



CT20-05573

检测报告

上海国缆检测中心有限公司

www.ticw.com.cn



160008220369



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No

CT20-05573

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample

热塑性无卤低烟阻燃聚烯烃电缆料

样品型号
Type of sample

WDZ-Y-H90

委托方
Consigner

杭州中益塑业科技有限公司

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：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444

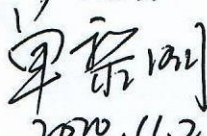
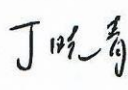

电话：021-65493333 传真：021-65490171

电子邮箱：ewec@ticw.com.cn

报告查询网站：www.ticw.com.cn

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		CT20-05573		
样品名称		热塑性无卤低烟阻燃聚烯烃电缆料						
委托方	名称	杭州中益塑业科技有限公司						
	地址	浙江省杭州市临安市板桥镇三口村南屏路108号						
	电话号码	13777887796	邮政编码	311300	单位编号	317352		
生产单位	名称	杭州中益塑业科技有限公司						
	地址	浙江省杭州市临安市板桥镇三口村南屏路108号						
	电话号码	13777887796	邮政编码	311300	单位编号	311708		
样品描述	型号规格	WDZ-Y-H90						
	接收状态	正常		来样方式	送样			
	收样日期	2020-09-01						
检测日期		2020-10-14 ~ 2020-11-27						
检测依据		参照 ANSI/UL 2556-2015 电线电缆试验方法						
判定依据		ANSI/UL 1581-2017 电线电缆和软线参考标准						
检测结论		该样品所测项目符合ANSI/UL 1581-2017标准要求。						
备注		样品名称和型号规格由委托方提供。						
主 检	姓名	单黎明	审 核	姓名	丁晓青	批 准	姓名	毛阿兴
	签名 日期	 2020.11.27		签名 日期	 2020.11.30		签名 日期	 2020.11.30



样品型号和规格		WDZ-Y-H90		报告编号		CT20-05573	
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项评定		
	受检样品颜色			黑色	N		
1	抗张强度	MPa	/	11.0	N		
2	断裂伸长率	%	/	192	N		
3	耐日光老化后 (300h)						
3.1	抗张强度保留率	%	不小于85	103	P		
3.2	断裂伸长率保留率	%	不小于85	85	P		
4	耐日光老化后 (720h)						
4.1	抗张强度保留率	%	不小于80	99	P		
4.2	断裂伸长率保留率	%	不小于80	80	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。