管材类检验委托单

第页共页

委托编号: 报告编号: □ 有见证送检 见证人单位 见证卡编号 委托日期 □ 监督抽检 白 □ 执法抽检 证 联(交检测 委托单位 见证人签名 委托人签名 □ 甲方巡检 □ 普通送检 定 见证人 委托人 工程名称 □ 其他 室 联系电话 联系电话 工程监督编号 □复检项目: 黄 工程部位 (联(收 初检编号: (报监编号) 发室 样品编号 检测依据 检验项目 产地厂名牌号 生产日期 规格 留 □由本公司根据相应规范确定 □ 给水用硬聚氯乙烯管材 (PVC-U) GB/T10002.1-2006 存 □建筑排水用硬聚氯乙烯管件(PVC-U) GB/T5836. 2-2018 检验项目 □规格尺寸 □纵向回缩率 □建筑排水用硬聚氯乙烯管材 (PVC-U) GB/T5836. 1-2018 蓝 □拉伸屈服强度 □断裂伸长率 □排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T16800-2008 一联(财 □维卡软化温度 □管环径向拉力 □建筑用绝缘电工套管及配件 (PVC-U) JG 3050-1998 □坠落试验 □阻燃试验 □冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分: 管材 GB/T18742. 2-2017 务留 □跌落试验 □烘箱试验 □冷热水用聚丙烯管道系统第 3 部分: 管件 GB/T18742. 3-2017 □弯曲试验 □压扁试验 □铝塑复合压力管第1部分: 铝管搭接焊式铝塑管 GB/T18997. 1-2003 存 □落锤冲击性能 □简支梁冲击 □铝塑复合压力管第 2 部分: 铝管对接焊式铝塑管 GB/T18997. 2-2003 红 □静液压试验 □压环试验 □无鋒铜水管、铜气管 GB/T18033-2017 □给水用聚乙烯管材 GB/T13663. 2-2018 联(交委托 □内衬塑结合强度 □环刚度 □ 给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016 □水及燃气用球墨铸铁管 GB/T13295-2013 □涂塑层附着力 □环柔性 □钢塑复合管 GB/T28897-2012 □装饰用焊接不锈钢管 YB/T5363-2016 □外覆塑层剥离强度 □排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T12772-2016 □其 它 方 样品状态 □异常 □正常 报告交付:报告一式 检测费 不同类型材料请分单填写。 备 注 □收样 □退样 样品处理 接 样 人: 报告发放人: 收样人: 报告领取人: 收样日期: 报告发放日期: 接样日期: 报告领取日期: 说明: 1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择,书写要清楚,并对样品与资料的真实性负责; 若属有见证送检或监督抽检,需有见证人或监督员在见证人签名栏中签名,

并对样品取样与送检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性,对检测数据负责,检验结果以书面报告为准,并为委托方提供的样品及其有关资料保密;委托方若不作声明,检验后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检验费用; 凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告和退样。