



2016150124R

报告编号: 07AAKB2000603

# 检测报告

样品名称: 冷热水用聚丁烯(PB)管件

规格型号: S4 dn25 90° 弯头

委托单位: 青岛崂山管业科技有限公司

工程名称: /

检测类别: 型式检验

山东锦诚即测技术检验检测有限公司





山东锦诚即测技术检验检测有限公司  
冷热水用聚丁烯 (PB) 管件检测报告



第 1 页, 共 1 页

JJC-077. AI

委托单位	青岛崂山管业科技有限公司		报告编号	07AAKB2000603		
工程名称	/		检测编号	AKB20120002		
样品名称	冷热水用聚丁烯 (PB) 管件		工程部位	/		
生产厂家	青岛崂山管业科技有限公司		规格等级	S4 dn25 90° 弯头		
样品数量	10个	代表数量	/		检测类别	型式检验
检测依据	GB/T19473. 3-2004		收样日期	2020. 12. 03		
环境条件	温度:22.0℃, 湿度:46%		检测日期	2020. 12. 04 ~ 2020. 12. 05		
委托人、联系电话	林存生 /		检测地点	水暖室		
试验室地址、邮编	即墨市张家西城北村 (石林一路南端)。266200					
样品状态特征描述	内外壁光滑、完整					
检 测 项 目						
检测项目	技术要求		检测结果	单项评定		
外观	内外表面应光滑、平整, 无裂纹气泡, 脱皮和明显杂质、严重缩形及色泽不均、分解变色等缺陷。		符合标准要求	合格		
静液压试验	20℃, 1h, 3.60MPa无破裂无渗漏。		无破裂、无渗漏。	合格		
以下空白						
综合结论	依据GB/T19473. 3-2004评定所检项目合格。					
状态调节	12月 4日 8:00- 12月 5日 8:00 调节温度 22.0℃ 调节湿度 41%					
使用设备	塑料管件耐压测定仪SNCZ-01					
检测说明	1. 委托检验试验结果仅对来样负检测技术责任; 2. 报告涂改无效, 部分复印无效 (全文复制除外) 对报告有异议应于十五日内向我公司提出; 4. 报告无检验检测章无效; 5. 在特定试验条件下, 试验结果与试样的性能有关。  见证单位: / 见证人员: /					

批准: 陈明 校核: 郑淑艳 主检: 孙桂霞

