



161501340660



检 验 报 告

样品名称:建筑用绝缘电工套管
委托单位:青岛崂山管业科技有限公司
检验类别:型式检验
报告编号:09ACCB1900155



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 | 青岛崂山管业科技有限公司 | 报告编号 | 09ACCB1900155 |
| 生产厂家 | 青岛崂山管业科技有限公司 | 检测编号 | CCB19100007 |
| 样品名称 | 建筑用绝缘电工套管 | 注册商标 | 崂山牌 |
| 规格型号 | GY.415-40 | 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 | 2019.10.08 |
| 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. $-(0.1+0.1A) \leq \Delta A \leq 0.1+0.1A, \pm 0.266$ | 符合要求 -0.07~+0.08 | 合格 |
| 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 | $\geq 1.9(\text{mm})$ | 1.9 | 合格 |
| 抗压性能 | 30s 均匀加荷,750N,载荷 1min, $D_r \leq 25(\%)$; 卸载 1min, D_r 小于等于 10(%); | 9-12 3-6 | 合格 |
| 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 | $D_r \leq 2(\text{mm})$ | 1.1 | 合格 |
| 电气性能 | 施加 2000V、50Hz 的电压 15min 内套管不被击穿。 施加 500V 直流电压 1min, 绝缘电阻 $R \geq 100(\text{M}\Omega)$ | 套管不被击穿 177 | 合格 |
| 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 | 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:

李时成

校核:

程

主检:

纪宁

检测单位: (盖章) 泰昊工程测试有限公司

签发日期: 2019.10.25

