



2015000585E



检测
CNAS L1049

检 验 报 告



报告编号..... 2018(G)03018

样品名称 钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管

委托单位..... 青岛崂山管业科技有限公司

检验类别..... 抽样检验

国家化学建筑材料测试中心



材料测试部



2015000585E

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)




CNAS L1049

地址: 北京市北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
 电话: (010) 64208747、64200694、64224642、84290301、59202479 传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2018(G)03018

共 2 页 第 1 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 委托单位 | 青岛崂山管业科技有限公司 | 检验类别 | 抽样检验 |
| 生产单位 | 青岛崂山管业科技有限公司 | 生产日期 | / |
| 样品名称 | 钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | 注册商标 | 崂山 |
| 样品规格 | DN/ID1000 SN10 | 样品外观 | 黑色 |
| 抽样基数 | 1000m | 样品编号 | / |
| 抽样数量 | 4m | 产品批号 | / |
| 封样地点 | 青岛崂山管业科技有限公司成品库 | 委托日期 | 2018.02.25 |
| 封样单位 | 国家化学建筑材料测试中心 | 封样日期 | 2018.02.25 |
| 检验结论 | <p>所检管材根据委托单位要求的检验项目,并按照行业标准 CJ/T 225-2011 “埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管” 进行检验,所检结果详见第 2 页。</p> <p style="text-align: center;">  签发日期: 2018年03月14日 </p> | | |
| 备 注 | / | | |

(建筑
材料
专用)

批准:



审核:





国家化学建筑材料测试中心



2015000585E

(材料测试部)

检测
CNAS L1049

地址: 北京市北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
电话: (010) 64208747、64200694、64224642、84290301、59202479 传真: (010) 59202784

检验报告

报告编号: 2018(G)03018

共 2 页 第 2 页

| 序号 | 检验项目 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|--------------|---------------|---|------------------------------|------|
| 1 | 外观 | 管材内表面应规整平滑, 外部波形应规整; 管材内外壁应无气泡, 无裂纹和可见杂质。管材采用螺旋形端口时, 切口应选在管材波谷的无钢带处, 且切口两端应在管材的同一纵向线。管材采用平面形端口时, 切口应与管材轴线垂直。管材在切割后的断面应修整, 无毛刺, 管材端口及空腔部分应密封, 不允许钢带外露。 | 通过 | 合格 |
| 2 | 尺寸, mm | 平均内径 ≥ 985 内层壁厚 ≥ 5.0 层压壁厚 ≥ 8.0 防腐层厚度 ≥ 3.0 | 986.5 5.08 8.03 3.1 | 合格 |
| 3 | 环刚度, kN/m^2 | ≥ 10 | 10.3 | 合格 |
| 4 | 冲击性能 (0℃) | TIR $\leq 10\%$ | 通过 | 合格 |
| 5 | 环柔性 | 无破裂, 两壁无脱开 | 通过 | 合格 |
| 6 | 管层层压壁的拉伸强度, N | ≥ 1020 | 1125 | 合格 |
| 7 | 烘箱试验 | 无分层, 无开裂 | 测试专用通过 | 合格 |
| (以 下 空 白) | | | | |
| 主检: 胡法 邢进 孙晋 | | | | |