柳审环城危字〔2022〕5号

**柳州市行政审批局关于**

**广西虹敏再生资源有限公司危险废物**

**经营许可证延续申请的批复**

广西虹敏再生资源有限公司：

 你公司提交的危险废物经营许可证换证申请材料收悉。根据《危险废物经营许可证管理办法》（国务院令第408 号）、《危险废物经营单位审查和许可指南》（环境保护部公告2009 年第65 号）及《废铅蓄电池危险废物经营单位审查和许可指南（试行）》（生态环境部公告2020 年第30 号）等要求，受广西壮族自治区生态环境厅委托，我局组织柳州市柳江生态环境局部门代表及特邀专家对你公司进行现场核查，并对申请材料进行审查。经研究，批复如下：

一、广西虹敏再生资源有限公司废旧铅酸蓄电池收集中转站建设项目位于柳州市柳江区穿山镇新兴工业园兴盛路5号，占地面积853.784平方米。该项目对现有车间进行防腐、防渗处理，设置废旧铅酸蓄电池贮存区、办公区、并配套必要的装卸转运设备及相应的环保设施等。项目建成后年回收、贮存、周转废旧铅酸蓄电池60000吨,最大贮存量30吨，贮存时间不超过1年。回收的废旧铅酸蓄电池进行收集暂存后，集中转运至有资质的单位处置，项目不涉及蓄电池拆解、再生加工等处置工艺。

2017年11月，柳州市柳江区环境保护局批复同意广西虹敏再生资源有限公司废旧铅酸蓄电池收集中转站建设项目环境影响报告表（江环审字[2017]64号）；2019年 2月，广西虹敏再生资源有限公司自行组织完成该项目废水、废气和噪声部分环境保护竣工验收；2019年5月，柳州市柳江生态环境局批复同意该项目固体废物部分环境保护竣工验收（江环验字[2019]11号）。2018年3月，我局核发广西虹敏再生资源有限公司危险废物经营许可证（编号为LZSPHBWF2018001），核准危险废物类别及规模为年收集HW49其它废物（900-044-49 废铅酸蓄电池）60000吨，证书编号：LZSPHBWF2018001，有效期自 2018 年 3月 16 日至 2019年 3 月 15日止。2019年7月，我局核发广西虹敏再生资源有限公司危险废物经营许可证（编号为LZSPHBWF2019005），核准危险废物类别及规模为年收集HW49其它废物（900-044-49 废铅酸蓄电池）60000吨，证书编号：LZSPHBWF2019005，有效期自 2019 年7月 18 日至 2022年7 月 17日止。2021年2月，根据《广西壮族自治区生态环境厅关于做好危险废物经营许可证变更调整工作的通知》（桂环函[2021]159号）要求，我局对广西虹敏再生资源有限公司危险废物经营许可证进行了变更，变更后广西虹敏再生资源有限公司危险废物经营许可证：核准危险废物类别及规模为年收集HW31含铅废物（900-052-31 废铅蓄电池）60000吨，证书编号：LZSPHBWF2019005，有效期自 2019 年7月 18 日至 2022年7 月 17日止。

二、经申请材料审查和现场核查，你公司基本符合危险废物经营许可延续相关条件要求，我局同意你公司危险废物经营许可证延续申请，核准经营危险废物类别及规模：年收集HW31含铅废物（900-052-31 废铅蓄电池）60000吨，证书编号：LZSPHBWF2022005，有效期自 2022 年 8月15 日至 2025年 8 月 14日止。

三、你公司在危险废物经营许可证有效期内，须严格遵守危险废物经营管理相关法律法规，并做好以下相关工作：

（一）完善废铅蓄电池等危险废物贮存库的建设和管理，确保满足危险废物贮存标准要求；规范记录危险废物收集、暂存等现场管理台账。

（二）加强企业环境管理，完善各项管理制度，制定危险废物操作规程，杜绝生产过程蓄电池废电解液“跑、冒、滴、漏”；落实各项环境风险防治措施，确保环境安全。

（三）按照危险废物规范化管理的要求，完善建设危险废物贮存场所及其标志标识，严格执行危险废物转移联单制度、经营情况记录和台帐管理制度、日常环境监测制度等各项管理制度，实行危险废物全过程管理。

四、你公司在收到危险废物经营许可证核发批复后5个工作日内将批复文件送至柳州市柳江生态环境局。

五、请柳州市柳江生态环境局负责做好广西虹敏再生资源有限公司危险废物经营活动的监督管理，发现环境问题及时报告柳州市生态环境局。

2022年 8月15日

信息公开方式：主动公开

抄报: 广西壮族自治区生态环境厅

抄送：柳州市生态环境局

柳州市行政审批局 2022年8月15日印发