

# 未增塑的聚氯乙烯（PVC-U），聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）的辅助配件检测

产品名称	未增塑的聚氯乙烯（PVC-U），聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）的辅助配件检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供未增塑的聚氯乙烯（PVC、未增塑的聚氯乙烯（PVC检验、未增塑的聚氯乙烯（PVC第三方检测、未增塑的聚氯乙烯（PVC质检报告、未增塑的聚氯乙烯（PVC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 无压地下排水和污水用塑料管道系统未增塑聚氯乙烯（PVC-U）、聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）第1部分：包括浅检查室的辅助配件规范 EN 13598-1:2020/BS EN 13598-1:2020 组件

2 无压地下排水和污水用塑料管道系统未增塑聚氯乙烯（PVC-U）、聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）第2部分：包括浅检查室的辅助配件规范 EN 13598-1:2020/BS EN 13598-1:2020 颜色

3 无压地下排水和污水用塑料管道系统未增塑聚氯乙烯（PVC-U）、聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）第3部分：包括浅检查室的辅助配件规范 EN 13598-1:2020/BS EN 13598-1:2020 尺寸

4 无压地下排水和污水用塑料管道系统未增塑聚氯乙烯（PVC-

U)、聚丙烯(PP)和聚乙烯(PE)第4部分:包括浅检查室的辅助配件规范 EN 13598-1:2020/BS EN 13598-1:2020 附加要求

5 无压地下排水和污水用塑料管道系统未增塑聚氯乙烯(PVC-U)、聚丙烯(PP)和聚乙烯(PE)第5部分:包括浅检查室的辅助配件规范 EN 13598-1:2020/BS EN 13598-1:2020 物理特性

6 无压地下排水和污水用塑料管道系统未增塑聚氯乙烯(PVC-U)、聚丙烯(PP)和聚乙烯(PE)第6部分:包括浅检查室的辅助配件规范 EN 13598-1:2020/BS EN 13598-1:2020 机械特性

7 无压地下排水和污水用塑料管道系统未增塑聚氯乙烯(PVC-U)、聚丙烯(PP)和聚乙烯(PE)第7部分:包括浅检查室的辅助配件规范 EN 13598-1:2020/BS EN 13598-1:2020 性能要求

8 无压地下排水和污水用塑料管道系统未增塑聚氯乙烯(PVC-U)、聚丙烯(PP)和聚乙烯(PE)第8部分:包括浅检查室的辅助配件规范 EN 13598-1:2020/BS EN 13598-1:2020 标记