

# 真空镀铝原纸-光泽度(正面)试验-百检网

产品名称	真空镀铝原纸-光泽度(正面)试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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，还能还能帮助优秀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 纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013 光泽度（正面）

2 纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002 吸水性（正反均匀）

3 真空镀铝原纸 QB/T 5055-2017 4.19 外观

4 纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002 平滑度（正面）

5 真空镀铝原纸 QB/T 5055-2017 4.19 异味

- 6 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018 抗张能量吸收 (纵向)
- 7 纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002 撕裂度 (横向)
- 8 真空镀铝原纸 QB/T 5055-2017 4.4 横幅厚度变异系数
- 9 烟用纸张中溶剂残留的测定顶空气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014 溶剂残留
- 10 真空镀铝原纸 QB/T 5055-2017 附录A 甲醛
- 11 真空镀铝原纸 尺寸偏差
- 12 纸和纸板粗糙度的测定 (空气泄露法) 本特生法和印刷表面法 印刷表面粗糙度 (正面)
- 13 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品脱色试验 重金属 (以Pb计)
- 14 真空镀铝原纸 横幅厚度变异系数
- 15 纸和纸板伸缩性的测定 伸缩性 (横向)