

# 昆明市生态环境局东川分局文件

昆生环（东）复〔2021〕28号

---

## 关于对《昆明丰宝工贸有限公司铝灰暂存库建设项目环境影响报告表》的批复

昆明丰宝工贸有限公司：

你单位报送由云南黔秀环保科技有限公司编制的《昆明丰宝工贸有限公司铝灰暂存库建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条和《建设项目环境保护管理条例》第九条，经研究，批复如下：

一、该项目位于云南省东川再就业特区天生桥特色产业带，项目总投资120万元，环保投资为23.3万元，占总投资的19.42%。建设单位租用云南汉凯投资有限公司建设的标准厂房建设铝灰暂存库项目，对公司年处理3万吨铝灰铝渣废弃资源综合

利用项目使用的原料和其产生的危险废物进行分类暂存。标准厂房面积为 $1320\text{m}^2$ ，其中约 $870\text{m}^2$ 建设原料库，原料库拟分为两个分区，用于暂存回收金属铝的原料；剩余 $450\text{m}^2$ 建设废渣库用于暂存昆明丰宝工贸有限公司年处理3万吨铝灰铝渣废弃资源综合利用项目回收金属铝过程产生的危险废物。建设内容主要为对租用厂房进行环保设施改造，配套设置“三防设施”。项目需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单的要求进行完善建设，建成后堆存原料量合计为 $30000\text{t/a}$ ，每批原料堆存周期不超过一年。废铝灰渣堆存量合计为 $24517.29\text{t/a}$ ，废渣及时委托有资质的单位进行处置，其堆存周期不超过一年。原料和废铝灰渣合计最大堆存量为 $3000\text{t}$ 。同意《报告表》结论，按《报告表》所述地点、工程内容、规模、功能以及环保对策措施进行建设。

## 二、项目建设应重点做好以下工作：

1、项目施工期产生的大气污染物主要有施工机械设备燃油产生的废气、建筑材料装卸、运输、堆砌以及运输过程中造成的扬尘等。通过加强施工现场运输车辆管理以减轻扬尘排放量。施工期无施工废水和生活污水产生。噪声主要来自房屋改造过程中电钻、墙体敲打等过程产生的机械噪声，应加强施工期的操作规范，运输车辆进出施工场地时应控制车速，禁止鸣笛，减少车辆在施工场地的停留时间。固体废弃物主要包括建筑垃圾和施工人员产生的生活垃圾。建设垃圾包括混凝土块、废木材、废钢材等，

严格按照园区的要求，对其进行分类收集，其中废钢材收集后外售废品收购站，其他不能回收部分运至园区指定地点进行合理处置。生活垃圾委托环卫部门清运处置。

2、项目铝灰的场外运输委托具备危险废物运输资质的单位进行运输。

3、项目贮存铝灰包括铝灰原料和铝灰废渣，项目贮存的铝灰原料均采用防水防腐防漏的胶袋包装完整，在原料库房进行分类堆码贮存，铝灰废渣采用吨包包装完好后在废渣库分类堆码贮存，贮存后委托有资质的单位进行处置，暂存的原料运输至生产车间后再对原料进行拆包和使用，若在装卸过程中包装袋出现破损会产生少量粉尘，铝灰废渣在打包过程会有粉尘产生，同时若铝灰在遇水或潮湿情况下有 NH<sub>3</sub> 产生，废气污染防治措施主要为暂存库房全封闭，同时安装 1 套湿度监测仪对仓储区湿度进行观测，粉尘达到《铝工业污染物排放标准》（GB25465-2010）表 6 的无组织排放标准，NH<sub>3</sub> 达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中二级标准。

3、项目运营期无生产废水和生活污水产生。运营期产生的噪声主要是装卸过程产生的叉车噪声，通过墙体阻隔等措施满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类要求。

4、项目运营期产生的主要固体废物为废包装袋和生活垃圾。废包装袋属于危险废物，设置一个 10m<sup>2</sup>的废包装材料暂存区对其

进行暂存，委托有资质的单位进行处置。生活垃圾集中收集后，委托环卫部门定期清运处置。

三、项目建设应严格落实环境影响报告中提出的环境保护措施，编制《突发环境事件应急预案》并备案。

四、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新向我局报批建设项目环境影响评价文件。

五、项目应委托进行竣工验收监测，开展竣工验收并送我局备案。

六、自批复之日起超过五年项目方决定开工建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

