附件2

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所安全

管理规范指引

**1.0 总则**

为了规范新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所经营活动，确保经营过程中的安全、有序，并提供高质量的服务，特根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国体育法》《全民健身条例》《国务院安全生产委员会成员单位安全生产工作任务分工》《浙江省旅游条例》《浙江省乡村旅游促进办法》和《浙江省涉旅安全有关单位旅游休闲运动新业态安全生产职责》等规定，制定本指引，落实新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所安全监管各项要求。

**2.0适用范围**

本指引适用于向社会开放的新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所。

**3.0 整体要求**

**3.1通用规范与要求**

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所应依法取得市场监督管理部门许可的营业执照。

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所应建设符合安全标准的提升设备和维护设施。

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所运营时，应购买财产险、公众责任险等相关责任保险。

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所运营时，应在指定区域公示符合相关规定的项目价目表。

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所的经营者应遵守职业道德，诚实守信，依法经营。

**3.2 设计与选址**

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所应选择远离滑坡、泥石流、洪水等自然灾害频发的地域。

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所应选择周边无污染源、噪声源和易燃易爆物品的地域。

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所应考虑所在地资源承载能力，符合环境保护要求，合理设计，节制开发。

新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所应考虑安全、环境、设备、管理、使用、应急避险、医疗救护等问题。

**4.0 场地设备设施管理要求**

**4.1 场地要求**

4.1.1 新西兰滑板车（山道滑车）场地应选择有一定坡度的山地或丘陵区域，山体坡度宜在3~15度之间（滑行道平均坡度不大于16%；任意区段最小坡度不小于2%; 起始段20m内最大坡度不大于30%。），以确保滑行的趣味性和安全性。

4.1.2 新西兰滑板车（山道滑车）场地应具备良好的排水条件，避免积水影响滑行和场地的使用寿命。

4.1.3 新西兰滑板车（山道滑车）场地包含发车区、专业道路、途中救援/维修区，终点缓冲区。

4.1.4发车区宽度不得小于6m。封闭式场地专业道路宽度宜在3~6m之间，弯道和坡度变化较大的区域可适当增加宽度，提供更多的缓冲空间。

4.1.5 新西兰滑板车（山道滑车）场地赛道的设计时速宜为15~35公里/小时。

4.1.6 新西兰滑板车（山道滑车）场地赛道全路段均应设有防护措施，弯道处应设置加固的防护栏，且防护栏的形状应设计成弧形，引导新西兰滑板车（山道滑车）行驶方向，减少碰撞风险。

**4.2 新西兰滑板车（山道滑车）辆要求**

4.2.1 新西兰滑板车（山道滑车）应有产品检验合格证明，经营方不得对车辆进行任何形式的改装。

4.2.2 新西兰滑板车（山道滑车）应安装有效的制动系统，并定期检查、维护。

**4.3 安全装备要求**

4.3.1 头盔

应为参加者配备并确保参加者佩戴安全防护头盔。头盔应符合GB 24429的相关要求。

4.3.2 其他装备

应为参加者配备并确保参加者佩戴护膝、护肘等装备，并符合国家或行业相关标准要求。

**4.4 辅助设施设备**

4.4.1 新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所应配备对外通讯设备，保证与外界联络渠道的畅通。

4.4.2 新西兰滑板车（山道滑车）项目经营场所应设置广播设施、卫生间、器材存放仓库。

4.4.3 应有清晰、醒目的公共区域警示标识，公共指示标识应符合GB/T 10001.1的要求。

**5.0 安全管理要求**

5.1 应对场地管理人员进行安全管理培训，提高他们的安全意识和风险防范能力，以便更好地组织和监督活动。

5.2 应对参加者进行必要的安全培训，包括新西兰滑板车（山道滑车）基础知识、驾驶技巧、应急措施等。

5.3 应为每一个运动参与者配备头盔等个人防护器具，并由技术指导员确认穿戴正确后准予上车。提醒运动参与者注意道路警示标识和其他参与者，不要盲目冲刺危险驾驶，必要时需减速或停止驾驶。

**6.0 从业人员要求**

6.1 应配备专业的安全管理人员，负责对场地的安全进行全面监督和管理。安全管理人员应具备相关的专业知识和技能，并经过严格的培训并取得相应的资格证书。

6.2 应配备专业的救援人员，确保在开放时间内能够全面覆盖活动区域。救援人员应具备专业的救生技能和丰富的救援经验，能够迅速、有效地应对各种突发情况，并经过严格的培训并取得相应的资格证书。

6.3 应配备医疗救护人员，以便在紧急情况下能够及时提供医疗救助。医疗救护人员应具备基本的医疗知识和急救技能，能够进行简单的伤口处理和紧急救治，并经过严格的培训并取得相应的资格证书。

6.4 应配备专业的技术指导人员，负责日常的教学和培训。技术指导人员应充分掌握新西兰滑板车相关技能，熟悉新西兰滑板车运动中的风险点及预防、应对措施，并经过严格的培训并取得相应的资格证书。

**7.0 运营及管理要求**

7.1 应建立设备设施维护制度，明确新西兰滑板车（山道滑车）及相关装备的定期更新维护，确保无损坏和故障，配备高质量的防护装备，确保其舒适性和安全性。

7.2 应建立健全安全生产岗位责任制度，明确各岗位的安全职责和工作流程。制度应包括安全检查、隐患排查、事故报告等方面的内容，确保安全管理工作有章可循。

7.2 应制定详细、全面的应急预案，涵盖各种可能出现的紧急情况，如恶劣天气、人员摔倒、设备故障等。

7.3 应设置醒目的骑行人员须知、器材使用须知及注意事项等必要的安全要求及警示。

7.4 急救药品及器械应摆在便于取用的明显位置。

7.8 每日营业结束后，清理场地，保持环境整洁，对新西兰滑板车及相关设备进行检查、维护和保养，为次日运营做好准备。

7.9宜在设备设施、票务、人员和安全管理等方面进行智慧化管理。