



171200110769



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0606

检 验 报 告

TEST REPORT

№: (2022) 皖检 DZ 字 第 00651 号

产品名称

控制电缆

Product Name

受检单位

安徽正中电气有限公司

Inspected Body

委托单位

安徽正中电气有限公司

Client

检验类别

委托检验

Kind of Test



安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

检 验 报 告

TEST REPORT

No: (2022) 皖检 DZ 字第 00651 号

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name	控制电缆		型号规格 Model/Type	WDZC-KYJY23 450/750V 19×1.0	
标称生产单位 Nominal Manufacturer	安徽正中电气有限公司		受检单位 Inspected Body	安徽正中电气有限公司	
委托单位 Client	安徽正中电气有限公司		抽样单位 Sampling Body	/	
委托单位地址 Client Address	安徽省天长市永丰镇		抽样地点 Sampling Site	/	
检验项目 Test Items	共陆项【详见附页】		样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常	
检验日期 Test Date	2022.03.22~2022.05.05		原编号或生产日期 Serial Number/ Manufactured Date	2022.03	
标称商标/品牌 Nominal Trade Mark/Brand	/	抽样人员 Sealing Staff	/	检查封样人员 Checking and Sealing Samples	/
检验类别 Kind of Test	委托检验	抽样基数 Sampling Base	/	样品数量 Samples Quantity	80 米
样品等级 Sample Grade	/	抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receipt Date	2022-03-10
检验依据 Test Criteria	GB/T 9330-2020				
检验结论 Test Conclusion	该样品按 GB/T 9330-2020 标准检验, 所检项目合格。				
备注 Note	/				



(小) 安徽正中电气有限公司

批准:

张经元

Approved by:

审核:

黄岩

Audited by:

主检:

曹明

Tested by:

安徽省产品质量监督检验研究院

检验报告附页

No: (2022) 皖检 DZ 字 第 00651 号

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果			单项评定
1 结构	受检绝缘线芯颜色	---	应符合 GB/T 9330-2020 标准第 6.2 条	黑 1	黑 2	黑 3	合格
	绝缘平均厚度	mm	最小 0.6	0.7	0.7	0.7	
	绝缘最薄处厚度	mm	最小 0.44	0.62	0.65	0.64	
	护套平均厚度	mm	---		1.6		
	护套最薄处厚度	mm	最小 1.00		1.51		
	铠装金属带平均宽度	mm	最大 20		20		
	铠装金属带最薄处厚度	mm	最小 0.18		0.29		
	铠装金属带间隙率 (%)	---	最大 50		48		
2 电性能	导体电阻 (20℃)	Ω/km	最大 18.1	16.7	16.7	16.7	合格
	成品电缆电压试验 (3000V/5min)	---	不击穿	未击穿			
	绝缘线芯电压试验 (2000V/5min)	---	不击穿	未击穿	未击穿	未击穿	
	工作温度下的绝缘电阻 (90℃)	MΩ·km	最小 1.10	18.75	26.25	14.50	
3 绝缘机械性能	交货状态原始性能						合格
	老化前抗张强度	N/mm ²	最小 12.5	22.1	19.7	19.6	
	老化前断裂伸长率 (%)	---	最小 200	435	445	450	
	空气烘箱老化后的性能 老化条件: 温度(135±3)℃ 时间 168 h						
	老化前后抗张强度变化率 (%)	---	最大 ±25	-4	5	8	
	老化前后断裂伸长率变化率 (%)	---	最大 ±25	6	-4	4	
	热延伸试验 试验条件: 温度(200±3)℃ 机械应力 20N/cm ²						
	载荷下伸长率 (%)	---	最大 175	47	46	46	
	冷却后永久伸长率 (%)	---	最大 15	1	2	1	

