

小型游乐设施安全监管目录清单（试行）

一、1级小型游乐设施（共10项）

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
1		<p>充气式，由柔性织物为主体材料制作，通过持续提供空气或提前充入空气维持其形状，游玩者在其表面的主要活动为弹跳、滑动、攀爬或交互性玩耍，游玩过程中不随游玩者产生位移的设施（含涉水类设施）。</p>	充气式游乐设施	
			充气式涉水设施	
2	无动力类	<p>滑道（梯）类，用型材或槽型材料制成，呈坡型铺设或架设在地面上，由乘客直接依靠身体沿固定线路滑行的游乐设施。其中，滑梯跌落高度超过3米。</p>	小型滑道	
			跌落高度超过3米的滑梯	

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
3	无动力类	人力驱动旋转类，围绕垂直轴或水平轴通过人力驱动转动的游乐设施。	转椅	
			小型观览车	
4	无动力类	人力驱动轨道类，沿着架空轨道通过人力驱动运行的游乐设施。	小型滑车	
5		蹦床，由蹦面、弹性装置、框架、平台、入口设施、防护设施等部件组成，能借助弹性装置的弹力在蹦面上做弹跳动作的游乐设施。	蹦床	

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
6	无动力类	攀网 ($\geq 3\text{m}$), 由绳索、链条等组成的具有三维几何形状、供游玩者游乐用的跌落高度超过3米的攀爬设施。	跌落高度超过3米的攀网	
7		软体 ($\geq 3\text{m}$), 可触及的结构件有软体材料保护, 供游玩者游乐用的跌落高度超过3米的游乐设施, 由各种组合件、功能物组成。	跌落高度超过3米的软体	
8	有动力类	有动力水上类, 借助水域、水流或其他载体, 为达到娱乐目的而建造的水上设施, 跌落高度小于2米。	小型水滑梯(2米以下)	
9		机电旋转类, 绕着水平轴旋转或摆动、绕着垂直轴或倾斜轴旋转等运动形式的机电游乐设施, 运行高度小于2米	小型飞行塔	

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
	有动力类	且最大运行线速度小于2米每秒。	小型自控飞机	
小型转马				
小型陀螺				
10		机电轨道类，沿着架空轨道运行的机电游乐设施，运行高度小于2米且最大运行线速度小于2米每秒。	小型架空游览车	

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
	有动力类		小型滑行车	

二、2 级小型游乐设施（共 9 项）

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
1		秋千，通过枢轴或铰链柔性吊挂，使用者靠自身重量绕水平回转中心往复摆动的游乐设施。	秋千	
2	无动力类	滑梯 (<3m)，由通道、站台、滑道部件等功能部件及其支撑、保护、连接部件组成的具有滑行、攀爬或登高等游乐功能的滑梯。	跌落高度小于 3 米的滑梯	
3		攀网 (<3m)，由绳索、链条等组成的具有三维几何形状、供游玩者游乐用的攀爬设施。	跌落高度小于 3 米的攀网	

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
4		软体(<3m),可触及的结构件有软体材料保护,供游玩者游乐用的游乐设施,由各种组合件、功能物组成。	跌落高度小于3米的室内软体	
5	无动力类	摇马,一种单人即可参与的,通过中心支撑或圆弧形支撑的刚性部件摇晃产生运动的游乐设施。	摇马	
6		跷跷板,通过中心支撑或圆弧形支撑的刚性部件,利用杠杆原理摇晃产生运动的游乐设施。	跷跷板	
7		小型蹦极,依靠弹性绳或势能与动能之间相互转化的装置,使游客在空中产生弹跳、翻滚的游乐设施,运行高度小于2米且最大运行线速度小于2米每秒。	小型蹦极	

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
8	无动力类	<p>小型滑索，乘客借助滑轮等工具，依靠重力或其他牵引力沿钢丝绳线路下滑的游乐设施，运行高度小于2米且最大运行线速度小于2米每秒。</p>	小型滑索	
9	有动力类	<p>车辆类，车辆在地面轨道或地面固定场所运行的机电游乐设施，运行高度小于2米且最大运行线速度小于2米每秒。</p>	小型小火车	
			电池车	
			小型碰碰车	

序号	产品单元	型式	典型产品	典型产品图样
			小型赛车	