

# 关于风帆有限责任公司长春分公司扩建项目环境影响报告表的批复

风帆有限责任公司长春分公司：

你单位委托吉林岚璟环境技术咨询服务中心编制的《风帆有限责任公司长春分公司扩建项目环境影响报告表》收悉。根据环境影响报告表的评价结论和长春市环境工程评估中心的评估意见，经研究，现批复如下：

一、同意风帆有限责任公司长春分公司扩建项目建设。

二、项目概况：该项目位于长春市宽城区兴工路 1527 号，利用长春市蓄电池有限公司厂区进行建设。取消厂区内东侧原废电池储存厂房，另利用厂区现有闲置厂房建设废电池存储车间；建设环保工程等。该项目建成后，全厂年收集、贮存、转运废铅酸蓄电池 30000 吨。该项目生活供暖采用电采暖。

三、落实报告表提出的各项环境保护措施，并着重做好以下环境保护工作：

（一）加强施工阶段的环境管理。采取切实可行的降噪、废气及废水治理措施，确保施工期空气环境、地表水环境及声环境符合相关标准要求。

（二）严格落实《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《废铅蓄电池处理污染控制技术规范》

(HJ519-2020)等有关要求。

(三) 废铅酸蓄电池暂存过程产生的废气经收集、处理后通过 15 米高排气筒排放，硫酸雾、铅及其化合物排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级排放标准要求(排放速率标准值严格 50%执行)。做好无组织排放控制措施，硫酸雾、铅及其化合物周界外浓度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的无组织排放限值要求。

(四) 通过采取选用低噪声设备、减震等措施，确保噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准要求。

(五) 妥善处理产生的各类固体废物。危险废物的贮存场所须符合相关要求，危险废物必须委托有资质单位处理。

(六) 设置符合相关要求的导流沟、事故应急池等。严防废电解液泄露。

(七) 加强厂区环境管理，按照有关要求做好分区防渗工作，落实源头控制和分区防控措施，防止污染地下水和土壤环境。

(八) 制定、完善并严格落实环境风险防范措施，制定突发环境事件应急预案，并报生态环境行政主管部门备案。

四、从事危险废物经营活动前需取得危险废物经营许可证，按照取得的危险废物经营许可证运营。

五、项目竣工后，你单位应当按照《建设项目竣工环境

保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

六、请长春市生态环境局宽城区分局做好该项目施工期和运营期的环境保护日常监管工作。

长春市生态环境局

2026年3月11日