

IEC62133报告办理要什么资料

产品名称	IEC62133报告办理要什么资料
公司名称	万检通质量检验中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	15914773714 15914773714

产品详情

IEC 62133于2002年公布第1版，并且于2012年修定后公布第2版。新版本的IEC 62133-2（锂系充电电池）于2017年2月公布。因为锂系新型电池发展迅速，罢了公布的IEC 62133-2制订全过程也很长，普遍存在一定的工艺不够。因而，在在今天的6月底国外举办的IEC/SC21A大会上，专家对于IEC 62133-2提出了新一版的修定提议，预期此项工作将迅速运行。

锂电池安全隐患一直是时事热点，而做为评定其稳定性的检测标准的制修定也是业内探讨的关键。IEC62133《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》做为全世界范畴的个锂电池安全性有关的，一直是IECEE-CB验证的重要环节。

IEC 62133由IEC/SC21A承担拟定，是现阶段便携式锂电池安全领域运用广的。在该规范的历年来修定情况下，赛西做为IEC/SC21A的中国技术性终究口企业，派遣多名专家参加每一个探讨大会，根据GB 31241明确提出的十几项修定提议被采取（包含热乱用时长、过度充电工作电压、短路故障环境温度、压挤标准、防晒下警告等的引进与修定）。

注：IEC/SC21A（偏碱和非酸性蓄电池分技术委员会），主要负责除电动式道路车辆用之外的全部锂电池和锂电池组的试行修定，包含便携式机器设备用、机械设备用、场所车子用、UPS用锂电池和锂电池组的特性、规格型号、可靠等规范。

热烈欢迎多方联络赛西，参加新一版IEC 62133-2的修改工作任务。

国内电子信息技术标准化研究院（赛西）做为

IEC/SC21A

（化组织偏碱和非酸性蓄电池分技术委员会）中国终究口企业，承担机构充电电池工作中组员参与