



161501340660



检 验 报 告

样品名称:建筑用绝缘电工套管

委托单位:青岛利来塑业有限公司

检验类别:型式检验

报告编号:09ACBB1901166



青 岛 泰 昊 工 程 测 试 有 限 公 司



161501340660

青岛泰昊工程测试有限公司

管材检验报告

第1页,共1页

JJC-039

委托单位	青岛畅利来塑胶有限公司	报告编号	09ACCB1901156
生产厂家	青岛畅利来塑胶有限公司	检测编号	CCB191000108
样品名称	建筑用绝缘电工套管	注册商标	畅利来
规格型号	GY. 215-20	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	2019.10.08
试验室地址、邮编	青岛市科苑经四路5号 266000	检测日期	2019.10.08-2019.10.25
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。	符合要求	合格
	$-(0.1+0.1A) \leq \Delta A \leq 0.1+0.1A, \pm 0.267$	-0.07+0.09	
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	≥ 1.0 (mm)	1.1	合格
抗压性能	30s 均匀加荷, 750N, 载荷 1min, $D_r \leq 25$ (%) ;	9-11	合格
	卸载 1min, D_r 小于等于 10 (%) ;	3-6	
弯曲性能	规定试验条件下, 无可见裂纹。	/	/
冲击性能	12 个试件至少 10 个不坏、不裂	均不坏, 不裂	合格
弯扁性能	量规自重通过。	/	/
跌落性能	无震碎、破裂	无震碎、破裂	合格
耐热性能	$D_r \leq 2$ (mm)	1.1	合格
电气性能	施加 2000V、50Hz 的电压 15min 内套管不被击穿。	套管不被击穿	合格
	施加 500V 直流电压 1min, 绝缘电阻 $R \geq 100$ (M Ω)	177	
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		
检测说明	1. 委托型检验试验结果仅对来样负责; 2. 报告涂改无效, 部分复印无效(全文复制除外); 3. 对报告有异议应于十五日内向我站提出; 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。		

批准:

李书成

校核:

程

主检:

纪宁

检测单位: (盖章)

签发日期: 2019.10.25