

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认证是日本强制性安全认证，另外证明由制造商或进口商通称日本电检所（PSE）发布。PSE认证费用相对较低，认证周期较短，认证周期短，认证费用低，认证周期短，认证费用低，认证周期短，认证费用低。