

## 年回收与储存 6 万吨废旧铅酸蓄电池建设项目 竣工环境保护验收意见

2021 年 9 月 6 日，柳州聚顺再生资源有限公司（以下简称“公司”）组织召开年回收与储存 6 万吨废旧铅酸蓄电池建设项目竣工环境保护验收会，参会人员有建设单位、验收监测报告编制单位、特邀专家。根据《年回收与储存 6 万吨废旧铅酸蓄电池建设项目竣工环境保护验收监测报告表》及现场检查结果，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表及批复意见等要求，对本项目进行竣工环境保护验收，提出以下验收意见。

### 一、工程建设基本情况

项目位于柳州市柳江区新安东二路 7 号，租用柳州市柳江县粤东汽摩配件有限公司的闲置厂房，项目地理中心坐标为东经：109° 25' 43.27"，北纬：24° 10' 5.09"。项目占地面积 550m<sup>2</sup>。主要建设贮存区，完整废电池贮存区，破损废电池贮存区，装卸作业区等，建设规模为：年回收与储存 6 万吨废旧铅酸蓄电池。项目实际总投资额 80 万元，其中环保投资为 27.5 万元，环保投资占项目总投资的 34.4%。

公司于 2019 年 2 月委托重庆大润环境科学研究院有限公司编制完成《年回收与储存 6 万吨废旧铅酸蓄电池建设项目环境影响报告表》。2019 年 3 月 28 日原柳州市柳江区环境保护局以“江环审字【2019】12 号”文《柳州市柳江区环境保护局关于年回收与储存 6 万吨废旧铅酸蓄电池建设项目环境影响报告表的批复》对项目进行批复，同意项目建设。

公司于 2021 年 8 月 10 日-8 月 11 日委托广西中圳检测技术有限公司对该项目开展竣工验收监测工作，2021 年 8 月广西景秀环保科技有限公司根据检测报告和现场情况编制完成《年回收与储存 6 万吨废旧铅酸蓄电池建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。

### 二、工程变动情况

项目建设性质、地点、生产工艺、规模、污染防治措施等与项目

环评及批复要求基本一致，工程无重大变动。

### 三、环境保护设施落实情况

#### (一) 废气

仓库内各贮存区相对独立密封，维持微负压状态，废电池贮存区废气经负压抽排风系统+防酸滤铅网收集后通过1根15m高排气筒排放，破损废电池贮存区废气经负压抽排风系统+酸雾净化器+滤铅网收集后通过同1根15m高排气筒排放。

#### (二) 废水

项目无生产废水，生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网。

#### (三) 噪声

项目噪声源主要是生产设备运行时产生的噪声，采用选择低噪设备，厂房墙体阻隔等降噪措施，减少噪声对周边环境的影响。

#### (四) 固体废物

生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运处理；危险废物集中收集后分别交由有危险废物经营资质的柳州金太阳工业废物处置有限公司处置、湖南恒晟环保科技有限公司处置。

#### (五) 其他措施

- 1、建设1个5m<sup>3</sup>的事故应急池。
- 2、公司制定了环境事件应急预案。

### 四、环境保护设施调试效果

广西中圳检测技术有限公司于2021年8月10日~11日对项目进行竣工环境保护验收监测，验收监测期间，企业营运状况正常，环保设施运行正常。

#### (一) 废气监测结果

监测结果表明：排放口废气中的硫酸雾和铅及其化合物排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级排放标准。

#### (二) 噪声监测结果

监测结果表明：厂界噪声监测结果符合GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准要求。

### 五、验收结论

项目执行环境影响评价和环境保护“三同时”制度，落实项目环评及批复提出的各项污染防治措施，主要污染物达标排放，固体废物合理处置，基本符合建设项目竣工环境保护验收要求。同意年回收与储存6万吨废旧铅酸蓄电池建设项目通过竣工环境保护验收。

### 六、验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	联系电话
陈永泉	柳州聚顺再生资源有限公司	董事长	18457217269
陈云强	柳州聚顺再生资源有限公司	总经理	18857206663
崔天云	柳州聚顺再生资源有限公司	总监	18305051658
刘璞	广西景秀环保科技有限公司	工程师	18978868199
覃绍萍	柳州市环境科学学会	工程师	13977288298

柳州聚顺再生资源有限公司

2021年9月6日

