

室内环境及有害物质检测-材料分析及检测

产品名称	室内环境及有害物质检测-材料分析及检测
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，为您提供室内环境及有害物质检测、室内环境及有害物质检测检验、室内环境及有害物质检测第三方检测、室内环境及有害物质检测质检报告、室内环境及有害物质检测计量认证，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 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020 木器涂料中有害物质限量
- 2 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.2）《水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法》GB/T23993-2009 甲醛含量
- 3 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.10）《色漆和清漆挥发性有机化合物（VOC）含量的测定气相色谱法》GB/T23986-2009 甲醇含量
- 4 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.11）《涂料中氯代烃含量的测定气相色谱法》GB/T23992-2009 卤代烃总和含量
- 5 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.13）《水性涂料表面活性剂的测定烷基酚聚氧乙烯醚》GB/T31414-2015 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量

- 6 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.3）《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T30647-2014 总铅(Pb)含量
- 7 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.4）《涂料中可溶性有害元素总含量的测定》GB/T23991-2009 可溶性重金属含量（镉、铬、汞）
- 8 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.5）《色漆和清漆挥发性有机化合物（VOC）含量的测定气相色谱法》GB/T23986-2009 乙二醇醚及醚酯总和含量
- 9 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.6）《涂料苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》GB/T23990-2009（A法）苯含量
- 10 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.6）《涂料苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》GB/T23990-2009（A法）甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量
- 11 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.7）《涂料苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》GB/T23990-2009（B法）苯系物总和含量
- 12 《木器涂料中有害物质限量》GB18581-2020（6.2.9）《色漆和清漆用漆基异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定》GB/T18446-2009 游离二异氰酸酯总和含量
- 13 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量
- 14 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB18582-2020（6.2.3）《涂料苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》GB/T23990-2009 甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量
- 15 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB18582-2020（6.2.2）《水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法》GB/T23993-2009 甲醛含量