

液体集装袋检测-冲击试验测试-包装材料检测报告

产品名称	液体集装袋检测-冲击试验测试-包装材料检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 铁路货车集装化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 耐热性

2 铁路货车集装化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 液袋气密性

3 铁路货车集装化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 焊缝宽度

4 铁路货车集装化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 低温耐折

5 铁路货物集装化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 直角撕裂强度

6 铁路货车集装箱化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 袋体拉伸负荷及伸长率

7 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 袋体厚度

8 铁路货物集装箱化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 门挡高度

9 铁路货物集装箱化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 内袋拉伸强度及断裂伸长率

10 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的实验条件 袋体拉伸负荷及伸长率

11 一次性液体集装袋性能和试验方法 液体集装袋系统铁路冲击试验

12 铁路货车集装箱化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 基本要求

13 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的实验条件 内袋拉伸强度及断裂伸长率

14 铁路货物集装箱化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 标志

15 铁路货车集装箱化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋 袋体厚度