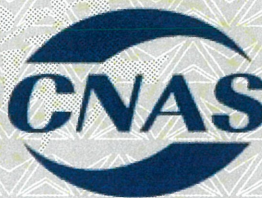




180620110151



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0199



检 验 报 告

No: 2022300301005501982

样品名称: 镀锡铜排

委托单位: 卡尔科技有限公司


检验类别: 委托检验

辽宁省产品质量监督检验院

辽宁省产品质量监督检验院
检 验 报 告

No: 2022300301005501982

共5页 第1页

委托单位*	卡尔科技有限公司		
检验类别	委托检验	样品编号	220JX501982
样品名称*	镀锡铜排		
生产单位*	卡尔科技有限公司		
规格型号*	500×100×10	样品等级*	****
样品数量	3件	批号/生产日期*	****
送样人*	刘耀静	样品状态	样品完好符合检验要求
送样日期	2022/09/09	检验期间	2022/09/13~2022/09/14
检验依据	DL/T 765.3-2004; GB/T 2314-2008; GB/T 3048.5-2007 GB/T 2317.1-2008; YS/T 464-2019; JB/T 10216-2013; 产品图纸		
检验项目	外观检查等共7项		
检验结论	经检验, 所检项目符合Q/KE001-2022《企业技术条件》要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2022年09月15日		
备注	****		

批准: 

审核: 

编制: 

辽宁省产品质量监督检验院

检 验 报 告

No: 2022300301005501982

共5页 第2页

序号	检验项目	单位	标准要求		检验结果	单项结论
1	外观检查	****	接触面应平整、光洁，不应有毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹坑、凸起及压痕等缺陷		符合要求	合格
2	尺寸检查	mm	L1	510.0±10.2	510.0; 510.1; 510.0	合格
			L2	500.0±10.0	500.0; 500.0; 500.0	
			L3	450.0±9.0	450.0; 450.0; 450.0	
			B1	300.0±6.0	300.0; 300.0; 300.1	
			B2	260.0±5.2	260.1; 260.2; 260.1	
			H2	116.0±2.3	116.0; 116.1; 116.0	
			H1	126.0±2.5	126.1; 126.0; 126.0	
			φ1	13.0±1.0	13.0; 13.0; 13.0	
3	铜排化学成分	%	铜银Cu+Ag	≥99.90	99.96	合格
			铋Bi	≤0.001	<0.00004	
			锑Sb	≤0.002	<0.0002	
			砷As	≤0.002	<0.00006	
			铁Fe	≤0.005	0.003	
			铅Pb	≤0.005	0.005	
			硫S	≤0.005	0.002	

辽宁省产品质量监督检验院

检 验 报 告

No: 2022300301005501982

共5页 第3页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论
4	耐电压	****	对样品及绝缘安装板进行耐压试验，试验电压3000V，耐压时间1min，试验过程中应无击穿或飞弧现象	无击穿或飞弧现象	合格
5	接触电阻	mΩ	≤5	4	合格
6	耐拉力试验	****	样品安装后，经受500N拉力试验，保持1min，样品应无明显变形，绝缘件应无开裂或损坏，金属支架应无明显变形	符合要求	合格
7	绝缘电阻	MΩ	≥1000	1200	合格

