

福建省产品质量监督抽查实施细则

便携式储能电源（户外电源）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

电池组每批次产品抽取样品 24 只，其中 16 组作为检验样品，8 组作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	样品容量测试（电池组）	GB 31241-2022
2	高温使用（电池组）	GB 31241-2022
3	过压充电保护（电池组）	GB 31241-2022
4	过流充电保护（电池组）	GB 31241-2022
5	短路保护（电池组）	GB 31241-2022
6	过压充电（电池组）	GB 31241-2022
7	过流充电（电池组）	GB 31241-2022
8	外部短路（电池组）	GB 31241-2022
9	热灼伤（接触温度限值）	GB 4943.1-2022

注： 所有项目的检测需要提供制造商参数（见附件）。

样品需要符合 GB 31241-2022 中对便携式电子产品的重量要求：≤18 kg。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求

GB 31241-2022 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。



编号：FJCCXZ 297-2024

年 月 日