

## 测评场地基本要求

所有专业类别现场测评时，都需要准备一块自然场地，用于队伍搭建行动基地。各专业类别测评场地要求如下。

### 一、建筑物倒塌搜救测评场地基本要求

#### （一）自然场地

可用于测评时搭建行动基地的场地。

#### （二）人工场地

1.预制构件测评场地。预制构件测评场地指利用各型各类预制构件搭建而成、用于模拟建筑物倒塌形成空间的测评场地。构件可分为钢筋混凝土（方管、圆管、预制板等）、钢材（型钢、钢管、钢板等）、木料（方木、圆木、木板等）等，且构件与构件之间没有稳固连接。此种测评场地可对顶升、支撑、移除、破拆、受困人员处置与转运等技能进行测评，对开放空间、狭小空间救援进行综合测评。在搭建时须保证结构稳定，内部可设置隔板、杂物、家具等障碍物，原则上不可多层搭建。

2.钢结构测评场地。钢结构测评场地指利用钢结构建造的，经过正式设计、施工或具备相关安全资质认证的，用于模拟建筑物倒塌搜救基础技能测评环境的测评场地。此种测评场地可对破拆、支撑、受困人员处置与转运等技能进行测评，对开放空间救援进行综合测评。大型训练架（塔）在测评前须确保具备相关资质认

证，防止由于场地隐患可能出现的危险。

3.实体建筑测评场地。实体建筑测评场地指经过正式设计、施工、投入使用的，模拟建筑物形成馅饼式倒塌、楼体倾斜、局部倒塌、薄弱层倒塌等环境的，用于模拟建筑物倒塌搜救实战环境的测评场地。此种测评场地可对所有建筑物倒塌搜救技能进行测评，对开放空间、狭小空间救援进行综合测评。不得使用拆迁房、废弃厂房等建筑作为实体建筑测评场地，避免因操作不当引起的结构倒塌对测评相关人员造成危险。

4.其他测评场地。其他测评场地指在保证测评相关人员安全前提下可以满足建筑物倒塌搜救测评的场地。

## 二、山地搜救测评场地基本要求

山地搜救应首选山地场地开展现场测评，条件受限时再考虑人工场地做补充。

### （一）自然场地要求

1.空旷场地。可供测评时搭建营地，要求场地平整、方便抵达。

2.山地场地。要求高度差不小于 200m 的山地地形，包含灌木、丛林、陡坡、山径、高度差超过 5m 的悬崖等各种地形，可完成地图识别、山地搜索、无人机搜索、伤员转运、平台拖拉、悬吊和挂接救援等测评。

### （二）人工场地

设有攀岩训练场、训练塔架等，可完成辅助攀登、先锋攀登、平台拖拉、悬吊和挂接救援、低岩角平台救援、横渡救援等技能测评。攀岩训练场要求见《体育场所开放条件与技术要求一第 4

部分：攀岩场所》(GB19079.4—2014)，岩壁垂直高度应不低于12m，宽度应不小于12m，并可至少同时架设4条线路开展行动。

### 三、水上搜救测评场地基本要求

水上搜救可在开放水域测评场地与人工场地二选一开展测评，或者两种场地相结合开展测评。

#### (一) 自然场地

1. 空旷场地。可供测评时搭建营地，要求场地平整、方便抵达。

2. 开放水域测评场地。开放水域测评场地包括江、河、湖、海、水库等，可以满足水上搜救专业测评的需求。水面宽度应不小于10m，深度应不低于1.5m，浪高、水流流速参考相应级别能力建设要求，有不少于2种复杂水流。

#### (二) 人工场地

可以满足水上搜救专业测评的需求。水面宽度应不小于6m，深度应不低于1.5m，流速应不低于1m/s、不高于6m/s，能模拟不少于2种复杂水流。

### 四、潜水救援测评场地基本要求

潜水救援可在开放水域测评场地与人工场地二选一开展测评，或者两种场地相结合开展测评。

#### (一) 自然场地

1. 空旷场地。可供测评时搭建营地，要求场地平整、方便抵达。

2. 开放水域测评场地。开放水域测评场地包括江、河、湖、海、水库等，可以完成个人及团队潜水、水下搜索、营救等技能测评。水面宽度应不小于100m，水深应不小于10m、不大于60m。测评

时自携式潜水气象水文条件：水流速度应不大于 0.5m/s；蒲福风力等级应不大于 4 级（风速 11~16 节，浪高 1.0m）。水面需供式潜水气象水文条件：如通过潜水梯入水时，水流速度应不大于 0.5m/s；蒲福风力等级应不大于 4 级。蒲福风力等级大于 4 级、小于 5 级（风速 17~21 节，浪高 1.8m）时，应在评估现场具体条件后再决定是否进行潜水测评。

## （二）人工场地

人工潜水测评场地包括泳池、深水池等，可以完成个人潜水、水下搜索、营救等技能测评。自携式潜水测评场地水面宽度应不小于 20m，水深应不小于 2m；水面需供式潜水训练场地深度应不小于 3m。

## 五、应急医疗救护

### （一）自然场地

在测评时可用于搭建行动基地和医疗救护单元的场地。

### （二）人工场地

1.可以对检伤分类、止血、包扎、固定、搬运、心肺复苏等急救技能进行测评的场地。

2.具有狭小空间的测评场地，便于开展急救操作，模拟伤员救治及后送转运。

3.具有模拟群体伤亡事件的测评场地。