***** 以下空白 *****

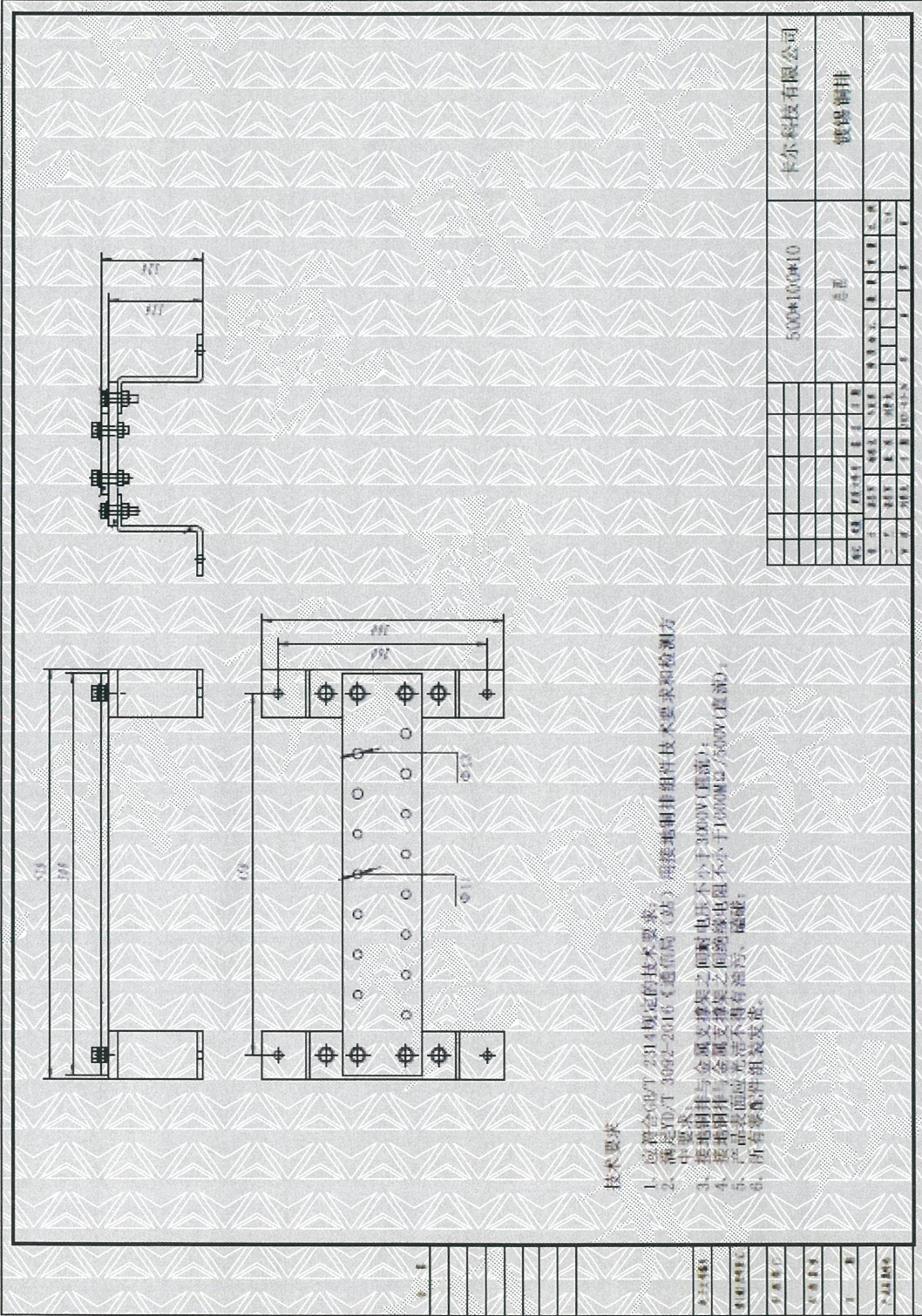
辽宁省产品质量监督检验院

检 验 报 告

No: 2022300301005501982

共5页 第4页

产品图纸



注: ****

声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效。
2. 报告无编制/主检、审核、批准人签字无效。
3. 报告一律打印，涂改无效。
4. 委托方如对检验结果和报告有异议，应于收到检验报告之日起十五日内向本机构提出书面异议申请，逾期不予受理。
5. 委托检验报告仅适用于委托方提供并经本机构检验的样品。
6. 本报告仅供委托方了解所委托检验样品的品质之用，检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
7. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
8. 检验报告中注“*”项内容均由委托方提供，本机构不负责确认。



通信地址：辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路61号

实验室地址：沈阳市皇姑区崇山东路61号/沈阳市经济技术开发区沈西三东路2甲3号

邮编：110032

业务电话：024-86620952；024-86618871

传真：024-86621453

电子邮箱：lnszly_sy@126.com

网址：www.liecc.com.cn