



161501340660



# 检测报告

样品名称: 电工套管(硬)

委托单位: 青岛畅利来塑胶有限公司

检验类别: 型式检验

报告编号: 09AAKA1900182



青 岛 泰 昊 工 程 测 试 有 限 公 司

青岛泰昊工程测试有限公司

管材检测报告

第 1 页, 共 1 页 JJC-035

委托单位	青岛畅利来塑胶有限公司	报告编号	09AANK1900182
生产厂家	青岛畅利来塑胶有限公司	注册商标	/
样品名称	电工套管(硬)	检测编号	AKA19040063
规格型号	GY-315-40	检测类别	型式检验
样品数量	6m	环境条件	(21.2-23.7)℃, (50-59)%RH
检验依据	JG/T3050-1998	委托日期	2019/04/23
实验室地址、邮编	青岛市科苑经四路 5 号 266000	检测日期	2019/04/29
样品状态特征描述	无明显外观缺陷	检测地点	暖通管材检测室
检测内容			
检测项目	技术要求	试验结果	单项评定
外观	套管及配件内外表面应光滑, 不应有裂纹、凸棱、毛刺等缺陷, 穿入电线或电缆时, 套管不应损伤电线、电缆的表面的绝缘层, $-(0.1+0.1A) \leq \Delta A \leq 0.1+0.1A, \pm 0.236$	符合要求	合格
		-0.06~+0.06	
最大外径	量规自重通过.	通过	合格
最小外径	量规不能通过.	不能通过	合格
最小内径	量规自重通过.	通过	合格
最小壁厚	$\geq 1.9(\text{mm})$	2.0	合格
抗压性能	30s 均匀加荷, 750N, 载荷 1min, Df $\leq 25(\%)$ ; 卸载 1min, Df 小于等于 10(%)	11-13	合格
		3-4	
弯曲性能	规定试验条件下, 无可见裂纹.	无可见裂纹	合格
电气性能	将套管放入 $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ 水中 24h 后, 施加 2000V、50Hz 的电压, 15min 内套管不被击穿。 将套管放入 $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$ 水中恒温 2h, 施加 500V 直流电压 1min, 绝缘电阻 $R \geq 100\text{M}\Omega$	/	/
		/	
综合结论	依据标准 JG/T3050-1998 评定所检项目合格。		
使用设备	内、外径量规、电子数显卡尺、导管弯曲试验装置、数显式液压万能试验机等		
检测说明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 委托型检验试验结果仅对来样负责;</li> <li>2. 报告涂改无效, 部分复印无效(全文复制除外);</li> <li>3. 对报告有异议应于十五日内向我站提出;</li> <li>4. 非破坏性样品请于取报告后十五日内领取, 无特别声明视为放弃。</li> </ol>		

批准:

于洪

校核:

王

主检:

刘宁

检测单位(盖章)  
签发日期: 2019.4.29