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：某某攀岩场 地址：某某市某某区某某街道某某号

攀岩场所尺寸及面积： 长×宽×高

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 合格 |
| 每个顶端保护系统承载力不小于8kN | 合格 |
| 每个保护挂片与结构直接链接，承载力不小于8kN | 合格 |
| 岩板耐受静载荷不小于4kN | 合格 |
| 岩板耐受动载荷不小于6kN | 合格 |
| 支点孔抗拉力不小于3kN | 合格 |
| 保护绳使用登山动力绳，并符合GB/T23268.1的要求 | 合格 |
| 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 | 合格 |
| 有清晰、醒目的危险区域警示标志和安全防护设施 | 合格 |
| 有通讯设备 | 合格 |
| 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 | 合格 |
| 在醒目位置悬挂“攀岩人员须知”及安全警示 | 合格 |
| 自  然  岩  壁 | 每个固定的顶端保护系统承载力不小于8kN | 合格 |
| 每个固定的保护挂片承载力不小于8kN | 合格 |
| 保护绳使用登山动力绳，并符合GB/T23268.1的要求 | 合格 |
| 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 | 合格 |
| 有清晰、醒目的危险区域警示标志和安全防护设施 | 合格 |
| 有通讯设备 | 合格 |
| 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 | 合格 |
| 在醒目位置悬挂“攀岩人员须知”及安全警示 | 合格 |

检查人： 某某某

检查单位（盖章）： 年 月 日