

工业防护涂料六价铬检测 环境水质空气检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 工业防护涂料六价铬检测 环境水质空气检测报告 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 色漆和清漆 挥发性有机化合物含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009 VOC含量

2 辐射固化涂料中挥发性有机化合物含量的测定 GB/T 34675-2017 VOC含量

3 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 VOC含量

4 色漆和清漆 挥发性有机化合物含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009 乙二醇醚及醚酯总和含量

5 工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020 附录B 六价铬

6 涂料中氯代烃含量的测定气相色谱法 GB/T 23992-2009 卤代烃总和含量

7 涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36488-2018 多环芳烃总和含量

8 色漆和清漆 挥发性有机化合物含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009 甲醇

9 涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法 GB/T 23990-2009 苯系物总和含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量

10 涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014 重金属含量

11 《工业防护涂料中有害物质限量》 GB 30981-2020 6.2.1 VOC含量

12 《工业防护涂料中有害物质限量》 GB 30981-2020 6.2.6 乙二醇醚及醚酯总和含量

13 《工业防护涂料中有害物质限量》 GB 30981-2020 6.2.3 卤代烃总和含量

14 《工业防护涂料中有害物质限量》 GB 30981-2020 6.2.4 多环芳烃总和含量

15 《车辆涂料中有害物质限量》 GB 24409-2020 6.2.2 甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量