

压扁试验 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	压扁试验 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

压扁试验报告在哪做?百检网第三方检测机构提供压扁试验服务，工程师一对一沟通，确认压扁试验方案后安排实验室进行检测。关于压扁试验标准及项目内容如下。

试验周期：7-15个工作日

试验范围：钢管，方管，金属管，矩形管，灭火器，管材，钢瓶，无缝管，电工导管，镀锌管，铝合金管，光缆管，塑料管等。

压扁试验项目

拉伸压扁试验，压扁试验报告，焊接钢管压扁试验，方钢管压扁试验，钢管扩口压扁试验，不锈钢管压扁试验，耐压扁平率试验，压扁曲线试验，弯曲压扁试验等。

压扁试验标准

ASTM B968/B968M-2010铜及铜合金管压扁的试验方法

BS EN ISO 7263-2008瓦楞纸.试验起瓦楞后耐压扁性的测定

BS EN ISO 8492-2004金属材料.管材.压扁试验

BS ISO 11093-9-2006纸和纸板.硬纸板锥形圆筒的检验.抗压扁性的测定

DIN 40618-1971层压材料制品;用胶纸板或胶布板制成的模压扁管

DIN EN ISO 8492-2004金属管 压扁试验

DIN EN 10028-4-2009承压扁平钢轧材.第4部分:规定低温特性的镍合金钢

GB/T 246-2017金属材料 管 压扁试验方法

GB/T 5566-2003橡胶或塑料软管 耐压扁试验方法

GB/T 32184-2015高电导率铝合金挤压扁棒及板

GOST 8695-1975管材. 压扁试验方法

GOST 8818-1973金属 压扁试验方法

HB 5183-1981金属管压扁试验方法

YS/T 439-2012铝及铝合金挤压扁棒及板

YS/T 689-2009衡器用铝合金挤压扁棒