

## 附件 2-2

### 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在醒目位置悬挂“攀岩活动人员须知”及安全警示信息	
	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	
	有通讯设备	
	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	
	在醒目位置悬挂“攀岩活动人员须知”及安全警示信息	

检查人:

检查单位（盖章）: 年 月 日