

附件

游泳场所体育设施符合相关国家标准的说明性材料

游泳场所名称：

地 址：

游泳场所尺寸及面积：

场所	主 要 内 容 说 明	是否合格
人 工 游 泳 场 所	游泳池壁及池底光洁、不渗水、呈浅色	
	游泳池无视线盲区	
	池面有醒目的水深度、深浅水区警示标识，或标志明显的深、浅水隔离带	
	带出发台的游泳池，从出发端开始延伸至少 6 米的范围内，水深不小于 1.35 米	
	水面面积 500 平方米以下至少设置 2 个出入水扶梯，500 平方米以上（含 500 平方米）至少设置 4 个出入水池扶梯	
	扶梯经过光滑倒角处理，不应有粗糙或锐角部位	
	游泳池池岸、卫生间、淋浴间及更衣室地面防滑，在湿润状态下地面静摩擦系数不少于 0.5	
	游泳池内的排水设施设置安全防护罩	
	游泳池区域的水面水平照度不低于 200lx	
	开放夜场有足够的应急照明灯	
	儿童游泳池不应配备戏水设备	
	有广播设施	
	游泳池水面面积 250 平方米以下的，应至少设置 2 个救生观察台；水面面积在 250 平方米及以上的，应按面积每增加 250 平方米及以内增设 1 个救生观察台	
	救生观察台高度不小于 1.5 米	
	有救生浮标、救生圈、救生杆、救生板、救生绳和护颈套等救生器材	
	有急救药品、氧气袋等急救用品	
	在醒目位置悬挂社会体育指导员（游泳）、游泳救生员的姓名、照片、职业资格证书编号等信息	
	在醒目位置悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全警示	
	在醒目位置悬挂安全生产岗位责任制，溺水抢救操作规程，溺水事故处理制度，游泳设施、设备、器材安全检查制度，救生员定期培训制度	

检查人：

检查单位（盖章）： 年 月 日

附件

滑雪场所体育设施符合相关国家标准的说明性材料

滑雪场所名称： 地 址：

滑雪道数量： 滑雪索道数量：

造雪系统配置情况：

场所	主　要　内　容　说　明	是否合格
滑 雪 场 所	滑雪道雪层压实厚度不小于 0.3 米	
	滑雪道雪面上不得有裸露的土石等杂物	
	每条滑雪道终点停止区地势平缓	
	室外滑雪道终点停止区域面积不小于 1000 平方米，室内滑雪道终点停止区域面积不小于 500 平方米	
	滑雪道终点停止区末端加装安全防护措施	
	在滑雪道的危险地段设有安全网、保护垫等安全防护设施，在明显位置设立警示标识	
	配备滑雪道平整专用机械设备	
	设有急救室、配备专用急救器材	
	滑雪器材维护、修理的专用设备	
	提供夜场滑雪服务的滑雪道灯光的水平照度不低于 200lx	
	有广播、通讯设备	
	公共区域地面有防滑措施	
	在醒目位置悬挂社会体育指导员（滑雪）姓名、照片、职业资格证书编号等信息	
	在醒目位置悬挂“滑雪人员须知”、“滑雪者行为与安全守则”	
	在醒目位置悬挂滑雪道、索道分布图示	

检查人：

检查单位（盖章）： 年 月 日

附件

潜水场所体育设施符合相关国家标准的说明性材料

潜水场所名称： 地 址：

潜水场所尺寸及面积：

场所	主 要 内 容	是否合格
人 工 潜 水 场 所	潜水用池四周地面的静摩擦系数不小于 0.5	
	潜水用池有安全的出、入水口和扶梯	
	潜水用池水面水平照度不低于 200lx	
	有装备放置和准备活动区域	
	潜水装备状态良好并有产品质量检验合格证明，进口潜水装备还应有标明技术指标、检测方法和维修保养要求的中文说明书	
	气瓶有符合法定条件的专业技术组织检测合格的证明	
	有广播、通信设备	
	潜水场所有救生圈、救生杆、救护板、紧急供氧装置、急救用品等器械，并摆放在便于取用的明显位置	
	在醒目位置悬挂社会体育指导员（潜水）姓名、照片、职业资格证书编号等信息	
天 然 潜 水 场 所	在醒目位置有“潜水人员须知”及安全警示	
	有清晰、醒目的潜水区域警示标志	
	有能够监视整个潜水区域的指挥（了望）点或船只	
	潜水场所有入水绳和水面浮具（包括合格的浮标、潜水旗等）	
	潜水装备状态良好并有产品质量检验合格证明，进口潜水装备还应有标明技术指标、检测方法和维修保养要求的中文说明书	
	气瓶有符合法定条件的专业技术组织检测合格的证明	
	有广播、通信设备	
	有救生用的船只	
	潜水场所有救生圈、救生杆、救护板、紧急供氧装置、急救用品等器械，并摆放在便于取用的明显位置	
检查人：	在醒目位置悬挂社会体育指导员（潜水）姓名、照片、职业资格证书编号等信息	
	在醒目位置有“潜水人员须知”及安全警示	

检查人：

检查单位（盖章）： 年 月 日

附件

攀岩场所体育设施符合相关国家标准的说明性材料

攀岩场所名称： 地址：

攀岩场所尺寸及面积：

场所	主 要 内 容	是否合格
人 工 岩 壁	每条攀登路线的宽度不小于 1.8 米	
	每个顶端保护系统承载力不小于 8kN	
	每个保护挂片与结构直接链接，承载力不小于 8kN	
	岩板耐受静载荷不小于 4kN	
	岩板耐受动载荷不小于 6kN	
	支点孔抗拉力不小于 3kN	
	保护绳使用登山动力绳，并符合 GB/T23268.1 的要求	
	安全带、头盔、铁锁、静力绳、扁带、挂片、膨胀钉、快挂、上升器、下降器、制动保护器等装备有产品质量检验合格证明	
	有清晰、醒目的危险区域警示标志和安全防护设施	
	有通讯设备	
自 然 岩 壁	在醒目位置悬挂社会体育指导员（攀岩）姓名、照片、职业资格证书编号等信息	
	在醒目位置悬挂“攀岩活动人员须知”及安全警示	
	每个固定的顶端保护系统承载力不小于 8kN	
	每个固定的保护挂片承载力不小于 8kN	
	保护绳使用登山动力绳，并符合 GB/T23268.1 的要求	
	安全带、头盔、铁锁、静力绳、扁带、挂片、膨胀钉、快挂、上升器、下降器、制动保护器等装备有产品质量检验合格证明	
	有清晰、醒目的危险区域警示标志和安全防护设施	

检查人：

检查单位（盖章）： 年 月 日