



2016150124R

山东锦诚即测技术检验检测有限公司
建筑用绝缘电工套管检测报告



第 1 页, 共 1 页

JJC-077.A1

委托单位	青岛崂山管业科技有限公司		报告编号	07AAQG1900093	
工程名称	/		检测编号	AQG19070001	
样品名称	建筑用绝缘电工套管		工程部位	/	
生产厂家	青岛崂山管业科技有限公司		规格等级	GY·415-25	
样品数量	18根	代表数量	/	检测类别	委托检测
检测依据	JG/T3050-1998		收样日期	2019.07.01	
环境条件	温度:20℃,湿度:58%		检测日期	2019.07.02~2019.07.02	
委托人、联系电话	林存生 /		检测地点	电气室	
试验室地址、邮编	即墨市张家西城北村(华山一路南端)。266200				
样品状态特征描述	完好无破损				
检 测 项 目					
检测项目	技术要求		检测结果	单项评定	
外观检查	内外表面应光滑; $-(0.1+0.1A) \leq \Delta A \leq 0.1+0.1A$		符合标准要求。	合格	
最大外径	最大外径量规自重通过。		量规自重通过	合格	
最小外径	最小外径量规不能通过。		量规没通过	合格	
最小内径	最小内径量规自重通过		量规自重通过	合格	
最小壁厚(mm)	≥ 1.3 。		1.6	合格	
跌落性能	经规定试验,套管无裂纹、破碎。		无裂纹、无破碎。	合格	
抗压性能	30s内均匀加荷到相应压力值,持荷1min外径变化率小于25%,撤去荷载1min外径变化率小于10%		持荷 $< 25\%$,撤荷 $< 10\%$	合格	
弯曲性能	试验结束后弹簧及套管均无损伤且试样表面应无可见裂纹。		无损伤,无可见裂纹	合格	
以下空白	试验结束后弹簧及套管均无损伤且试样表面应无可见裂纹。				
综合结论	依据JG/T3050-1998,所检项目合格。				
状态调节	/				
使用设备	低温试验箱SNCZ-05、游标卡尺ZH-02G、标准量规DQ-20、压力试验机DQ-21、弯曲试验仪DQ-22				
检测说明	1. 委托检验试验结果仅对来样负检测技术责任; 2. 报告涂改无效,部分复印无效(全文复制除外)对报告有异议应于十五日内向我公司提出; 4. 报告无检验章无效; 5. 在特定的试验条件下,试验结果与试样的性能有关; 试验结果不能作为评估制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据。 见证单位: / 见证人员: /				

批准: 杨东恩

校核: 刘守超

主检: 刘守超

检测单位: (盖章)

签发日期: 2019.07.02

青岛市建筑工程质量监督站制表