# 重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司数码发电机、微耕机、 通机配件、新能源电机及控制器扩建项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的相关规定,建设单位应当公开环境影响评价信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。现将重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司数码发电机、微耕机、通机配件、新能源电机及控制器扩建项目环境影响评价情况进行第二次信息公示,内容如下:

## 一、项目基本情况

- (1) 项目名称: 数码发电机、微耕机、通机配件、新能源电机及控制器扩建项目:
- (2) 建设单位: 重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司;
- (3)建设地点: 重庆高新区西区含谷高端装备制造园西永组团 Y 分区 Y06-2/01 地块;
- (4) 建设性质: 扩建;
- (5) 用地面积: 扩建办公研发楼 1 栋, 其余生产用房在现有工程车间内进行。扩建 完成后总用地面积 61673.6m<sup>2</sup>、总建筑面积 62471.04m<sup>2</sup>:
  - (6) 投资: 总投资 1000 万元, 其中环保投资 90 万元, 占总投资的 9%:
- (7) 劳动定员及工作制度:现有工程劳动定员 600 人,扩建项目新增劳动定员 300 人,扩建项目投运后全厂 900 人,年工作日 250d,两班制,每班 8h;
  - (9) 建设工期:约6个月;
  - (10) 行业类别: C3489 其他通用零部件制造;
- (11)建设内容及规模:在现有厂房内新增全自动定子绕线机、无铅热风回流炉、无铅波峰焊机等生产设备、同时新建办公研发楼 1 栋,配套相应环保工程和配套工程等。将原一班制改为两班制,建成后全厂飞轮产能由原来的 150 万只/年增加至 200 万只/年。变流器及电机由原来的 10 万套/年增加至 60 万套/年。新增新能源电机 10 万只/年、新能源控制器 10 万只/年、充电线圈 150 万只/年。点火器、调压器、微耕机、数码发电机年产能保持不变,点火器 500 万只/年,调压器 140 万套/年,微耕机 5 万台/年,数码发电机 15 万台/年。

## 二、建设项目单位及联系方式

单位名称: 重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司;

联系人: 欧经理;

联系电话: 13983648091;

单位地址: 重庆高新区含谷镇高腾大道 992 号。

## 三、承担项目环评机构名称及联系方式

单位名称: 重庆贵泉达环保科技有限公司;

联系人: 陈工:

联系电话: 13368072810:

联系地址: 重庆市九龙坡区石坪桥正街 119 号 1 幢 29-2 号;

联系邮箱: 1072728759@gg.com。

#### 四、征求意见信息

## (一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

- 1 、 环 境 影 响 报 告 书 征 求 意 见 稿 全 文 的 网 络 链 接: https://pan.baidu.com/s/1kVKo\_aKEKIWQv75lHx7Svg?pwd=cpsm 提取码: cpsm
  - 2、通过公开的建设单位或评价单位电话、邮箱索取环境影响报告书征求意见稿全文。

#### (二)征求意见的公众范围:

本项目环境影响报告书确定的境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,以及境影响评价范围外受项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

#### (三)公众意见表的网络链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1CdTsL32jXqQaiOIIDehONQ?pwd=tewx 提取码: tewx

#### (四)公众提出意见的方式和途径:

- 1、填写公开的公众意见表,发送到建设单位或评价单位邮箱;
- 2、通过公开的建设单位或评价单位邮箱、电话提出意见;
- 3、通过当地环保主管部门或其他便利的方式提出意见。

## (五)公众提出意见的起止时间:

征求公众意见的期限为本公告发布日期起 10 个工作日(2025 年 5 月 28 日~2025 年 6 月 11 日)。

重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司 2025 年 5 月 28 日