

广州绿色建筑认证要求放射性和可溶性重金属检测

产品名称	广州绿色建筑认证要求放射性和可溶性重金属检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州绿色建筑认证要求放射性和可溶性重金属检测

可溶性重金属检测

可溶性重金属介绍

可溶性重金属是模拟材料在吞咽后与胃酸持续接触一段时间的条件下,从玩具材料中提取出的溶出重金属含量,实验室采用模拟胃酸环境条件对材料进行萃取,利用贵重的分析仪器定量测定可溶性重金属的含量.玩具材料和玩具部件中可溶性重金属检测要求适用于以下玩具材料:——色漆、清漆、生漆、油墨、聚合物涂层和类似的涂层——聚合物和类似材料,包括无论是否有纺织物增强的层压材料,但不包括其他纺织物和无纺织物.——单位面积大质量不超过400g/m²的纸和纸板.

——天然、人造或合成纺织物.——玻璃/陶瓷/金属材料,但用于电气连接的铅焊剂除外.——其他可浸染色材料,不管是否被浸染色(如木材、纤维板、硬纸板、骨头和皮革).——会留下痕迹的材料(如铅笔中的石墨材料和钢笔中的液体墨水).——软性造型材料,包括造型黏土和凝胶.——用在玩具中的颜料,包括指画颜料、清漆、生漆、釉质粉及其他类似的固态或液态材料.

五项可溶性重金属标准

加拿大SOR/2016-195《玩具安全法规》可溶性五项可溶性重金属镉、砷、镉、硒或钡化合物.

八大可溶性重金属标准

镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒八大可溶性重金属元素1.GB

6675.4-2014《玩具安全第4部分:特定元素的迁移》2.ISO

8124-3:2010《玩具安全性第3部分:特定元素的迁移》3.ASTM F963-17 美国玩具标准

