链接:www.china-nengyuan.com/news/230133.html

来源:常州环评网

年产10万立方钒电解液!江苏金隆全钒液流电池钒电解液生产项目环境 影响评价第二次公示

据全球液流电池网获悉,7月16日,江苏金隆新材料有限公司全钒液流电池钒电解液生产项目环境影响评价征求意见稿公布。

项目概要:江苏金隆新材料有限公司拟投资5600万元,利用现有10688平方米厂房,购置粉体输送机、活化反应釜、冷却釜、过滤设备、滤液罐、价态调整槽、电解设备、能量调整槽、添加剂系统、脱盐水制备系统、产品灌装设备等主辅设备111台(套),新建全钒液流电池钒电解液生产线。

本项目分两期建设,一期产能:年产全钒液流电池钒电解液30000立方,二期产能:年产全钒液流电池钒电解液70000立方。项目建成后,全厂可形成年产全钒液流电池钒电解液100000立方的生产能力。

以下为原文

江苏金隆新材料有限公司全钒液流电池钒电解液生产项目环境影响评价征求意见稿公示内容

(一)建设项目名称及概要

1、项目名称:全钒液流电池钒电解液生产项目

项目概要:江苏金隆新材料有限公司拟投资5600万元,利用现有10688平方米厂房,购置粉体输送机、活化反应釜、冷却釜、过滤设备、滤液罐、价态调整槽、电解设备、能量调整槽、添加剂系统、脱盐水制备系统、产品灌装设备等主辅设备111台(套),新建全钒液流电池钒电解液生产线。本项目分两期建设,一期产能:年产全钒液流电池钒电解液30000立方,二期产能:年产全钒液流电池钒电解液70000立方。项目建成后,全厂可形成年产全钒液流电池钒电解液100000立方的生产能力。

2、建设项目环境影响以及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

营运期:

有组织:

一期项目:

投料粉尘经集气罩收集后进入设备自带的滤筒除尘器处理,处理后的废气通过15m高的排气筒(DA006)排放;

硫酸储罐大小呼吸废气经集气罩收集,生产过程中产生的工艺废气G3经管道收集,一并进入二级碱喷淋塔(一套)处理,处理后的废气通过15m高的排气筒(DA007)排放。

二期项目:

投料粉尘经集气罩收集后进入设备自带的滤筒除尘器处理,处理后的废气通过15m高的排气筒(DA008)排放;

硫酸储罐大小呼吸废气经集气罩收集,生产过程中产生的工艺废气G3经管道收集,一并进入二级碱喷淋塔(一套)处理,处理后的废气通过15m高的排气筒(DA009)排放。

无组织:

储罐区、生产车间未捕集废气无组织排放。

(2)废水

项目厂区内已按"雨污分流"的原则建设雨污水管道,雨水经雨水管道收集后接入市政雨水管网。项目去离子水制备

链接:www.china-nengyuan.com/news/230133.html

来源:常州环评网

浓水汇同全厂生活污水、初期雨水一并接管进溧阳市南渡新材料园区污水处理有限公司处置;活化冷却釜循环冷却系统排水作清下水外排,通过雨水排口排入市政雨水管网。

(3)噪声

项目生产设备采用隔声、减振等有效治理措施后经距离、建筑物衰减后可确保各厂界昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值,本项目对厂区周围环境不会造成明显的噪声影响。

(4)固废

滤渣、喷淋废液属于危险废物,经妥善分类收集、包装并由有资质单位处置;除尘器截留粉尘回用于投料工段,厂内不贮存;废膜组件、废滤筒作为一般固废,外售综合利用。固体废物均得到合理合规处置,不外排,不会对环境造成污染或不良影响。

(二)建设单位名称和联系方式

江苏金隆新材料有限公司 联系人:姜先生 0519-87685883

(三) 承担评价工作的环评机构名称和联系方式

常州华诺环保科技有限公司 联系人: 卞工 0519-83608886

(四)环境影响报告书征求意见稿链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1TDOpp5vYMyN2OrA9PKABoQ 提取码:fud2

公众也可通过联系建设单位借阅纸质环评报告书。

(五)征求意见的公众范围;受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

(六)公众意见表的网络链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1E2-bUpc541MKHKy5Q7dH9Q 提取码:xx2s

