



180002240585



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1049

# 检 验 报 告

报告编号 2020(G)12062

样品名称 燃气用聚乙烯 (PE) 热熔管件

委托单位 浙江庆发管业科技有限公司

检验类别 抽样检验 (型式检验)

国家化学建筑材料测试中心

材料测试部

测试专用章



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL  
TEST CENTER  
OF POLYMER AND  
BUILDING MATERIALS中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1049

## 国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

## 检 验 报 告

报告编号: 2020(G)12062

共 2 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	技 术 要 求	检验结果	单项判定	检验方法
1	外观	管件内外表面应清洁、光滑, 不应有缩孔(坑)、明显的划痕。	通过	合格	目测
2	规格尺寸, mm	$63.0 \leq \text{平均外径 } D_1 \leq 63.4$ 管状部分的长度 $L_2 \geq 63$ 不圆度 $\leq 0.9$	63.3 65.1 0.3	合格	GB/T 15558.2-2005 10.3
3	氧化诱导时间, min (200℃)	$>20$	70.6	合格	GB/T 15558.2-2005 10.10
4	熔体质量流动速率 (MFR), (190℃, 5kg), g/10min	管件的MFR变化不应超过制造管 件所用混配料的MFR的 $\pm 20\%$	0.25(混配料) 0.25(管件) 通过	合格	GB/T 15558.2-2005 10.11
5	静液压强度	1) 20℃, 环应力12.4MPa, 100h, 无破坏, 无渗漏	通过	合格	GB/T 15558.2-2005 10.5
		2) 80℃, 环应力5.4MPa, 165h, 无破坏, 无渗漏	通过	合格	
		3) 80℃, 环应力5.0MPa, 1000h, 无破坏, 无渗漏	通过	合格	

(以 下 空 白)



主检: 郑迎雷 韩树国 武志军



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL  
TEST CENTER  
OF POLYMER AND  
BUILDING MATERIALS中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1049

## 国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

## 检 验 报 告

报告编号: 2020(G)12062

共 2 页 第 1 页

委托单位	浙江庆发管业科技有限公司	检验类别	抽样检验 (型式检验)
生产单位*	浙江庆发管业科技有限公司	生产日期*	/
样品名称*	燃气用聚乙烯 (PE) 热熔管件	注册商标*	庆发
样品规格*	$d_n 63$ , 90° 弯头	样品外观	黑色
抽样基数	800 件	样品标识	G-202008156
抽样数量	11 件	产品批号*	200107LR271
封样地点	浙江庆发管业科技有限公司成品库	委托日期	2020.08.17
封样单位	国家化学建筑材料测试中心	封样日期	2020.08.17
检验结论	<p>所检管件根据委托单位要求的检验项目及相应国家标准进行检验, 并按照 GB/T 15558.2-2005 “燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分: 管件” 中 PE100 级管件要求进行判定, 所检结果符合标准规定要求。 (详见第 2 页)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020 年 12 月 08 日</p>		
备 注	/		

批准:

审核: