

塑料管材-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	塑料管材-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料管材-食品检测-检测服务检测、塑料管材-食品检验、塑料管材-食品第三方检测、塑料管材-食品质检报告、塑料管材-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 塑料管材和管件不透光性的测定 GB/T 21300-2007 不透光性
- 2 硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007 二氯甲烷浸渍
- 3 硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007 坠落性能
- 4 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法，液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度
- 5 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 拉伸性能
- 6 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)，氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 拉伸性能

7 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 拉伸性能

8 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009 氧指数

9 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 氯乙烯

10 卫生部《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）卫法监发〔2001〕161号
附件2 附录A 氯乙烯

11 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)，氯化聚氯乙烯(PVC-C)，丙烯腈-丁二烯-
苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T
8803-2001 烘箱试验

12 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998 热稳定性

13 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法) GB/T 13021-1991 炭黑含量

14 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 切口管材裂纹慢速增长的试验方法(切口试验) GB/T
18476-2019 管材耐慢速裂纹增长

15 流体输送用热塑性塑料管材 耐快速裂纹扩展(RCP)的测定 小尺寸稳态试验(S4试验) GB/T
19280-2003 耐快速裂纹扩展(RCP)