**电池BattG注册申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 店铺链接 |       |
| 公司中文名称 |       |
| 公司英文名称(与亚马逊前台保持一致) |       |
| 英文地址(与亚马逊前台保持一致) |       |
| 社会统一信用代码 |       |
| 邮政编码 |       |
| 城市 |       |
| 法人中文姓名 |       | 法人电话 |       |
| 法人姓名拼音(名+姓)如：张三丰 SanFeng Zhang |       | 法人邮箱 |       |
| 联系人姓名 |       | 联系人电话 |       |

|  |
| --- |
| **⊙ 注册电池信息：** |
| 电池类别 | 电池正负极材料 | 品牌\* | 单个电池重量(g) | 预计年销售数量(pcs) |
| （可不填写） |       |       | 50 |       |
| （可不填写） |       |       | 150 |       |
| （可不填写） |       |       | 250 |       |
| （可不填写） |       |       | 500 |       |
| 备注：关于电池正负极材料可参考第二页的资料进行填写。 |
|  |
| **⊙ 电池类别（选择项）**： |
| [ ]  第1类  | Portable batteries  | 便携式电池 |
| [ ]  第2类  | Industrial batteries | 工业电池 |
| [ ]  第3类  | Automotive batteries | 汽车电池 |

备注：

\*如果产品为内置电池或产品附带的电池没有商标，请填写产品品牌。

标识义务：

所有电池，无论是否会造成污染，在投放市场之前，必须标注带叉的垃圾桶标志。标志要求：

1，对于非圆柱形电池：最小尺寸为电池最长边的3％，最大尺寸为 5 x 5厘米

2，对于圆柱形电池：最小尺寸为电池最长边的1.5％，最大尺寸为5 x 5厘米

3，危险符号：至少垃圾桶符号面积的1/4。

如果垃圾桶标志的长和宽无法达到0.5厘米，或者由于技术原因无法在电池上做标记，则可以在包装上使用最小1 x 1cm的标记。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **电池重量级别** | **类型** | **电池正负极材料** | **2020年销售数量（pcs）** |
| 1 - 50 g  | 主要 | Zink-Kohle | Zn/C |       |
| Alkali-Mangan  | AL/Mn |       |
| Zink-Luft | ZnLuft |       |
| Nickel-Zink | Ni/Zn |       |
| Lithium | Li |       |
| 次要 | Nickel-Cadmium | Ni/Cd |       |
| Lithium-Ionen | Li-Ion |       |
| Alkali-Mangan | AL/Mn |       |
| Nickel-Metallhydrid | NiMH |       |
| Blei | Pb |       |
| 51 - 150 g  | 主要 | Zink-Kohle | Zn/C |       |
| Alkali-Mangan  | AL/Mn |       |
| Zink-Luft | ZnLuft |       |
| Lithium | Li |       |
| 次要 | Nickel-Cadmium | Ni/Cd |       |
| Lithium-Ionen | Li-Ion |       |
| Nickel-Metallhydrid | NiMH |       |
| Blei | Pb |       |
| 151 - 250 g | 主要 | Zink-Kohle | Zn/C |       |
| Alkali-Mangan  | AL/Mn |       |
| Zink-Luft | ZnLuft |       |
| Lithium | Li |       |
| 次要 | Nickel-Cadmium | Ni/Cd |       |
| Lithium-Ionen | Li-Ion |       |
| Nickel-Metallhydrid | NiMH |       |
| Blei | Pb |       |
| 251 - 500 g  | 主要 | Zink-Kohle | Zn/C |       |
| Alkali-Mangan  | AL/Mn |       |
| Zink-Luft | ZnLuft |       |
| Lithium | Li |       |
| 次要 | Nickel-Cadmium | Ni/Cd |       |
| Lithium-Ionen | Li-Ion |       |
| Nickel-Metallhydrid | NiMH |       |
| Blei | Pb |       |
| 501 - 750 g  | 主要 | Zink-Kohle | Zn/C |       |
| Alkali-Mangan  | AL/Mn |       |
| Zink-Luft | ZnLuft |       |
| Lithium | Li |       |
| 次要 | Nickel-Cadmium | Ni/Cd |       |
| Lithium-Ionen | Li-Ion |       |
| Blei | Pb |       |
| Nickel-Metallhydrid | NiMH |       |
| 751 - 1000 g  | 主要 | Zink-Kohle | Zn/C  |       |
| Alkali-Mangan  | AL/Mn |       |
| Zink-Luft | ZnLuft |       |
| Lithium | Li |       |
| 次要 | Nickel-Cadmium | Ni/Cd |       |
| Lithium-Ionen | Li-Ion |       |
| Nickel-Metallhydrid | NiMH |       |
| Blei | Pb |       |
| 大于1000g | 次要 | Lithium-Ionen | Li-Ion |       |
| 纽扣电池 | 主要 | Zink-Kohle | Zn/C |       |
| Alkali-Mangan | AL/Mn |       |
| Lithium | Li |       |
| 次要 | Nickel-Cadmium | NiCd |       |
| Nickel-Metallhydrid | NiMH |       |
| Lithium-Ionen | Li-Ion |       |
| Quecksilber-Oxid | HgO |       |
| Silber-Oxid | AgO |       |