

沈阳市电动自行车充电器产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样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。

每批次产品充电器为 2 只，其中 1 只为检验样品，1 只为备用样品。

2 检验依据

表 1 检验项目和检验方法

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	QB/T 2947.1-2008 6.2.1
2	输入功率和电流	QB/T 2947.1-2008 6.2.2
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	QB/T 2947.1-2008 6.2.4
4	机械强度	QB/T 2947.1-2008 6.2.6
5	过载保护	QB/T 2947.1-2008 6.2.5

表 2 检验项目和检验方法

序号	检验项目	检验方法
1	输入电流	GB/T36944-2018 5.1.1
2	泄漏电流	GB/T36944-2018 5.3.1
3	电气强度	GB/T36944-2018 5.3.2
4	防触电保护	GB/T36944-2018 5.3.4
5	外壳冲击	GB/T36944-2018 5.2.1.1
6	错接	GB/T36944-2018 5.3.6.1

表 3 检验项目和检验方法

序号	检验项目	检验方法
1	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 第 10 章
2	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 第 13 章

3	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 第 21 章
4	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 第 25 章
5	发热（只做表面温升）	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 第 11 章

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

QB/T 2947.1-2008 电动自行车用蓄电池及充电器 第 1 部分：密封铅酸蓄电池及充电器

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求

GB 4706.18-2014 家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求

GB/T 36944-2018 电动自行车用充电器技术要求

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。