



2015000585E



检测
CNAS L1049

检 验 报 告

国家化学

报告编号.....2018(G)03016.....

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

材料测试专用章





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)03016

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/ID800, 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;">  测试专用章 签发日期: 2018年03月14日 </p>		
备 注			

批准:

孙若奇

审核:

潘欣

建筑材料测试



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)03016

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 ≥ 785 内层壁厚 ≥ 4.5 层压壁厚 ≥ 7.5 防腐层厚度 ≥ 3.0	785.0 4.55 7.60 3.0	合格
3	环刚度, kN/m^2	≥ 10	10	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		合格
6	管材层压壁的拉伸强度, N	≥ 600		合格
7	烘箱试验	无分层,无开裂		合格
(以下空白)				
主检: 胡法 邢进 孙晋				



材料测试部 用