

重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目

环境影响评价第一次信息公示

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》（生态环境部令 第4号）等相关规定，建设单位重庆云腾天惠新能源有限公司已委托重庆环科源博达环保科技有限公司进行环境影响评价，现将该项目情况进行首次公示。

一、建设项目概况

项目名称：重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目

建设地点：重庆市黔江区城南办事处青岗坪（正阳工业园区拓展区）重庆正阳新材料有限公司厂区内

项目性质：新建

项目总投资：1000 万元

建设内容及规模：依托重庆正阳新材料有限公司现有的一条 2500 吨/天新型干法水泥熟料生产线协同处置危险废物油基岩屑 3.75 万吨/年。建设内容为新增 1 个危险废物暂存车间，设立 2 个 150 立方半固态废物接收贮存仓，危险废物泵送系统 2 套，暂存车间泄漏和冲洗废水收集池 1 座，消防废水收集池 1 座，废气处理系统 1 套，项目供水、供电、窑尾废气处理等依托重庆正阳新材料有限公司厂区现有工程设施；焚烧处置系统依托厂区内现有水泥熟料生产线。

二、重庆正阳新材料有限公司现有工程及环境保护情况

（1）现有工程概况

重庆正阳新材料有限公司 36 万吨/年聚氯乙烯生产及废渣综合利用项目（包含 108 万吨/年水泥生产线）目前聚氯乙烯生产线尚未建设，实际仅建成 1 条 108 万吨水泥生产线并配套建有各原辅材料堆场，石灰石、辅助原料预均化堆场，成品库，循环水系统、降压站、空压站、余热发电站。

（2）环境保护情况

废气：①物料破碎、粉磨、储运：原煤及水泥熟料生产装置破碎、粉磨、储运过程会产生含尘废气，废气采用布袋除尘器处理后有组织排放。②窑头：窑头产生的含尘废

气经高效脉冲袋收尘器处理后通过 1 根 40m 高排气筒排放。③窑尾：窑尾废气经电除尘器+SNCR 烟气脱硝处理后通过 100m 高排气筒排放。重庆正阳新材料有限公司拟于 2020 年 5 月前完成窑尾废气电改袋技术改造。无组织排放主要产生于原辅材料、燃料堆场的装卸、储存及包装。主要污染物为粉尘。采取措施主要为石灰石堆场为半密闭，其余原料堆场均在厂房内。生料车间运输皮带未全封闭，其余原料输送皮带均全封闭，喂料口加挡尘帘，原料仓间皮带层及原料仓间头部转运站设置布袋除尘器。

废水：厂区化验废水和生活污水一同进入一体化污水处理设施（处理能力 2m³/h），经厌氧+好氧工艺处理后排入袁溪河。

噪声：选用低噪声设备，采用合理布置高噪声源、消声、隔声、种植绿化带等措施以降低厂区内及厂界噪声。

固体废物：除尘灰作为生产原料回收利用，污水处理站污泥送环卫部门处理，生活垃圾集中收集后交市政环卫部门统一送垃圾填埋场处置。

三、建设单位及联系方式

建设单位：重庆云腾天惠新能源有限公司

地址：重庆市渝北区龙溪街道佳园路 66 号银海北极星 1 幢 4—商业 2B 区 30 号

联系人：王学宏

电话：13527367814

四、环境影响报告书编制单位及联系方式

环评单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

地址：重庆市渝北区冉家坝扬子江商务中心 7 楼 邮编：401147

联系人：李工

电话：17823332228

Email: 124076383@qq.com

五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1EbN3zcdLkPJOKZapOzh9SA>

提取码：ucpw

六、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

依据《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，本项目需进行环境影响评价。首先接受建设单位委托，进行现场踏勘及现状调查，在初步工程分析基础上开展环境现状调查，进行深入工程分析；在相关规划、产业政策符合性分析及选址环境合理性分析基础上，对项目实施后可能造成的环境影响、环境风险进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响、风险防范的对策和措施，最终给出评价结论。

七、提交公众意见表的方式和途径

公众意见表填写后，可通过向建设单位或环评单位现场提交、快递、传真、发送电子邮件等方式提交公众意见表。

注：在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位、环评单位提出与环境影响评价相关的意见。