

阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池 环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：重庆裕祥新能源电池有限公司

二〇二一年九月

目 录

1 概 述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 1 -
2.1 公开内容及日期.....	- 1 -
2.2 公众意见情况.....	- 3 -
3 征求意见稿公示情况	- 4 -
3.1 公示内容及时限.....	- 4 -
3.2 公示方式.....	- 4 -
3.3 查阅情况.....	- 9 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 9 -
4 其他公众参与情况	- 9 -
5 其他.....	- 10 -

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目公众参与工作采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表等方式进行，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位重庆裕祥新能源电池有限公司与环评单位重庆环科源博达环保科技有限公司于2021年5月31日签订项目环境影响评价技术服务合同（补充协议），于2021年6月3日（合同签订后7个工作日内）起在重庆裕祥新能源电池有限公司网站以网络形式向公众发布公告，网址为：

<http://www.ysdianchi.com/xwzx/gsxw/gsxwxx/2021-06-03/111.html>；介绍了项目概况、建设单位及环评单位的基本情况、环境影响评价工作的程序和工作内容，并向公众征求意见和建议。公示时间为自2021年6月3日起至第二次公示止。具体公示内容如下：

阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池 环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”环境影响评价有关信息予以第一次公示。

（一）建设项目情况

（1）项目名称：阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目

（2）建设性质：技改

（3）建设规模：对现有干式荷电铅酸蓄电池产品进行技改，全部改造为湿荷式免维护铅酸蓄电池，同时对现有9条生产线进行调整，取消现有1#、4#、6#、8#热封生产线，新增3条胶封生产线，新增胶封胶封生产线均采用自动铸焊工艺。技改后保持原有铅酸蓄电池50万kVAh产能不变，占地面积7416.4m²不发生变化，建筑面积增加800m²。

（4）建设地点：重庆裕祥新能源电池有限公司现有厂区内。

（5）现有工程及其环境保护情况：现有项目铅酸蓄电池产能50万kVAh，其中20万kVAh未注酸、充电（干式），其中30万kVAh注酸、充电。现有项目生产废水经

车间污水处理设施处理后进电池总厂生产废水处理站处理，生活污水进电池总厂生活污水处理站处理，分别处理后经一体化污水处理设施处理后从总排污口排放。现有项目铅烟及铅尘通过布袋除尘器处理后通过现有排气筒排放；注酸、充电实验、及注酸、充电工序采取酸雾处理系统（二级逆向碱液喷淋）处理后通过现有排气筒排放；电槽印刷油墨工序非甲烷总烃通过员工印刷工作台上方集气罩收集后通过活性炭处理后活性炭处理，处理后通过现有排气筒排放；热封废气采取无组织排放，车间内加强通风。现有设备噪声主要采用隔声罩和建筑隔声，通过与厂界的距离衰减、基础减震，确保厂界噪声达标。生活垃圾统一收集后委托环卫部门清运处置；一般固废暂存于现有一般固废暂存间，外卖或回收处置；危险废物暂存于现有危废间，定期委托有资质单位清运处置。

（二）建设单位名称和联系方式；

建设单位：重庆裕祥新能源电池有限公司

联系人：郑总

电 话：（023）61815286

Email: 493206468@qq.com

地址：重庆市渝北区双凤桥高堡湖东路5号

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

评价单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

地址：重庆市渝北区扬子江商务中心7楼

联系人：王工 电话：023-62668337

Email: 564355029@qq.com。

（四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；

办理委托手续—签订技术咨询合同—开展前期工作（落实评价人员、资料收集、建设内容初步分析、踏勘现场、识别主要环境影响、拟定评价范围、评价重点、评价等级等）—开展评价工作（环境现状监测、工程分析、预测计算）—编制报告书（环境影响减缓措施、评价结论）—专家评审（召开建设项目技术审查会）—报告书报批（根据评审意见，报告书修改补充后，由建设单位上报环保主管部门）

（五）公众提出反馈意见的主要方式

公众可通过电话、电子邮件、填写《环境影响评价公众调查表》等方式，将自己的意见反馈到工程建设单位或环境影响评价单位。请公众在发表意见的同时尽量提供详尽

的联系方式，以便及时收到相关的反馈信息。

反馈期限为本次公示之日起，征求意见稿公示开始时，本次公示结束。

重庆裕祥新能源电池有限公司

2021年6月3日

2.2 公众意见情况

本项目首次公示期间，未收到公众相关反馈意见。

English

Y5 裕祥電池

首页 走进裕祥 新闻资讯 产品中心 服务与支持 人力资源 联系我们

联系我们

- » 公司新闻
- » 企业画册

公司新闻

阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目 环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2021-06-03 10:03:21

