

武昌区 2023 年儿童爬行垫产品质量安全

风险监测实施细则

质量管理科

检验业务专用章

1 采样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中采样。随机数一般可使用骰子、扑克牌、随机数表等方法产生。若为流通领域或电商平台购买样品，则以商家实际供货为准。

以同一品种、同一型号、同一规格尺寸、同一批号样品为一批。每批次抽取两份包装完整的样品，每份样品不少于 0.5 平方米。

2 检验依据

本次风险监测检验项目为：总挥发性有机化合物释放量、甲醛释放量、可迁移元素和邻苯二甲酸酯。

本次风险监测的检验方法及依据为：

GB 18587-2001 室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶黏剂有害物质释放限量。

GB 6675.4-2014 玩具安全 第四部分：特定元素的迁移

GB/T 22048-2015 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定

GB 28007-2011 儿童家具通用技术条件

3 判定规则

本次风险监测总挥发性有机化合物释放量和甲醛释放量结果参照标准 GB 18587-2001 《室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶黏剂有害物质释放限量》中 A 级地毯产品的有害物质释放限量要求进行判定；可迁移元素参照 GB 6675.4-2014 《玩具安全 第四部分：特定元素的迁移》中其它玩具材料中可迁移元素的限量要求进行判定；邻苯二甲酸酯参照 GB 28007-2011 《儿童家具通用技术条件》中邻苯二甲酸酯的限量要求进行判定。

当监测样品所检项目全部符合标准要求时，即判定：经抽样检验，所检项目符合 XX 标准，依据《武昌区 2023 年儿童爬行垫产品质量风险监测实施细则》，判定为合格。

当监测样品所检项目有一项或一项以上不符合标准要求时，即判定：经抽样检验，XX（不合格项目名称）项目不符合 XX 标准，依据《武昌区 2023 年儿童爬行垫产品质量风险监测实施细则》，判定为不合格。

