

国瑞检测：电池检测认证标准汇总

产品名称	国瑞检测：电池检测认证标准汇总
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

1、电池中铅、镉检测标准

1.2006/66/EC 欧盟关于电池和蓄电池中有害物质的限令

2.EPA 3052:1996 硅土和有机质的微波辅助酸消解

3.EPA 200.8 ICP-MS法检测水和废物中的痕量元素

4.GB/T 20155-2006 电池中汞、镉、铅含量的测定

2、电池中汞检测标准

1.2006/66/EC 欧盟关于电池和蓄电池中有害物质的限令 美国第104届国会第142条法案-第二节-含汞电池管理法案

3、镍镉电池的检测标准

1.GB/T 22084.1-2008含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组.便携式密封单体蓄电池.第1部分：镉镍电池

2.IEC 61951-1:2006 含碱性或非酸性电解液的二次电芯或电池 - 镍镉便携式密封可充电单电芯：1.镍镉类 第三版

3.BS EN 60622:2002 IEC 60622:2002含碱性或其它非酸性电解液的蓄电池和蓄电池组.密封镍镉方形可充电单体电池

4.BS EN 60623:2001 IEC 60623:2001含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 开口镍镉方形可充电单体电池

5. IEC 62259:2003 BS EN 62259:2004 含碱性电解液混合气体的方形镍镉二次电池

4、镍氢电池的检测标准

1. GB/T 22084.2-2008 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池.第2部分:金属氢化物镍电池

2. IEC 61951-2:2011 EN 61951-2:2011 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封可再充电的单电池-第2部分:镍-金属氢化物

5、碱性蓄电池及蓄电池组

1. EN 62133:2013 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求

IEC 62133:2012

EN 62133:2013

2. JIS C 8712:2015 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求

6、二次电池检测标准

1. IEC 62133:2012 便携式密封二次电池芯及电池(包含碱性及非酸性电解液电池)的安全标准

2. JIS C 8712:2006 用于便携设备的含碱性或非酸性电解液的二次电芯或电池-安全要求

3. IEC 61959:2004 含碱性或非酸性电解液的二次电芯或电池-机械性能要求

4. GB/T 28163-2011 (IEC 61959:2004, IDT) 含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的机械试验

5. GB/T 28164-2011 (IEC 62133:2002, IDT) 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求

6. CQC 3306-2013 《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全认证技术规范》

7、锂原电池和锂离子电池检测标准

1. UN DOT 38.3 Rev.5 联合国《关于危险货物运输的建议书试验和标准手册》第五次修订版

2. UL 1642:2012+R1:2013 锂电池安全标准

3. ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1&Amend.2 Part 38.3 联合国《关于危险品的运输建议书试验和标准手册》第五修改版,第38.3章

4. GB 21966-2008 锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求

5. IEC 61960:2011 BS EN 61960:2011 碱性或其它非酸性电解质二次电池或电芯——便携式二次锂电池或电芯

6. QB/T 2502-2000 锂离子蓄电池总规范

7.SN/T 1414.3-2004 进出口蓄电池安全检验方法 锂电池部分

8.IEC 62281:2012 一次和二次锂电池的安全运输

9.JIS C8714-2007 便携式锂电池安全性试验

10.MT/T 1051-2007 矿灯用锂离子蓄电池

11.QB/T 2947.3-2008 电动自行车用蓄电池及充电器

12.QB/T 2947.2-2008 电动自行车用蓄电池及充电器 第二部分：金属氢化物镍蓄电池及充电器