(七)提交公众意见表的方式和途径:电子邮件:bianmf1997@163.com。

(八)公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。

链接:www.china-nengyuan.com/news/230133.html

来源:常州环评网

您所在的位置: 首页 > 环评公参公示 [返回上页]



环评公参公示

江苏金隆新材料有限公司全钒液流电池钒电解液生产项目环境影响评价第二次公示

作者: 来源: 日期: 2025/7/16 11:38:37 人气: 26 标签:

江苏金隆新材料有限公司全钒液流电池钒电解液生产项目 环境影响评价征求意见稿公示内容

(一)建设项目名称及概要

1、项目名称: 全钒液流电池钒电解液生产项目

项目概要: 江苏金隆新材料有限公司拟投资5600万元,利用现有10688平方米厂房,购置粉体输送机、活化反应釜、冷却釜、过滤设备、滤液罐、价态调整槽、电解设备、能量调整槽、添加剂系统、脱盐水制备系统、产品灌装设备等主辅设备111台(套),新建全机液流电池钒电解液生产线。本项目分两期建设,一期产能:年产全钒液流电池钒电解液30000立方,二期产能:年产全钒液流电池钒电解液70000立方。项目建成后,全厂可形成年产全钒液流电池钒电解液100000立方的生产能力。

2、建设项目环境影响以及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

营运期:

有组织:

一期项目:

- ①投料粉尘经集气罩收集后进入设备自带的滤筒除尘器处理,处理后的废气通过15m高的排气筒 (DA006)排放;
- ②硫酸储罐大小呼吸废气经集气罩收集,生产过程中产生的工艺废气G3经管道收集,一并进入二级碱喷淋塔(一套)处理,处理后的废气通过15m高的排气筒(DA007)排放。

二期项目:

- ①投料粉尘经集气罩收集后进入设备自带的滤筒除尘器处理,处理后的废气通过15m高的排气筒 (DA008)排放;
- ②硫酸储罐大小呼吸废气经集气罩收集,生产过程中产生的工艺废气G3经管道收集,一并进入二级碱喷淋塔(一套)处理,处理后的废气通过15m高的排气筒(DA009)排放。 无组织:
- ①储罐区、生产车间未捕集废气无组织排放。
 - (2) 废水

项目厂区内已按"雨污分流"的原则建设雨污水管道,雨水经雨水管道收集后接入市政雨水管网。项目去离子水制备浓水汇同全厂生活污水、初期雨水一并接管进源阳市南渡新材料园区污水处理有限公司处置;活化冷却釜循环冷却系统排水作清下水外排,通过雨水排口排入市政雨水管网。

(3) 盛亩

项目生产设备采用隔声、减损等有效治理措施后经距离、建筑物衰减后可确保各厂界昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值,本项目对厂区周围环境不会造成明显的噪声影响。

(4) 固废

滤渣、喷淋废液属于危险废物,经妥善分类收集、包装并由有资质单位处置;除尘器截留粉尘回用于投料工段,厂内不贮存;废膜组件、废滤简作为一般固废,外售综合利用。固体废物均得到合理合规处置,不外排,不会对环境造成污染或不良影响。

- (二)建设单位名称和联系方式
- 江苏金隆新材料有限公司 联系人: 姜先生 0519-87685883
- (三) 承担评价工作的环评机构名称和联系方式
- 常州华诺环保科技有限公司 联系人: 卞工 0519-83608886
- (四) 环境影响报告书征求意见稿链接:
- 链接: https://pan.baidu.com/s/1TDOpp5vYMyN2OrA9PKABoQ 提取码: fud2
- 公众也可通过联系建设单位借阅纸质环评报告书。
- (五)征求意见的公众范围;受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
- (六)公众意见表的网络链接:
- 链接: https://pan.baidu.com/s/1E2-bUpc541MKHKy5Q7dH9Q 提取码: xx2s
- (七) 提交公众意见表的方式和途径: 电子邮件: bianmf1997@163.com。
- (八)公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。

本文阿址: http://www.czeia.cn/show.asp?id=1706

上一篇: 新能源软磁材料常州项目1A1期 环境影响评价首次信息公开

下一篇: 没有啦



链接:www.china-nengyuan.com/news/230133.html

来源:常州环评网

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/230133.html