

# 检 验 报 告

## Test Report

样 品 名 称 Name of sample	电工用铜包铝母线排
样 品 型 号 Type of sample	/
委 托 方 Consigner	艾洛益(杭州)材料科技有限公司
试 验 类 型 Kind of test	委托检验




**国家电线电缆质量监督检验中心**  
 CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY  
 SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

# 申 明

1. 本检验报告（包括复制件）未加盖本中心印章无效。
2. 本检验报告无主检、审核、批准人员签署无效。
3. 客户需要复制本检验报告时，请持公函或单位介绍信到本中心办理。客户自行复制检验报告，必须完整复制，并承担由此引发的全部责任。
4. 本检验报告涂改无效、变造无效。
5. 除特别声明外，本检验报告仅对来样负责。
6. 客户如果对本检验报告有异议，应在收到报告之日起十五日内以书面方式向本中心提出。

国家电线电缆质量监督检验中心

地 址：上海市军工路1000号

邮 政 编 码： 200093

电 话： (021) 65494605

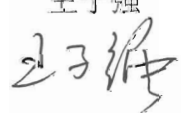


传 真： (021) 65490171

电子信箱： ewec@ticw.com.cn

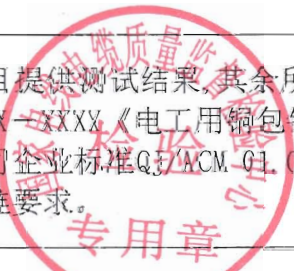
网 址： www.ticw.com.cn

# 国家电线电缆质量监督检验中心 检 验 报 告

共 2 页 第 1 页

试验类型		委托检验		报告编号		CT14-2422-2(R)			
样品名称		电工用铜包铝母线排							
委 托 方	名 称	艾洛益(杭州)材料科技有限公司							
	地 址	浙江省杭州市萧山区建设二路128号							
	电话号码	0571-22859800	邮政编码	/	单位编号	310439			
生 产 单 位	名 称	艾洛益(杭州)材料科技有限公司							
	地 址	浙江省杭州市萧山区建设二路128号							
	电话号码	0571-22859800	邮政编码	/	单位编号	310439			
样 品 描 述	型号规格	6.0×60.0							
	接收状态	正常		来样方式	送样				
	抽 样 人	/		联 系 人	/				
	抽 样 日 期	/		收 样 日 期	2014年7月14日				
检验日期		2014年7月14日 至 2014年7月17日							
检验依据		1. 参照GB/T 4909.3-2009 裸电线试验方法 第3部分：拉力试验 2. 参照TICW 15-2012 单根电缆空气中敷设载流量测试方法							
检验结论		该样品载流量项目提供测试结果,其余所测项目符合中华人民共和国能源行业标准NB/T XXXX-XXXX《电工用铜包铝母线》(报批稿)和艾洛益(杭州)材料科技有限公司企业标准QJ/ACM-01.01-2014《电工及输变电设备用铜铝复合母线》的标准要求。							
备 注		该样品铜铝界面结合强度试验项目的试样由委托方提供。							
主 检	姓 名	王子强		姓 名	夏凯荣		姓 名	吴长顺	
	签 名			签 名			签 名		
	日 期	2014.7.17		日 期	2014.7.17		日 期	2014.07.17	

质量  
金  
用



试样型号 和规格		6.0×60.0		检验编号	CT14-2422-2(R)
序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项 评定
1	抗拉强度	MPa	最小90	122	P
2	伸长率 (L <sub>0</sub> =250mm)	%	最小8	23	P
3	铜铝界面结合强度	MPa	最小30	76	P
4	载流量 (环境温度25℃, 母线排温升40℃, 达到65℃温度稳定时的电流)	A		714	N
			以下空白		

(检查章)

“单项判定”符号含义：P：检验结果符合要求；F：检验结果不符合要求；N：检验结果不要求判断。“/”表示不要求检测。

