

管材检测机构 PVC- U 排水管材检测 质量测试

产品名称	管材检测机构 PVC- U 排水管材检测 质量测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

管材检测机构 PVC- U 排水管材检测 质量测试

排水管是由高密度聚乙烯(HDPE)添加其它助剂而形成的外型呈波纹状的新型渗排水塑料管材，透水波纹管是通过在凹槽处打孔，管外四周外包针刺土工布加工而成。排水管主要承担雨水、污水、农田排灌等排水的任务。排水管分为塑料排水管、混凝土管(CP)和钢筋混凝土管(RCP)。排水管主要用途：1、高速公路纵向、横向排水及透水。2、高速公路各种挡土墙背面及边沟垂直、水平排水。3、隧道、地下道之排水。4、市政工程、净水厂、污水厂、垃圾场等给排水。5、高尔夫球场、运动场、公园等休憩绿地之排水。6、山坡地开发边坡水土保持。7、整地工程之地下排水。排水管材检测排水管检测范围(部分)：塑料排水管、金属排水管、混凝土排水管、钢筋混凝土排水管、埋地排水管，pe排水管、hdpe排水管、复合排水管、PVC-U排水管等。

排水管检测项目(部分)：规格尺寸、拉伸屈服强度、落锤冲击试验、维卡软化温度、密度、二氯甲烷浸渍试验、纵向回缩率、颜色 /外观、烘箱试验、坠落试验、材质检测、质量检测、耐腐蚀性能检测、光滑度检测、透水面积检测、纵向回缩率检测、拉伸强度检测、拉伸屈服应力、断裂伸长率、弯曲强度检测、抗压强度检测、环柔性、环刚度检测、耐热性检测、耐寒性检测、低温性能检测、脆性转化温度检测等。排水管检测标准(部分)：GB/T 5836、1-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836、2-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16752-2017 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 11836-2009 混凝土和钢筋混凝土排水管GB/T 21873-2008 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈材料规范GB/T 16752-2006 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 11836-1999 混凝土和钢筋混凝土排水管QB/T 2783-2006 埋地钢塑复合缠绕排水管材CJ/T 250-2007 建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管CJ/T 270-2017 聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件CJ/T 358-2010 非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管