锂电池1.2米跌落测试报告申请流程

产品名称	锂电池1.2米跌落测试报告申请流程
公司名称	深圳万检通检验中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F
联系电话	18576464303 18576464303

产品详情

锂电池在申请空海运鉴定时,除了要提供UN38.3报告,视情况还需要提供1.2米跌落报告。

锂电池1.2米跌落测试的目的

主要考量锂电池在运输、携带过程中应对外力作用时抗冲击能力。

锂电池1.2米跌落测试标准

1.SJ/T 11169-1998《锂电池标准跌落试验》

2.GB 31241-2014《跌落测试》

锂电池1.2米跌落测试方法

1.测试高度:1.2米

2.固定锂电池

3.启动测试机

4.试验方式:自由跌落、面、棱、角全方位跌落

5.观察90分钟,不冒烟,不起火,不爆,不漏液,则测试通过

锂电池1.2米跌落测试报告办理流程

1. 业务咨询:申请人提供产品资料、图片及测试要求给我司;

2. 工程报价:根据申请人提供的资料,工程师作出评估,确定测试项目,并向申请方口头报价;

- 3. 提供资料:申请方接受口头报价后,测试样品提交到我司;
- 4. 支付款项:收到样品后向申请方发出书面报价,申请方根据书面报价安排付款;
- 5. 样品测试:依照所适用的标准或客户要求进行产品测试;
- 6. 出具报告:测试完成实验室出具测试报告,结案。