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”环境影响评价有关信息予以第一次公示。

(一)建设项目情况

(1)项目名称：阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目

(2)建设性质：技改

(3)建设规模：对现有干式荷电铅酸蓄电池产品进行技改，全部改造为湿荷式免维护铅酸蓄电池，同时对现有9条生产线进行调整，取消现有1#、4#、6#、8#热封生产线，新增3条胶封生产线，新增胶封胶封生产线均采用自动焊接工艺，技改后保持原有铅酸蓄电池50万kVAh产能不变，占地面积7416.4m²不发生变化，建筑面积增加800m²。

(4)建设地点：重庆裕祥新能源电池有限公司现有厂区内。

(5)现有工程及其环境保护情况：现有项目铅酸蓄电池产能50万kVAh，其中20万kVAh未注酸、充电(干式)，其中30万kVAh注酸、充电。现有项目生产废水经车间污水处理设施处理后进电池总厂生产废水处理站处理，生活污水进电池总厂生活污水处理站处理，分别处理后经一体化污水处理设施处理后从总排口排放。现有项目铅箱及铅尘通过布袋除尘器处理后通过现有排气筒排放；注酸、充电实验、及注酸、充电工序采取酸雾处理系统(二级逆向碱喷淋)处理后通过现有排气筒排放；电槽印刷油墨工序非甲烷总烃通过员工印刷工作台上集气罩收集后通过活性炭处理后活性炭处理，处理后通过现有排气筒排放；热封废气采取无组织排放，车间内加强通风。现有设备噪声主要采用隔声罩和建筑隔声，通过与厂界的距离衰减、基础减振，确保厂界噪声达标。生活垃圾统一收集后委托环卫部门清运处置；一般固废暂存于现有一般固废暂存间，外委或回收处置；危险废物暂存于现有危废间，定期委托有资质单位清运处置。

(二)建设单位名称和联系方式：

建设单位：重庆裕祥新能源电池有限公司

联系人：郑工

电话：(023)61815286

Email：493206460@qq.com

地址：重庆市渝北区双凤桥高堡湖东路5号

(三)环境影响报告书编制单位的名称：

评价单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

地址：重庆市南岸区海棠溪海棠大道100号

建设单位：重庆裕祥新能源电池有限公司
联系人：郑工
电话：(023)61815286
Email: 493206468@qq.com
地址：重庆市渝北区双凤桥高堡湖东路5号
(三)环境影响报告书编制单位的名称：
评价单位：重庆环科源博达环保科技有限公司
地址：重庆市渝北区扬子江商务中心7楼
联系人：王工电话：023-62668337
Email: 564355029@qq.com。
(四)环境影响评价的工作程序和主要工作内容：
办理委托手续—签订技术咨询合同—开展前期工作(落实评价人员、资料收集、建设内容初步分析、踏勘现场、识别主要环境影响、拟定评价范围、评价重点、评价等级等)—开展评价工作(环境现状监测、工程分析、预测计算)—编制报告书(环境影响减缓措施、评价结论)—专家评审(召开建设项目技术审查会)—报告书报批(根据评审意见、报告书修改补充后，由建设单位上报环保主管部门)
(五)公众提出反馈意见的主要方式
公众可通过电话、电子邮件、填写《环境影响评价公众调查表》等方式，将自己的意见反馈到工程建设单位或环境影响评价单位。请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便及时收到相关的反馈信息。
反馈期限为本次公示之日起，征求意见公示开始时，本次公示结束。
附件：[裕祥电池公众参与调查表.docx](#)

重庆裕祥新能源电池有限公司
2021年6月3日

版权所有2014重庆裕祥新能源电池有限公司|Copyright©2014ysdianchi.com All Rights Reserved

渝ICP备17003430号-1|网站制作：红杉软件
浏览数：32586

渝公网安备 50011202501226号



图 1 首次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过在重庆裕祥新能源电池有限公司网站以网络形式向公众发布征求意见稿公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2021年9月2日起不少于10个工作日。同时在重庆裕祥新能源电池有限公司大门口等场所张贴公告，另外在网络公示期间，2021年9月13日和9月14日经重庆晨报对该项目进行了登报公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2021年9月2日起在重庆裕祥新能源电池有限公司网站（网址链接为<http://www.ysdianchi.com/xwzx/gsxw/gsxwxx/2021-09-02/114.html>）进行网络公示。



