

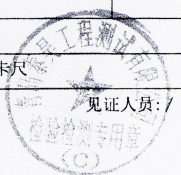



161501340660

青岛泰昊工程测试有限公司  
管材检测报告



第 1 页, 共 1 页

|                          |   |             |      |  |                      |
|--------------------------|---|-------------|------|--|----------------------|
| 委托单位                     | 青岛崂山管业科技有限公司  |             | 报告编号 | 09CAKA1900519  |                      |
| 工程名称                     | /   |             | 检测编号 | AKA19110075(C)   |                      |
| 工程部位                     | /   |             | 规格等级 | ND/ID600 SN8   |                      |
| 样品名称                     | 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁聚乙烯双壁波纹管材  |             | 检测类别 | 委托检测   |                      |
| 生产厂家                     | 青岛崂山管业科技有限公司  |             | 收样日期 | 2019. 11. 14   |                      |
| 抽样地点                     | /   |             | 抽样人员 | /  |                      |
| 检测依据                     | GB/T19472. 1-2004   |             | 检测日期 | 2019. 11. 15 ~ 2019. 11. 19  |                      |
| 样品数量                     | 1m  | 代表数量        | /    | 环境条件   | (22-24)℃, (48-52)%RH |
| 委托人、联系电话                 | 林存生   | 18954292799 | 检测地点 | 水暖室  |                      |
| 试验室地址、邮编                 | 青岛市即墨市营上路8号 266000  |             |      |  |                      |
| 样品状态特征描述                 | 无明显外观缺陷   |             |      |  |                      |
| 检 测 项 目                  |   |             |      |  |                      |
| 检测项目                     | 技术要求  |             |      | 检测结果   | 单项评定                 |
| 外观                       | 管材内外壁不允许有气泡、凹陷、明显的杂质和不规则波纹。   |             |      | 符合要求   | 合格                   |
| 环刚度 (kN/m <sup>2</sup> ) | ≥8  |             |      | 8.32   | 合格                   |
| 烘箱试验                     | 试验无气泡、无分层、无开裂。  |             |      | 符合要求   | 合格                   |
| 最小层压壁厚 (mm)              | ≥3.5  |             |      | 3.5-3.6  | 合格                   |
| 最小内层壁厚 (mm)              | ≥3.5  |             |      | 3.5-3.6  | 合格                   |
| 以下空白                     |   |             |      |  |                      |
| 综合结论                     | 依据GB/T19472. 1-2004评定所检项目合格。  |             |      |  |                      |
| 使用设备                     | 微机控制环刚度试验机、电热鼓风干燥箱、管厚规、游标卡尺   |             |      |  |                      |
| 检测说明                     | 见证单位: /<br>1. 委托型检验试验结果仅对来样负责;<br>2. 报告涂改无效, 部分复印无效 (全文复制除外);<br>3. 对报告有异议应于十五日内向我公司提出;<br>4. 报告缺少签字人签字, 则报告无效; |             |      | 见证人员: /<br> |                      |

批准: 校核: 主检: 

检测单位: (盖章)

签发日期: 2019. 11. 19

青岛市建筑工程质量监督站制表