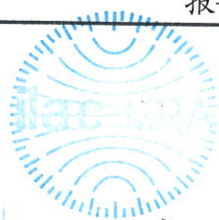


报告编号: 2017-A049235-0105-F11



160008220369 (2016)国认监认字(093)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号: 2017-A049235-0105-F11
(任务编号)

产品名称: 聚氯乙烯绝缘电线电缆

型 号: 60227 IEC 01(BV) 60227 IEC 53(RVV) BVVB
RVVP

检测机构: 国家电线电缆质量监督检验中心




<p>产品名称: 聚氯乙烯绝缘电线电缆</p> <p>商 标: /</p> <p>抽样时间: 2017年5月2日</p> <p>抽样地点: 仓库</p> <p>抽样方式: 随机抽样</p> <p>抽样人员: 邬伟明</p> <p>收样日期: 2017年5月4日</p> <p>完成日期: 2017年5月25日</p>	<p>委托人: 上海卓众电缆有限公司</p> <p>委托人地址: 上海市松江区泖港镇叶新公路3600弄6号</p> <p>生产者: 上海卓众电缆有限公司</p> <p>生产者地址: 上海市松江区泖港镇叶新公路3600弄6号</p> <p>生产企业: 上海卓众电缆有限公司</p> <p>生产企业地址: 上海市松江区泖港镇叶新公路3600弄6号</p>
--	---

样品编号	型 号	抽样基数	数 量
2017-A049235-0105-F11-1	60227 IEC 01 (BV)	9km	30m
2017-A049235-0105-F11-2	BVVB	4km	30m
2017-A049235-0105-F11-3	60227 IEC 53 (RVV)	0.6km	30m
2017-A049235-0105-F11-4	RVVP	1km	50m

试验结论: RVVP-300/300 4×0.3样品符合JB/T 8734.5—2012产品标准, 其余样品所测项目符合其相应产品标准。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
见监督实施细则。

签发人: 毛阿兴

签名: 

签发日期: 2017.5.27

备 注: /

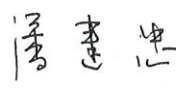


报告的组成

内容	有无	页数	编号
封面	√	1	2017-A049235-0105-F11
首页	√	1	2017-A049235-0105-F11
报告的组成	√	1	2017-A049235-0105-F11
安全监督复查试验报告	√	2	2017-A049235-0105-F11-1
安全监督复查试验报告	√	3	2017-A049235-0105-F11-2
安全监督复查试验报告	√	3	2017-A049235-0105-F11-3
安全监督复查试验报告	√	5	2017-A049235-0105-F11-4
检测设备清单	√	1	2017-A049235-0105-F11
封底	√	1	2017-A049235-0105-F11

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定:
- P 试验结果符合要求
 - F 试验结果不符合要求
 - N 表示该项目不要求判定

安全监督抽样试验报告

<p>任务编号: 2017-A049235-0105-F11-1</p> <p>样品名称: 一般用途单芯硬导体无护套电缆</p> <p>型号: 60227 IEC 01(BV)</p> <p>商 标: /</p> <p>数 量: 30m</p> <p>样品生产序号: /</p>	<p>委托人: 上海卓众电缆有限公司</p> <p>委托人地址: 上海市松江区泖港镇叶新公路3600弄6号</p> <p>生产者: 上海卓众电缆有限公司</p> <p>生产者地址: 上海市松江区泖港镇叶新公路3600弄6号</p> <p>生产企业: 上海卓众电缆有限公司</p> <p>生产企业地址: 上海市松江区泖港镇叶新公路3600弄6号</p>
<p>试验依据标准: GB/T 5023.3—2008/IEC 60227-3:1997 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分: 固定布线用无护套电缆</p>	
<p>试验结论: 所测项目符合GB/T 5023.3—2008/IEC 60227-3:1997的标准要求。</p>	
<p>主检: 潘建忠</p> <p>签名:  日期: 2017.5.25</p> <p>审核: 夏凯荣</p> <p>签名:  日期: 2017.5.25</p>	 <p>(检测机构名称、盖章) 2017年5月27日</p>
<p>备 注: /</p>	