联系我们

- 公司新闻
- 企业画册

公司新闻

重庆裕祥新能源电池有限公司“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”环境影响报告书（征求意见稿）信息公示

发布时间：2021-09-02 15:36:38

重庆裕祥新能源电池有限公司“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”环境影响报告书(征求意见稿)信息公示
 根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

1. 报告书(征求意见稿)及公众意见表下载链接:
 公众意见表下载链接: 见附件
 报告书征求意见稿链接: 见附件
 2. 征求意见的公众范围: 可能受到本项目影响的所有公众(空港工业园区附近的居民)以及对本项目建设或环境影响评价结论有意见或建议的所有公众。
 3. 公众提出意见的方式和途径:
 公众可以通过电话、电子邮箱等方式, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议, 也可向建设单位或环评单位索取纸质报告书。
 4. 项目建设单位及联系方式
 建设单位: 重庆裕祥新能源电池有限公司
 联系人: 郑总
 电话: (023)61815286
 Email: 493206468@qq.com
 地址: 重庆市渝北区双凤桥高盟湖东路5号
 5. 环境影响评价单位
 环评单位: 重庆环科源博达环保科技有限公司
 联系人: 王工
 联系电话: (023)62668337
 地址: 重庆市渝北区冉家坝扬子江商务中心7楼
 6. 公众提出意见的起止时间: 2021年9月2日起不少于10个工作日。
- 附件1: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx
 附件2: 裕祥电池初稿2021.9.2公示.pdf

图 2 征求意见稿网络公示图片

3.2.2 报纸

建设单位分别于2021年9月13日和2021年9月14日两次在重庆晨报上刊登征求意见稿相关公示信息。



今日4版 总第9233期 2021年9月13日 星期一 辛丑年八月初七 今日天气 阴天有分散性阵雨 23℃~30℃

重庆裕祥新能源电池有限公司... (partially obscured text)

重庆裕祥新能源电池有限公司“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”环境影响报告书环境影响评价第二次公示:重庆裕祥新能源电池有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”的环境影响评价工作,该项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在网站http://www.ysdianchi.com/xwzx/gsxw/gsxwxx/2021-09-02/114.html上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。建设单位:重庆裕祥新能源电池有限公司,郑总,493206468@qq.com,(023)61815286;环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司王工 564355029@qq.com,(023)62668337
 重庆裕祥新能源电池有限公司 2021年9月13日

