



218002502



171020110165

# 检验检测报告

(2018) 委检字 轻工类 7017 号

产品名称 高密度聚乙烯(HDPE)管材

委托单位 江苏省绿岛管阀件有限公司

生产单位 江苏省绿岛管阀件有限公司

检验类别 委托检验

扬中市检验检测中心

## 扬中市检验检测中心

## 检验检测报告

(2018)委检字轻工类7017号

共2页第1页

产品名称	高密度聚乙烯(HDPE)管材		规格型号	Φ225×13.4mm 1.0MPa			
生产日期\批号	2018-07\—		商 标	—			
委托单位名称\地址\电话\邮编	江苏省绿岛管阀件有限公司\扬中市永胜工业区\0511-88511474\212217						
生产单位名称\地址\电话\邮编	江苏省绿岛管阀件有限公司\扬中市永胜工业区\0511-88511474\212217						
检验类别	委托检验	任务来源	—	抽样单编号	—		
样品数量	3根	抽样基数	—	样品编号	118002017#1-#3		
抽样日期	—	抽样人员	—	抽样地点	—		
样品等级	—	备样量及封存地点	—/—	封样状态	—		
样品到达日期	2018-07-30	样品状态	符合检验要求	检查封样人员	—		
检测日期	2018-08-01~2018-08-06						
检验依据	GB/T 13663-2000《给水用聚乙烯(PE)管材》、《企业技术要求》						
检验结论	样品经检验,所检项目符合GB/T 13663-2000标准及企业技术要求的规定						
备注	此栏空白						

签发:

张铁

审核:

吴晓风

主检:

顾琳

顾琳



签发日期:2018年08月09日

(检验单位盖章)

# 检验检测报告

(2018) 委检字 轻工类 7017号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项评价
1	外观	—	管材的内外表面应清洁、光滑，不允许有气泡，明显的划伤、凹陷、杂质、颜色不均等缺陷。管端头应平整，并与管轴线垂直	符合	合格
2	公称压力	MPa	应达到 1.0	符合	合格
3	管材尺寸	—	—	—	—
3.1	公称外径	mm	$225^{+2.1}_0$	225.2	合格
3.2	壁厚及偏差	mm	$13.4^{+2.1}_0$	13.5	合格
4	物理性能	—	—	—	—
4.1	断裂伸长率	—	$\geq 350\%$	365%	合格
4.2	纵向回缩率 (110℃)	—	$\leq 3\%$	1.3%	合格
4.3	静液压强度	—	管材在 20℃ 条件下，环向应力为 12.4 MPa，保压 100h，不破裂，不渗漏。	不破裂、不渗漏	合格

## 注 意 事 项

- 1、报告无本检验机构检验检测专用章无效。
- 2、未经本机构批准不得部分复制本检验检测报告，复制的检验检测报告未重新加盖本机构检验检测专用章无效。
- 3、报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、本检验检测机构不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检验结果仅适用于客户提供的的样品。
- 6、对监督检验结果有异议者，请于收到检验结果之日起十五日内向本检验机构或者其上级产品质量监督部门申请复检；对其他类别检验结果有异议的，请于收到检验结果之日起十五日内向本检验机构提出。
- 7、本报告其它单位或个人不能用于社会媒体宣传。

## Points for Attention

1. The report is invalid without the special stamp for inspection and testing of the institution.
2. It is prohibited to copy the report partially without the approval of the institution. The duplicated inspection and testing report without the special stamp for inspection and testing of the institution is invalid.
3. The report is invalid without the signatures of main-inspector, reviewer and issuer.
4. The report is invalid when it was altered.
5. The inspection results are only applicable to the samples provided by the customer when the inspection and testing institution is not responsible for sampling.
6. Please inform the institution or its superior supervision department on product quality to apply for the re-inspection within 15 days since you receive the report if you have any objection to the supervisory inspection results. Please inform the institution within 15 days since you receive the report if you have any objection to the inspection results of other categories.
7. The report is prohibited to be used in social medium publicity by other units or individuals.