

宁波市电池海陆空运输条件检测、MSDS编写

产品名称	宁波市电池海陆空运输条件检测、MSDS编写
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

T3 -振动

这个试验模拟了运输过程中的振动。测试为正弦扫描:15分钟7Hz - 200Hz - 7Hz ; 12次清扫(3小时) ; 3个相互垂直的轴。通过条件和T1一样。

T4 -冲击

该测试还模拟了运输过程中的振动。测试为半正弦脉冲:小电池/电池150G/6ms ; 大容量电池/电池50G/11ms ; 每个方向3个脉冲 ; 6个方向(+/-z , +/-x , +/-y)通过条件和T1一样。

T5 -外部短路

这个测试模拟了电池或电池终端的外部短路。当温度为+55C时，在端子上施加短路(<0.1欧姆)。保持至少一小时后样品的温度回到+ 55 + / 2 ° C。通过标准:情况下温度不超过+ 170 ° C和没有拆卸，破裂，或火灾在6小时的测试。允许熔断器、限流电路和通气机构激活。

T6 -其他的影响

本试验仅适用于初级和次级细胞。对于直径为>20mm的圆柱形电池，它模拟了对电池情况的影响。对于直径小于20mm的圆柱形细胞和所有其他细胞结构，它模拟细胞破碎。任何类型的合格标准是:外壳温度不超过+170C，在测试后6小时内没有拆卸或起火。

T7 -过度充电

本测试仅适用于二次电池或可充电电池。它模拟了可充电电池的过充状态:2倍制造商推荐的24小时充电电流。然后对电池进行7天的防火或拆卸监控。

T8 -强制放电

该测试仅模拟初级和次级细胞的强制放电条件。通过标准与T7相同。