北京中拓国际拍卖有限公司拍卖公告

图3 征求意见稿第一次报纸公示

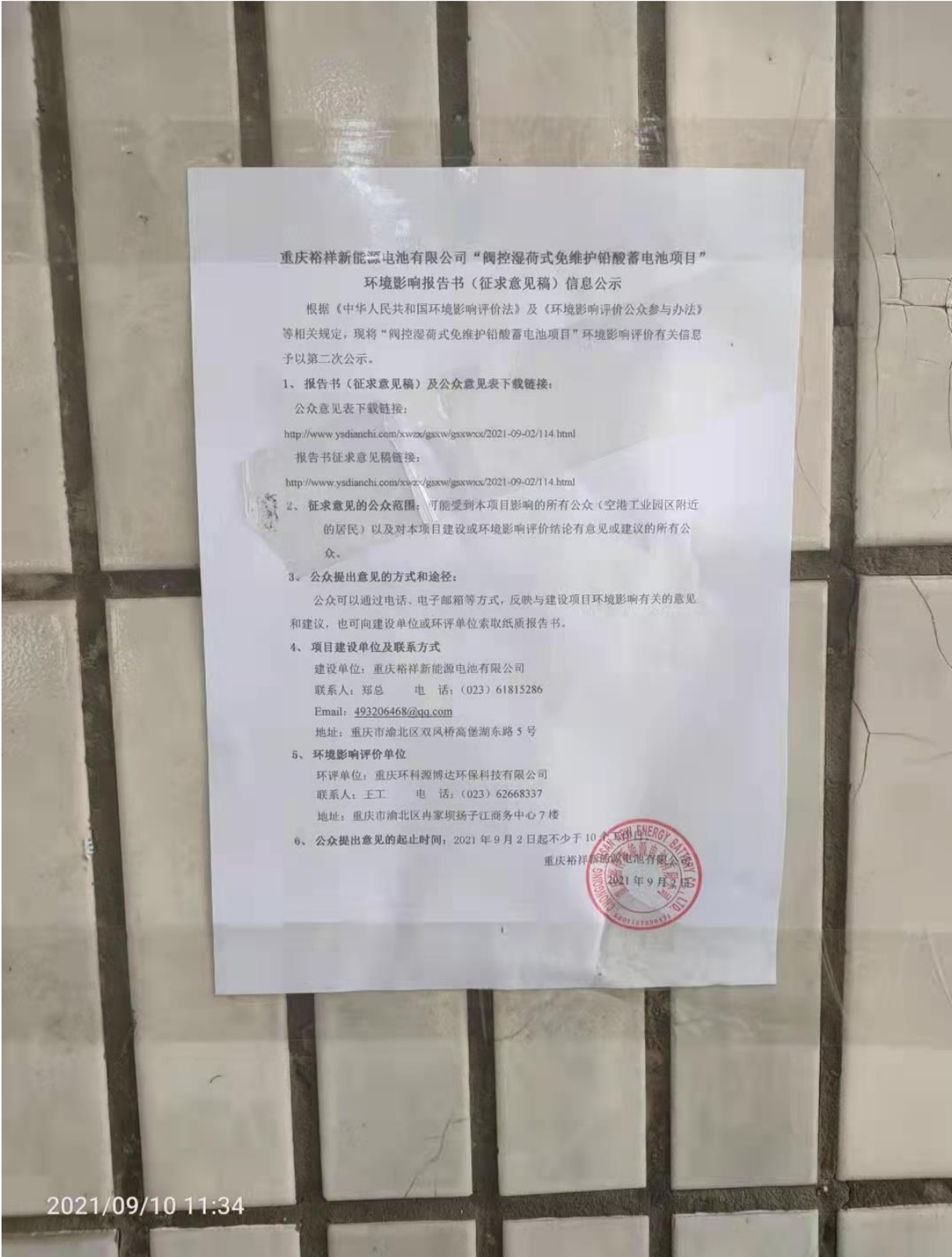




图 4 征求意见稿第二次报纸公示

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2021 年 9 月 2 日在重庆裕祥新能源电池有限公司大门口张贴相关公示信息。



重庆裕祥新能源电池有限公司“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”
环境影响报告书（征求意见稿）信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》
等相关规定，现将“阀控湿荷式免维护铅酸蓄电池项目”环境影响评价有关信息
予以第二次公示。

1、报告书（征求意见稿）及公众意见表下载链接：

公众意见表下载链接：

<http://www.yudianchi.com/xwzx/gsxw/gsxwxx/2021-09-02/114.html>

报告书征求意见稿链接：

<http://www.yudianchi.com/xwzx/gsxw/gsxwxx/2021-09-02/114.html>

2、征求意见的公众范围：可能受到本项目影响的所有公众（空港工业园区附近
的居民）以及对本项目建设或环境影响评价结论有意见或建议的所有公
众。

3、公众提出意见的方式和途径：

公众可以通过电话、电子邮箱等方式，反映与建设项目环境影响有关的意见
和建议，也可向建设单位或环评单位索取纸质报告书。

4、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆裕祥新能源电池有限公司

联系人：郑总 电话：(023) 61815286

Email: 493206468@qq.com

地址：重庆市渝北区双凤桥高堡湖东路5号

5、环境影响评价单位

环评单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：王工 电话：(023) 62668337

地址：重庆市渝北区冉家坝扬子江商务中心7楼

6、公众提出意见的起止时间：2021年9月2日起不少于10个工作日

重庆裕祥新能源电池有限公司



2021/09/10 11:34

图5 征求意见稿门口现场张贴公示



图 6 门口现场张贴公示

3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2021 年 9 月 16 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

截止 2021 年 9 月 16 日，建设单位未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与，拟建项目在环境影响评价过程中已通过公示公告的方

式向周边群众介绍了项目及环境影响评价的相关情况，征求了周边公众的意见和建议，已起到公众参与作用，因此拟建项目未采取深度公众参与是合理的。

5 其他

拟建项目环境影响报告书及相关公众参与说明材料已进行存档，并保存至建设单位办公室备查，无其他需要说明的内容。