



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218



检验检测报告

Test Report



报告编号: 建委2020-03-0185

委托单位: 广东奇德新材料股份有限公司

样品名称: 聚丙烯颗粒

型号规格: P6100A15

报告日期: 2020年03月13日




广州质量监督检测研究院

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号:建委2020-03-0185

第 1 页 共 2 页

产 品 名 称 商 标 型 号 / 规 格 / 等 级	聚丙烯颗粒 KITECH P6100A15	生 产 日 期 编 号 或 批 号 限 用 日 期 / 保 质 期	---- ---- ----
		委 托 单 号	S20030901
委 托 单 位	广东奇德新材料股份有限公司	检 验 类 别	委托检验
		样 品 数 量	300g
生 产 单 位	广东奇德新材料股份有限公司	委 托 日 期	2020年03月09日
来 样 方 式	委托单位送样	验 讫 日 期	2020年03月13日
检 验 依 据	GB/T 3682.1-2018《塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分:标准方法》		
判 定 依 据	----		
样 品 状 况	正常		
检 测 环 境 说 明	温度: 23℃~25℃, 相对湿度: 50%~55%		
检 验 结 论	 签发日期: 2020年03月13日 此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。 (1)		
备 注	_____		

监督
测专
1)

批准:

曹志祥

审核:

刘志健

主检:

陈运祺



广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: 建委2020-03-0185

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	检验依据	检验结果	单项评价
			----	----	
1	熔体质量流动速率	g/10min	GB/T 3682.1-2018《塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分: 标准方法》	1540	----



批准:

曹志祥

审核:

刘志健

主检:

孙运祺

