

检测项目: 外观 送检样品号: Y18030101
 委托单位: 云南电网有限责任公司 检测机构: 云南电网有限责任公司
 检测日期: 2018.03.15 检测地点: 昆明
 检测人员: 王超 审核人员: 王超
 检测仪器: 游标卡尺、千分尺、百分表

标准名称	GB 1984-2014	标准号	GB 1984-2014
标准名称	GB 1984-2014	标准号	GB 1984-2014
标准名称	GB 1984-2014	标准号	GB 1984-2014
标准名称	GB 1984-2014	标准号	GB 1984-2014

检测项目	要求	结果		判定
外观检查	漆面应平整光滑, 无起皮、裂纹、脱落等缺陷。 不露于饰表面。	符合	4.0mm	合格
漆膜厚度		271μm	271μm	合格
漆膜附着力	用划格器划, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格
漆膜硬度	用铅笔硬度计测试, 硬度应不小于 2H。	合格		合格
漆膜耐磨性	用砂纸打磨, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格
漆膜耐冲击性	用冲击锤测试, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格
漆膜耐化学性	用化学试剂测试, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格
漆膜耐紫外线	用紫外线灯测试, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格
漆膜耐盐雾	用盐雾试验箱测试, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格
漆膜耐湿热	用湿热试验箱测试, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格
漆膜耐低温	用低温试验箱测试, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格
漆膜耐老化	用老化试验箱测试, 漆膜应完好, 无脱落、起泡、开裂等缺陷。	合格		合格

检测结果	符合	符合	合格
检测结果	符合	符合	合格
检测结果	符合	符合	合格
检测结果	符合	符合	合格

