

快讯 日本METI发布锂电池修订法拟废除别表第9

产品名称	快讯 日本METI发布锂电池修订法拟废除别表第9
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

快讯 | 日本METI发布锂电池修订法拟废除别表第9

根据日本经济产业省METI发布了内容:建议废除别表9标准和法规修订的

主要针对锂电池的修订条款:

1. 别表第9没明确监测电池组内每个电芯电压的方法,所以建议废除别表第9,并统一为与别表12中的J62133-2相匹配IEC62133-2*新版本。2. 日本经济产业省修订原文截图:3. 修订背景如下: 根据锂离子蓄电池的安全性调查结果,判明在锂离子蓄电池组中存在未对每个电芯/电芯块进行电压检测的情况; 在技术基准解释中,在与*新的****对应的别表第12中,有检测每个电芯/电芯块电压的相关规定,另一方面,在别表9中没有明示; 别表9在2008年作为锂离子蓄电池的标准被追加到技术基准解释中,参考当时的国际规格(IEC)制作,但之后没有进行修改; 另一方面,随着2013年技术基准体系逐渐规范化,从国际规范整合化的角度出发,旧标准将依次废除; 在此基础上,为了防止因锂离子蓄电池的过充电而导致起火事故,建议对别表第9进行修改,并将其统一为与别表12中*新****相匹配的标准。

预计实施日期

修订案预计2022年12月中旬开始实施,过渡期2年。

修订标准后PSE认证办理要求

修订标准后PSE认证办理要求在2022年8月26日，IECEE#上发布了IEC62133-2的日本偏差J62133-2(2021) (J P ND)，意味着带日本偏差的CB报告可以取代PSE报告，出具PSE证书。若电芯和电池已有IEC62133-2:2017的CB，日本偏差需要补充以下差异测试：1、电芯28天恒压充电2、电芯和电池分别做温度循环测试3、电芯低气压测试4、电芯高倍率充电5、电芯强制内部短路6、电池过压监测7、设备跌落（如适用）

关于PSE认证

PSE认证是强制性安全认证，凡出口证明书和证书产品已销往日本均有和原形相对变形的情况较便宜，免需单独支付相应费用和检测费用。