



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center



使用前，请扫码确认。

检验报告

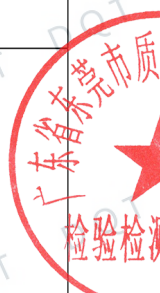
(电子版)

防伪码：06186210



No: S23080002

样品信息	样品名称	DC919电池补充水（蒸馏水）		商标	-----
	型号/规格/颜色	散装		等级	-----
	生产单位及地址	东莞市仟净环保设备有限公司 东莞市万江区大汾社区汾溪路137号		生产日期/批号	2023-07-31
委托单位及联系方式	东莞市仟净环保设备有限公司 东莞市万江区大汾社区汾溪路137号		检验类别	委托检验	
样品数量	1Lx3瓶	单号	C23080004	来样方式	送样
样品状况	塑料瓶装	接样日期	2023-08-01	验讫日期	2023-08-10
检验依据	见检验结果。				
判定依据	《委托方技术要求》				
检验结论	该样品经检验，所检项目符合《委托方技术要求》。				
备注	-----				



签发日期：2023年08月10日

批准：
赖毅东

审核：
胡玉军

编制：
茹伟杰



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No: S23080002

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
1	pH值范围 (25℃)	—	5.0-7.0	6.0	合格	GB/T 6682-2008 (7.1)
2	可氧化物质含量 (以O计)	mg/L	<30	<0.08	合格	GB/T 6682-2008 (7.3)
3	可溶性硅 (以SiO ₂ 计) 含量	mg/L	<15	<0.02	合格	GB/T 6682-2008 (7.6)
4	外观	—	无色透明液体	符合要求	合格	GB/T 6682-2008 (3)
5	电导率 (25℃)	mS/m	<3.3	0.07	合格	GB/T 6682-2008 (7.2)
6	硫酸盐	mg/L	<10	<5	合格	GB/T 5750.5-2006(1.4)
7	氯化物	mg/L	<10	<0.5	合格	GB/T 5750.5-2006(2.1)
8	溶解性总固体	mg/L	<15	<1.0	合格	GB/T 5750.4-2006(8.1)

检验结果说明	1. 检验地点: 松山湖本部
实验室地址	松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 长安分地点: 广东省东莞市长安镇莲湖路10号 石碣分地点: 广东省东莞市石碣镇崇焕中路183号石碣华科城创新科技园四楼 东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼 新竹路分地点: 广东省东莞市松山湖新竹路4号12栋502室
注意事项	1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。 2. 未经本机构书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 检验报告。 3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。 4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。 5. 报告更改后, 已发出的电子版报告、报告的扫描件将不被追回, 委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。 6. 除非委托方注明选择的判定规则, 否则在报告中做出与标准或规范的符合性声明时, 将不考虑测量不确定度的影响 (法律法规、标准或规范中已包含的除外)。 7. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的异议期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日)

以下空白