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告附页

No: (2022) 皖检 DZ 字 第 00651 号

共 4 页 第 3 页

序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定
3 绝缘 机械 性能	酸气含量试验 --HCl (%)	---	最大 0.5	0.01 0.01 0.01	合格
	pH 值	---	最小 4.3	5.6 5.7 5.7	
	电导率	μS/mm	最大 10	7 7 7	
	氟含量试验 (%)	---	最大 0.1	0.01 0.01 0.01	
4 护套 机械 性能	交货状态原始性能 老化前抗张强度	N/mm ²	最小 9.0	11.6	合格
	老化前断裂伸长率 (%)	---	最小 125	215	
	空气烘箱老化后性能 老化条件: 温度(100±2)℃ 时间 168 h				
	老化后抗张强度	N/mm ²	最小 9.0	12.5	
	老化前后抗张强度变化率 (%)	---	最大 ±40	8	
	老化后断裂伸长率 (%)	---	最小 100	200	
	老化前后断裂伸长率变化 率(%)	---	最大 ±40	-7	
	热冲击试验 试验条件: 温度(150±3)℃ 时间 1 h	---	不开裂	未开裂	
	高温压力试验 一压痕深度(%) 试验条件: 温度(80±2)℃ 时间 6 h	---	最大 50	28	
低温拉伸试验 一伸长率(%) 试验条件: 温度(-15±2)℃ 时间 1 h	---	最小 20	53		

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告附页

No: (2022) 皖检 DZ 字 第 00651 号

共 4 页 第 4 页

序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定
4 护套 机械 性能	低温冲击试验 试验条件: 温度(-15±2)℃ 时间 1 h	---	无裂纹	无裂纹	合格
	酸气含量试验 --HCl (%)	---	最大 0.5	0.01	
	pH 值	---	最大 4.3	5.0	
	电导率	μ S/mm	最大 10	8	
	氟含量试验 (%)	---	最大 0.1	0.01	
5 阻燃 性能	单根阻燃试验 —上支架下缘和炭化部分 起始点之间的距离	mm	大于 50	363	合格
	—上支架下缘与向下延伸 炭化部分起始点之间距离	mm	最大 540	505	
	—试验过程中燃烧滴落物 是否引燃试样下方的滤纸	---	不引燃	未引燃	
	成束阻燃试验 (C 类) 试验条件: 供火时间 20 min 试样上炭化的长度与喷嘴 底边向上的距离	m	最大 2.5	0.7	
6 低烟 性能	烟密度试验 —透光率 (%)	---	最小 60	87	合格
以 下 空 白					

检验报告章

注 意 事 项

1. 报告无本单位“检验专用章”及骑缝章无效。
2. 报告的复印件未重新加盖本单位“检验专用章”及骑缝章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字（印章或等效标识）无效，报告涂改无效。
4. 对报告若有异议，应于收到或应当收到报告之日起十五日内书面提出，逾期不予受理。属于监督性质的，向组织实施监督的部门提出。属于委托性质的，由委托方向本单位提出。异议期有特殊规定的，执行特殊规定。
5. 委托检验仅对该委托的样品负责。委托检验样品、相关信息为委托方提供，本单位不对委托方提供的样品、信息的真实性和完整性负责。
6. 委托方在收到报告一个月内来本单位办理退样手续，逾期由本单位自行处理。保存期有特殊规定的，执行特殊规定。
7. 扫描报告封面上的二维码，可识别报告真伪。
8. 本报告以中文为准，解释权属于本单位。

检测地址：安徽省合肥市包河区延安路 13 号、经济技术开发区天都路 33 号、包河区芜湖路 239 号、肥西县桃花镇长安工业聚集区长古路与祝融路交叉口、北城新区金岗大道与瑞丰路交汇处、滁州市来安县汊河经济开发区朝阳路 9 号。

业务联系电话：0551-63855622（建筑消防、节水排灌）、63356267（电子电器）、63355216（机械轻工）、63499510（食品化工）、63356420（纤维纺织）、62880812（黄金珠宝）、0550-2350071（轨道交通）。

网址：www.ahzjy.org.cn

REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special stamps for test or the testing laboratory's official stamps.
2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the testing laboratory.
3. The test report is invalid without the signature of master-tester, auditor and approver, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. Scan the QR code on the cover of the report to identify the authenticity of the report.
8. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to the testing laboratory.