

材料有害物含量检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	材料有害物含量检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供材料有害物含量检测-材料分析及检测、材料有害物含量检测检验、材料有害物含量检测第三方检测、材料有害物含量检测质检报告、材料有害物含量检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001

6.1 可溶性重金属(钡、镉、铬、铅、砷、汞、硒、锑)

2 建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020 6.2.5 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)

3 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001 5.2 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)

4 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第1部分：铅含量的测定

火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法 GB/T 9758.1-1988 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)

5 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第4部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB/T

9758.4-1988 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)

6 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第6部分：色漆的液体部分中铬总含量的测定
火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.6-1988 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)

7 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定

第7部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法 GB/T
9758.7-1988 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)

8 环境标志产品技术要求 卫生陶瓷 HJ/T296-2006 附录A 可溶性重金属铅、镉

9 陶瓷样品中铅和镉的测定环境标志产品技术要求 陶瓷砖 HJ/T297-2006 附录A 可溶性重金属铅、镉

10 木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 6.2.1.4 挥发性有机化合物(VOC)/总挥发性有机物

11 建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020 6.2.1.3 挥发性有机化合物(VOC)/总挥发性有机物

12 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008
附录F 挥发性有机化合物(VOC)/总挥发性有机物

13 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020
附录B 挥发性有机化合物(VOC)/总挥发性有机物

14 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法 GB/T23985-2009
全条款 挥发性有机化合物(VOC)/总挥发性有机物

15 混凝土外加剂中释放氨的限量 GB18588-2001 附录A 氨的释放量