
湖南亚朋新能源技术有限公司年产 1.8 万吨生物质颗粒 建设项目竣工环境保护自主验收意见

2022 年 11 月 15 日，建设单位湖南亚朋新能源技术有限公司根据《湖南亚朋新能源技术有限公司年产 1.8 万吨生物质颗粒建设项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、本项目环境影响报告表和环评批复等要求在本单位组织召开了项目竣工环保设施现场验收会。

验收工作组由建设单位、验收监测单位湖南昌旭环保科技有限公司、验收报告编制单位浏阳市久森环保工程咨询有限公司并邀请 3 名专家组成(验收工作组名单附后)。经认真查阅相关资料、讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

湖南亚朋新能源技术有限公司租赁浏阳市沙市镇敦睦村竹山组的闲置厂房面积约 2734m²从事生产，生产规模为年产 1.8 万吨生物质颗粒。。

2、项目建设过程及环保审批情况

2022 年 5 月，建设单位委托湖南融泽生态环境科技有限公司完成了《湖南亚朋新能源技术有限公司年产 1.8 万吨生物质颗粒建设项目环境影响报告表》编制工作，2022 年 6 月 9 日长沙市生态环境局对该项目环评报告表予以批复（长环评（浏阳）【2022】102 号）。

项目于 2022 年 6 月底开工建设，目前，项目已建成并投入运行，具备环保验收监测条件。项目建设、运营期间无环境污染事件投诉、违法和处罚记录。

3、投资情况

本项目总投资 200 万元，环保投资 6 万元，占总投资比例约为 3%。

4、验收范围

湖南亚朋新能源技术有限公司年产 1.8 万吨生物质颗粒建设项目竣工环保验收。

王林江 彭加华 纪峰
陈海波

二、工程变动情况

经现场勘查及查阅相关资料：本项目建设地点、建设规模、建设性质、生产工艺与环评一致，环保措施基本与环评及环评批复要求一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

环保措施：运营期环保措施落实情况详见表 1。

表 1 运营期环保措施落实情况 单位（万元）

类别	污染源	防治措施	环评投资	实际投资
废气	粉尘	集气罩+布袋除尘	3	3
废水	生活污水	化粪池	0.5	0.5
固废	生活垃圾	垃圾桶	0.5	0.5
	一般固废	一般固废暂存间	1	1
噪声	噪声设备	封闭式厂房、基础减振	1	1
合计			6	6

排污许可：企业于 2022 年 11 月 1 日办理排污许可登记（登记编号：91430181MA7FLGMW3B001X）。

四、环保设施调试效果

根据《湖南亚朋新能源技术有限公司年产 1.8 万吨生物质颗粒建设项目竣工环境保护验收监测报告》表明：本项目产生生活污水经化粪池处理后用于厂区周边林地浇灌；废气（厂界无组织废气）、厂界噪声均没有超标，一般固废、危险废物均依法处理/处置。

污染物排放总量：没有总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据《湖南亚朋新能源技术有限公司年产 1.8 万吨生物质颗粒建设项目竣工环境保护验收监测报告》及现场调查，该项目配套各项环保设施均按照环评及批复的要求建设到位，项目建设、运行对周边环境影响不大。

张伟平 彭加生 纪华
陈海峰

六、验收结论

本项目环保验收材料齐全；对照环评及环评批复要求，项目建设、运营过程中落实了相关环保措施，验收工作组认为湖南亚朋新能源技术有限公司年产1.8万吨生物质颗粒建设项目大气、水、噪声、固体废物污染防治设施达到竣工验收条件；经核查，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列验收不合格情形，同意项目通过竣工环保验收。

七、后续要求

加强车间现场环境管理，规范危险废物厂内暂存、台账记录、外委处置管理。

验收组工作组名单：

胡成平 钟加生
邹华平 陈鹏举

湖南亚朋新能源技术有限公司年产 1.8 万吨生物质颗粒建设项目

竣工环境保护自行验收工作组签到表

时间： 年 月 日 地点：

验收工作组	姓名	单位名称	职务/职称	电话	身份证号码
组长	孙建平	湖南亚朋新能源有限公司	管理	13074803042332603190707083613	
成员	孙加军	湖南亚朋有限公司	管理	13707316851430102196302100572	
成员	孙立军	长沙理工大学	王江海	1330935814320500110033101136	
成员	陈桂华	湖南亚朋有限公司	高工	1560731280143062429711101134	
成员					

