

聚氯乙烯家用手套检测要求及流程介绍

产品名称	聚氯乙烯家用手套检测要求及流程介绍
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:聚氯乙烯家用手套检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

聚氯乙烯家用手套是一种由聚氯乙烯材料制成的手套，具有耐磨、耐酸碱、防水等特性。它可以用于家庭清洁、烹饪、洗衣等方面，也可以用于医疗、实验室等特定领域。在使用聚氯乙烯家用手套时，需要注意避免接触高温、油脂等物质，以免对手套造成损坏，是一种由聚氯乙烯材料制成的手套，具有耐磨、耐酸碱、防水、防油等特性，适用于家庭清洁、烹饪、洗衣等日常生活中使用。聚氯乙烯材料具有高强度、耐老化、耐热等特点，但也存在着易燃、不透气、难清洗等缺点。因此，在使用聚氯乙烯家用手套时，需要注意安全，避免接触火源、热源等高温、高湿环境，同时要注意清洗和消毒，以保持手套的卫生和安全。

聚氯乙烯家用手套检测项目：

材质分析、规格尺寸、耐高低温检测、耐腐蚀性、耐气候、绝缘性、润滑性、粘附性、耐化学药品性等；

聚氯乙烯家用手套检测流程：

沟通了解检测需求 制定检测方案 协商检测方案的实施计划 安排检测 支付检测费用 检测完成，
出具有资质且国家认可的检测报告 检测合作服务完成

聚氯乙烯家用手套检测标准：

QB/T 5607-2021聚氯乙烯家用手套

GB/T 19276.1水性培养液中材料*终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法

GB/T

19276.2水性培养液中材料*终需生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的采用测定释放的二氧化碳

GB/T 19277.1受控堆肥条件下材料*生物分解能力的测定的方法第1部分通用

GB/T462纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定

GB/T 2828.1计数抽样检验程序第1部分:按接收质限(AQL)索的逐批检验抽样计划

GB/T 9345.12008塑料灰分的测定第1部分:通用方法

GB/T 15337原子吸收光谱分析法通则

GB/T 191包装储运图示标志

GB/T 19277.2受控堆肥条件下材料*终氧生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的方法第2部分:用重分析法测定实验室条件下二化的释放量

GB/T 19811在定义堆肥化中试条件下塑料材料解度的定

GB/T

22047土壤中塑料材料*终需生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需量或测定释放的二氧化碳的方法

GB/T 28206-2011可堆肥塑料技术要求

GB/T 38737塑料受控污泥消化系统中材料*终厌氧生物分解率测定采用测量释放生物气体

GB/T 40367塑料暴露于海洋沉积物中非漂浮材料*终需生物分解能力的测定通过分析