

PVC管材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	PVC管材检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供PVC管材检测-材料分析及检测、PVC管材检测检验、PVC管材检测第三方检测、PVC管材检测质检报告、PVC管材检测计量认证，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 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 8、附录F 六价铬

2 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 8、附录F 汞

3 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 8、附录F 铅

4 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 8、附录F 镉

5 给水用硬聚乙烯（PVC—U）管材GB/T10002.1-2006 不透光性

6 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分 加筋管材 GB/T 18477.2-2011
第8.4.7条 烘箱试验

7 给水用硬聚乙烯 (PVC—U) 管材GB/T10002.1-2006 尺寸

8 给水用硬聚乙烯 (PVC—U) 管材GB/T10002.1-2006 液压性能

9 给水用硬聚乙烯 (PVC—U) 管材GB/T10002.1-2006

10 流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2003 液压性能

11 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材GB/T 5836.1-2006 落锤冲击

12 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热塑性塑料管材拉伸性能测定第2部分 GB/T8804.2-2003 拉伸屈服强度

13 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材GB/T 5836.1-2006 尺寸测量

14 镉 GB/T26125-20118、附录F 镉

15 六价铬 GB/T26125-20118、附录F 六价铬