



## 注 意 事 项

1. 本报告无“检验检测专用章”无效。
2. 本报告法律责任由中国信息通信研究院承担, 纸质报告需加盖骑缝章。
3. 复制本报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。
5. 本报告涂改无效。
6. 为了客户的利益, 若对本报告有异议, 请于收到本报告之日起十五日内向本检测机构提出。
7. 本报告中样品由客户提供, 测试结果仅适用于实验室收到的样品。本报告中样品来源信息(如送样人、产地、生产单位等)由客户提供, 实验室不负责其真实性。
8. 未经实验室书面批准不得部分复制本报告。
9. 中国信息通信研究院/中国泰尔实验室质量管理体系共包括以下 10 个机构:
  - 国家通信计量站
  - 国家物联网通信产品质量检验检测中心
  - 国家电话机质量检验检测中心
  - 信息产业北京移动通信设备质量监督检验中心
  - 信息产业图文通信设备质量监督检验中心
  - 信息产业北京电话交换设备质量监督检验中心
  - 信息产业通信电磁兼容质量监督检验中心
  - 信息产业通信软件测评中心
  - 信息产业邮电工业产品质量监督检验中心
  - 信息产业通信设备抗震性能质量监督检验中心
10. 本报告真伪查询: test.chinattl.com; 如有疑问请致电 400-8188-806。

地址: 北京市海淀区温泉镇高里掌路翠湖云中心一号院 8 号楼

邮政编码: 100095

电话: 010-58846080

传真: 010-58846077

网址: <http://www.caict.ac.cn>

E-mail: [welcome@caict.ac.cn](mailto:welcome@caict.ac.cn)

## 检 测 报 告

产品名称	阀控式密封铅酸蓄电池	产品型号/规格	KR12-200 (12V200Ah)
委托单位	金兰盾(北京)电气技术有限公司	出厂编号/生产日期	20231003
生产单位	郴州市耐普电源有限公司	检测类别	委托检测
生产地址	----		
送样日期	2023 年 10 月 17 日	送 样 者	林海玉
样品数量	1 只	检测项目	4 项
样品初始状态	样品初始状态完好, 符合检测要求。		
检测依据	YD/T 799-2010 《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》		
检测结论	<p style="text-align: center;">KR12-200 (12V200Ah) 阀控式密封铅酸蓄电池经检测, 各项性能及技术指标结果如下:</p> <p style="text-align: center;">所检性能及技术指标共 4 项, 均达到 YD/T 799-2010 《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》中规定的要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2023 年 10 月 25 日</p> </div>		
备 注	----		

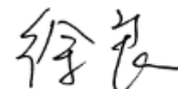
批准:



审核:



主检:



## 检 测 结 果

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	结论
1	外观	---	无变形、漏液、裂纹及污迹; 标识清晰。	符合要求	合格
2	结构	---	正、负极端子有明显标志, 便于连接。	符合要求	合格
3	10 小时率容量放电	Ah	10.80V, $\geq C_{10}$ (200.0)	223.0	合格
4	气密性	---	能承受 50kPa 的正压或负压而不破裂、不开胶, 压力释放后壳体无残余变形。	符合要求	合格

以下空白。

## 样 品 照 片



KR12-200 (12V200Ah)

阀控式密封铅酸蓄电池

## 检测用主要仪表、检测环境条件及其它

序号	仪器设备	型号	编号	校准有效期
1	蓄电池综合测试仪	IBTR300-60MES	1340308	2023 年 12 月 9 日
2	万用表	289C	16440050	2024 年 3 月 9 日
3	精密压力表	YB-150B	HC70560703001	2024 年 8 月 23 日
<p><b>检测说明:</b></p> <p>1. 本检测中涉及的分包检测机构: 无, 分包检测报告编号: 无。</p> <p>2. 其他需要说明的事项: 无。</p>				
检测地点	北京市海淀区温泉镇高里掌路 1 号翠湖云中心			
检测时间	2023 年 10 月 18 日至 2023 年 10 月 21 日			
检测环境条件	温度: (23~27)℃	相对湿度: (45~50)%		
检测人	徐良	校核人	韩建松	

此页为报告最后一页