

# 各色汽车用面漆-人工加速老化（800）测试

产品名称	各色汽车用面漆-人工加速老化（800）测试
公司名称	百检检测
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 GB 3186-2006 容器中的物料状态

2 涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986 贮存稳定性，沉淀性，结皮性，划格试验，级

3 色漆和清漆耐水性的测定 浸水法 GB 5209-1985 耐水性（240h）

4 色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 耐汽油性，（4h）（2h）

5 测定耐湿热、耐盐雾、耐候性（人工加速）的漆膜制备法 GB/T 1765-1979 人工加速老化（800）

6 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样 GB/T 3186-2006 4 容器中的物料状态

7 各色汽车用面漆 GB/T 13492-1992 5.12 耐温变性

8 漆膜耐候性测定法 GB/T 1767-1979 鲜映性

9 《色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射)》 GB/T 1865-2009 加速老化试验

10 《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样》 GB/T 3186-2006 容器中物料的状态

11 《色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定》 GB/T 6753.1-2007 细度

12 《色漆和清漆耐水性的测定 浸水法》 GB/T 5209-1985 耐水性

13 《色漆和清漆 耐液体介质的测定》 GB/T 9274-1988 耐汽油性

14 《各色汽车用面漆》 GB/T 13492-1992 耐温变性

15 《各色汽车用面漆》 GB/T 13492-1992 鲜映性