

关于锂电池的3米堆码试验问题集合

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 关于锂电池的3米堆码试验问题集合 |
| 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

应DGR 64修订版要求，锂离子电池UN3480 PI965 IB，锂金属电池UN3090 PI968 IB增加了对包装试验的要求，每个包裹须承受3米堆码试验。已开始承接UN38.3空海运更新项目。对于3米堆码试验，我们整理了一些大家关注的共性问题，将在此为大家解惑。

Q1、UN3480 PI965, UN3090 PI968这些是什么意思，代表了什么？A

UN3480, UN3090是UN/ID NO.危险物品的联合国编号；PI965，PI968，PI指的是Packing Instruction，即包装说明。PI965针对的是单独运输的锂离子电池或者电芯，PI968针对的是单独运输的锂金属电池或电芯。

Q2、IB这个又是什么？A

IB指Section IB。965

IB适用于额定功率不超过20Wh的锂离子电芯或电池（单电芯）以及额定功率不超过100Wh的电池组；968 IB适用于#含量不超过1g的锂金属电池和#含量不超过2g的锂金属电池组。也就是说单独运输需要1.2米跌落测试的电池同时也需要做3米的堆码试验。

Q3、单电芯的电池超过20Wh，多电芯的电池组超过100Wh，是不需要做3米堆码试验这个测试吧？A

是的。单电芯的电池超过20Wh，多电芯的电池组超过100Wh，是按危险品出货，要用UN箱来出货。

Q4、若我的货物是单电芯的，没有超20Wh，但我的重量超了10kg，是否也需要做堆码试验？A

不需要，超过重量限制是按IA部分出，同危险品，需要UN箱出货。不过不建议超重量出，毕竟UN箱会增加不必要的成本。

Q5、这个堆码试验只是空运吗？海运是否也需要？A

出空运的需要3米堆码试验，前边的问题也是和空运对应相关的。海运暂时是没有这个要求。不排除后续海运增加堆码试验的要求。

Q6、那我做这个堆码试验需要提供哪些资料？A

包装件（含电池）3箱；箱子的材质；衬垫及其他部件信息；包装箱的生产单位等。

Q7、测试需要多久？A

测试时间为24小时。我司已有2吨的抗压机3台，10吨的抗压机1台。正值年底鉴定书更新之际，量会比较大，排期紧张。优瑞特检测已开始接受更新的项目，需按排期顺序来，先提供先处理，有需要的朋友请抓紧了。