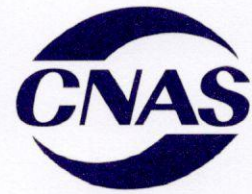




160008220369



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0207

报告编号  
Reference No

CT18-03260-2

# 检测报告

## Test Report

样品名称  
Name of sample

70℃绝缘级软聚氯乙烯塑料

样品型号  
Type of sample

J-70

委托方  
Consigner

金华科特塑胶有限公司

试验类型  
Kind of test

委托试验



国家电线电缆质量监督检验中心

CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY

SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

地址：上海市军工路1000号

电话：021-65494605

传真：021-65490171

报告查询网址：www.ticw.com.cn

电子信箱：ewec@ticw.com.cn

邮编：200093

# 国家电线电缆质量监督检验中心

## 检 测 报 告

共 2 页 第 1 页

试验类型		委托试验		报告编号		CT18-03260-2					
样品名称		70℃绝缘级软聚氯乙烯塑料									
委托方	名称	金华科特塑胶有限公司									
	地址	浙江省金华市工业园区花溪路818号									
	电话号码	13335909658	邮政编码	321000	单位编号	321332					
生产单位	名称	金华科特塑胶有限公司									
	地址	浙江省金华市工业园区花溪路818号									
	电话号码	13335909658	邮政编码	321000	单位编号	321332					
样品描述	型号规格	J-70									
	接收状态	正常		来样方式	送样						
	收样日期	2018-05-18									
检测日期		2018-05-18 ~ 2018-06-12									
检测依据		GB/T 8815-2008 电线电缆用软聚氯乙烯塑料									
判定依据		GB/T 8815-2008 电线电缆用软聚氯乙烯塑料									
检测结论		该样品所测项目符合GB/T 8815-2008标准要求。									
备注		/									
主 检	姓名	单黎明		审 核	姓名	丁晓青		批 准	姓名	李明珠	
	签名				签名				签名		
	日期	2018.6.12			日期	2018.6.12			日期	2018.6.13	



样品型号和规格		J-70		报告编号		CT18-03260-2	
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项 评定		
1	受检样品颜色			黑色	N		
	外观		塑化良好, 色泽均匀, 不应有明显的杂质。	通过	P		
2	拉伸强度	MPa	不小于15.0	20.2	P		
3	断裂拉伸应变	%	不小于150	308	P		
4	空气烘箱热老化试验后 (100℃, 168h)						
4.1	拉伸强度	MPa	不小于15.0	19.9	P		
4.2	拉伸强度最大变化率	%	不超出±20	-1.5	P		
4.3	断裂拉伸应变	%	不小于150	304	P		
4.4	断裂拉伸应变最大变化率	%	不超出±20	-1.3	P		
5	热老化质量损失 (100℃, 168h)	g/m <sup>2</sup>	不大于20	11	P		
6	热变形 (120℃, 1h)	%	不大于40	28	P		
7	冲击脆化性能 (-15℃) —破裂数/试样数	个	不大于15/30	0/30	P		
8	200℃热稳定时间	min	不小于60	>60	P		
9	介电强度	MV/m	不小于20	30	P		
以下空白							

注：“单项评定”符号含义：P：检测结果符合要求；F：检测结果不符合要求；N：检测结果不要求判定。