项：供水单位供应的饮用水不符合国家规定的卫生饮用水卫生标准的。</p>	<p>2000 元以下罚款。</p> <p>(2) 较严重违法行为的表现情形： 供水单位供应的饮用水一般化学指标不合格的。 处罚标准：责令限期改进，并处 2000 元以上 4000 元以下罚款。</p> <p>(3) 严重违法行为的表现情形： 供水单位供应的饮用水毒理指标或放射性指标不合格的。 处罚标准：责令限期改进，并处 4000 元以上 5000 元以下罚款。</p> <p>(4) 特别严重违法行为的表现情形： 供水单位供应的饮用水不符合国家规定的卫生饮用水卫生标准，导致或者可能导致传染病传播、流行的。 处罚标准：按《传染病防治法》第 7 3 条处罚。</p>	<p>定的卫生标准。</p> <p>3. 水质监测，通过定期和不定期的水质检测，确保饮用水符合卫生标准。</p>	
--	--	---	---	--	--