附件

# 福建省废铅蓄电池集中收集和跨区域转运制度试点单位环境监管表

单位： 地址： 核查时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **考核内容** | **合格标准** | **检查方法** | **合格** | **不合格** |
| 1 | 运输工具 | 拥有具备防风、防雨、防渗漏、防遗撒措施的运输车辆。 | 现场检查 |  |  |
| 2 | 包装工具 | 已破损的废铅蓄电池必须放在不易破损变形、耐腐蚀的专用容器中，容器的材质应满足相应的强度要求。 | 现场检查 |  |  |
| 装有已破损的废铅蓄电池的容器必须粘贴符合《危险废物贮存污染控制  标准》（GB18597-2001）中附录A 所要求的危险废物标签。 |  |  |  |
| 3 | 暂存场所 | 集中转运点应当依法进行环境影响评价。 | 查阅资料 |  |  |
| 必须具备集中、独立的场地，具备足够的贮存空间的暂存场所，暂存场所应配备防止已破损废铅蓄电池污染环境的必要防护设施。 | 现场检查 |  |  |
| 贮存设施应为专门场所，符合法律法规要求及当地生态环境部门的有关规定，应设在易燃、易爆等危险品仓库及高压输电线路防护区域以外。 |  |  |
| 规范设立危险废物警示标志，只允许专门人员进入。 |  |  |
| 应设立负压排气系统。 |  |  |
| 废铅蓄电池的贮存量不大于 30 吨，贮存期不大于 60 天。 | 查阅资料 |  |  |
| 4 | 规章制度 | 建立危险废物经营安全的规章制度，包括但不限于标识、经营记录、管理计划、申报登记、转移电子联单等环境管理制度。 | 查阅资料 |  |  |
| 具有考核、培训、信息公开等内容管理制度。 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 污染防治措施 | 贮存场所地面硬化和防腐处理。 | 现场检查 |  |  |
| 贮存场所应具有防雨设施，并远离其他水源和热源。 |  |  |
| 生活污水和生产废水应自建或有可依托的处理系统。 |  |  |
| 6 | 应急管理 | 制订应急预案，并报当地生态环境部门备案。 | 查阅资料 |  |  |
| 足够容量的应急池。 | 现场检查 |  |  |
| 配备必要的事故应急物资。 |  |  |
| 综合评估结果：合格 □ 不合格□ 不合格原因说明： | | | | | |
| 核查组组长及成员签字： | | | | | |

福建省生态环境厅办公室 2019 年 6 月 14 日印发